



电缆识别名: JCXXDL-E7FV067

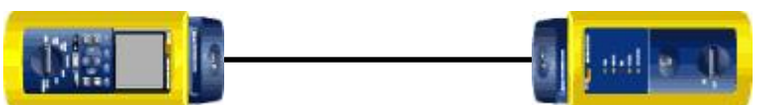
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/08/2008 03:13:47pm
 余量: 10.3 dB (NEXT 36-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

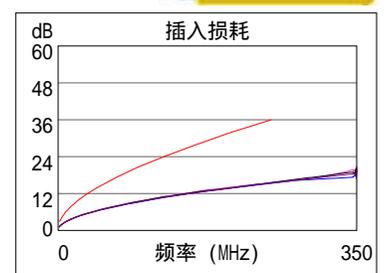
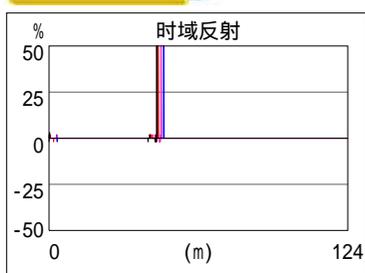
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

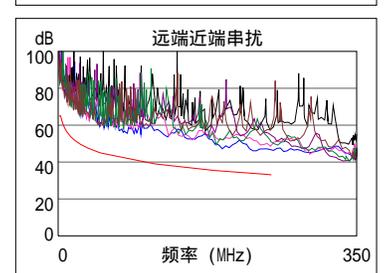
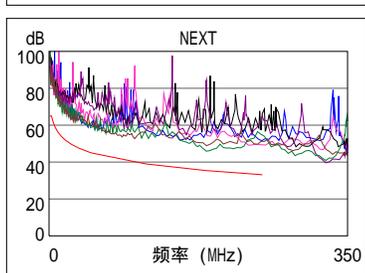
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



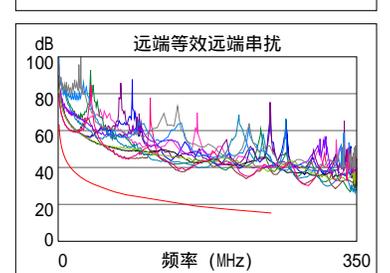
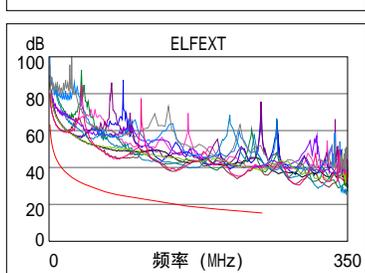
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	44.7
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	230
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	14
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 78]	20.3
频率 (MHz)	[线对 78]	250.0
极限值 (dB)	[线对 78]	36.0



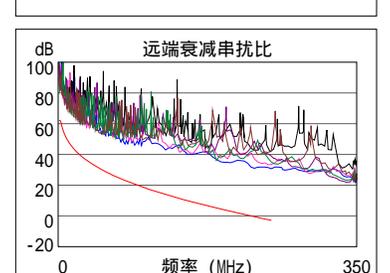
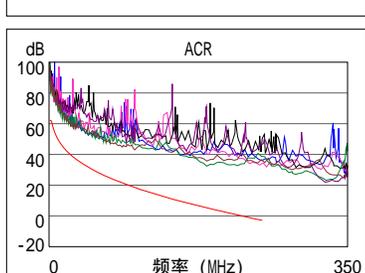
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	12-36	36-78	12-36
NEXT (dB)	10.3	11.7	10.3	11.7
频率 (MHz)	185.0	227.0	185.0	227.0
极限值 (dB)	35.3	33.9	35.3	33.9
最差线对	78	12	78	12
PSNEXT (dB)	11.3	13.6	11.4	13.8
频率 (MHz)	185.0	235.5	187.5	250.0
极限值 (dB)	32.4	30.6	32.3	30.1



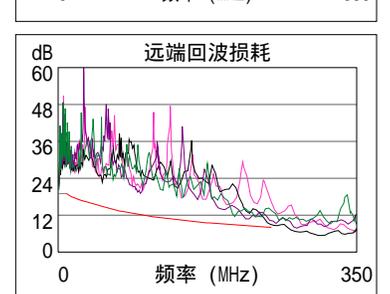
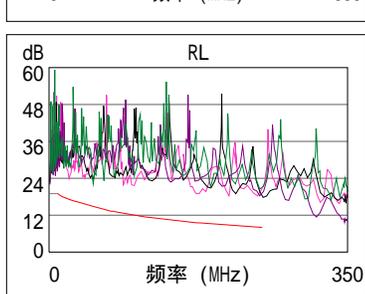
	主机 智能远端		主机 智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	78-36	78-36	36-78	36-78
ELFEXT (dB)	15.7	15.8	17.5	17.5
频率 (MHz)	1.7	1.7	220.5	220.5
极限值 (dB)	58.7	58.7	16.4	16.4
最差线对	36	78	78	36
PSELFEXT (dB)	17.7	17.8	19.9	19.4
频率 (MHz)	1.7	1.7	220.5	220.5
极限值 (dB)	55.7	55.7	13.4	13.4



	主机 智能远端		主机 智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	36-78	36-78	12-36
ACR (dB)	17.6	17.9	27.5	33.2
频率 (MHz)	15.5	2.1	187.5	247.5
极限值 (dB)	45.6	62.0	4.9	-2.6
最差线对	78	78	78	12
PSACR (dB)	18.2	19.2	28.5	34.3
频率 (MHz)	18.1	2.2	187.5	250.0
极限值 (dB)	41.1	59.0	1.9	-5.8



	主机 智能远端		主机 智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	12	36	12	36
RL (dB)	6.6	0.5*	9.6	0.5
频率 (MHz)	23.7	250.0	245.5	250.0
极限值 (dB)	17.2	8.0	8.1	8.0



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E7FV069

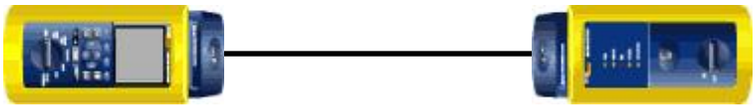
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/08/2008 04:08:28pm
 余量: 10.0 dB (NEXT 36-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

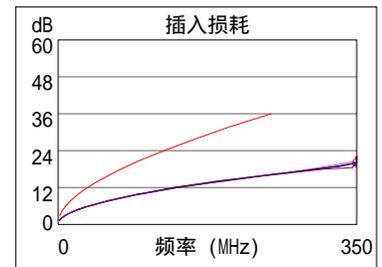
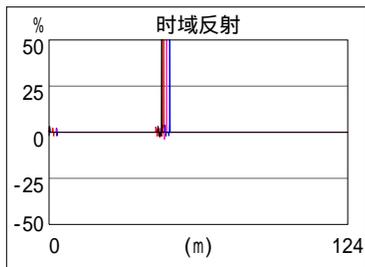
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

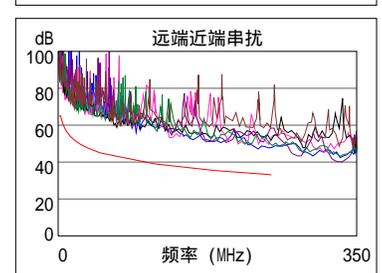
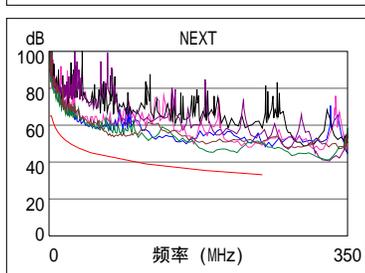
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



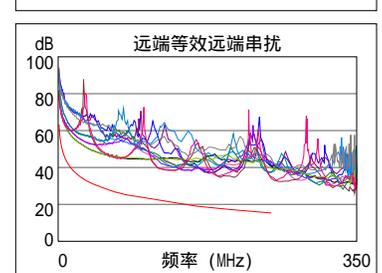
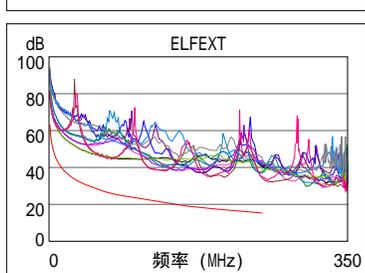
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	46.8
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	242
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	16
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 45]	19.7
频率 (MHz)	[线对 45]	250.0
极限值 (dB)	[线对 45]	36.0



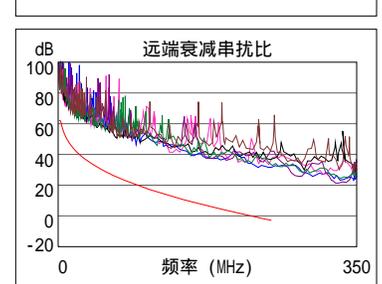
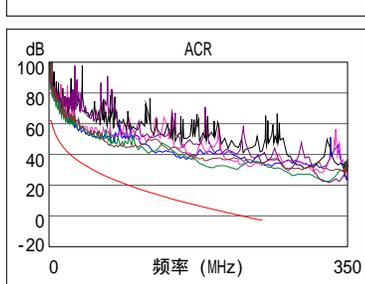
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	12-36	36-78	12-36
NEXT (dB)	10.0	12.6	10.6	12.6
频率 (MHz)	193.0	232.0	221.0	232.0
极限值 (dB)	35.1	33.7	34.1	33.7
最差线对	78	36	78	12
PSNEXT (dB)	11.8	13.6	12.6	14.4
频率 (MHz)	186.0	180.0	219.0	248.5
极限值 (dB)	32.4	32.6	31.2	30.2



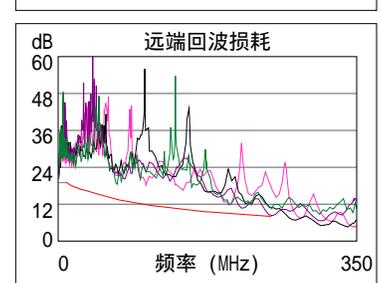
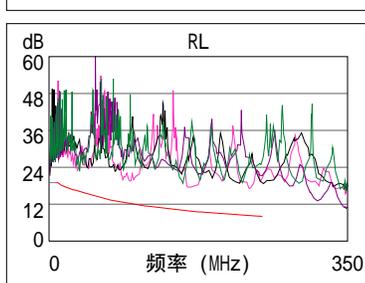
	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	78-36	78-36	36-78	36-78		
ELFEXT (dB)	15.1	15.1	18.8	18.7		
频率 (MHz)	1.5	1.5	250.0	250.0		
极限值 (dB)	59.7	59.7	15.3	15.3		
最差线对	78	78	36	36		
PSELFEXT (dB)	15.9	15.8	19.8	19.5		
频率 (MHz)	1.7	1.5	249.5	250.0		
极限值 (dB)	55.7	56.7	12.3	12.3		



	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	36-78	12-45	36-78	12-36		
ACR (dB)	17.4	18.3	29.1	33.0		
频率 (MHz)	3.9	8.1	221.0	245.5		
极限值 (dB)	59.3	52.5	0.6	-2.4		
最差线对	45	12	36	12		
PSACR (dB)	17.9	19.2	31.2	34.3		
频率 (MHz)	3.7	7.7	221.0	248.5		
极限值 (dB)	57.4	50.4	-2.4	-5.7		



	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	78	45	12	45		
RL (dB)	5.8	0.4*	8.5	0.4		
频率 (MHz)	35.4	249.5	237.5	249.5		
极限值 (dB)	16.2	8.0	8.3	8.0		



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E7FV070

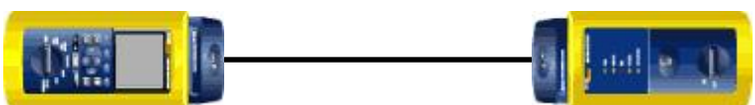
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/08/2008 04:11:37pm
 余量: 8.3 dB (NEXT 36-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

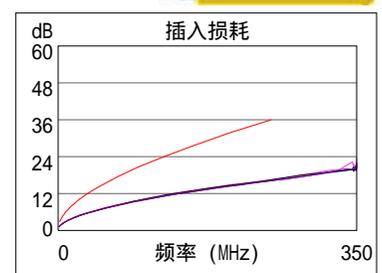
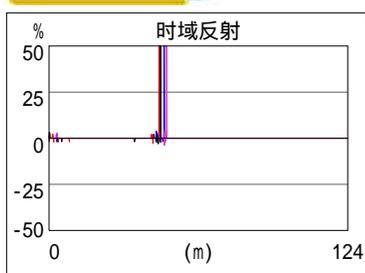
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

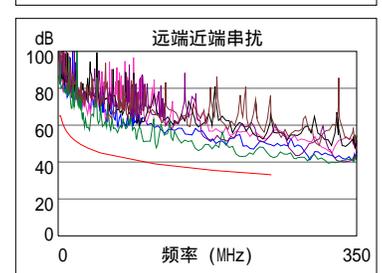
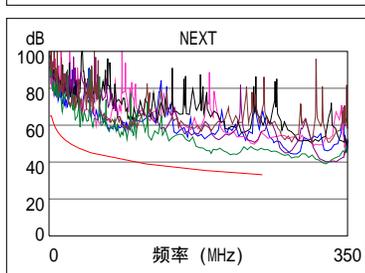
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



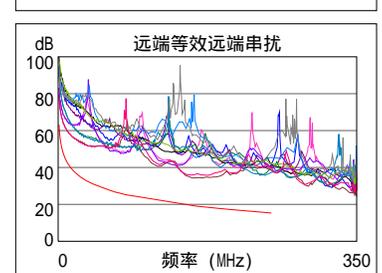
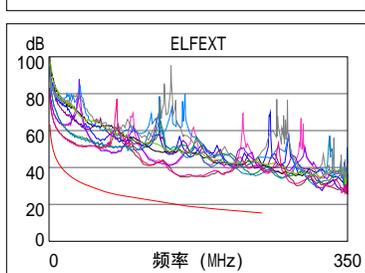
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 12]	45.7
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 45]	236
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 45]	15
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	19.4
频率 (MHz)	[线对 36]	250.0
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



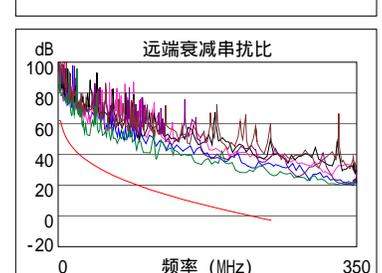
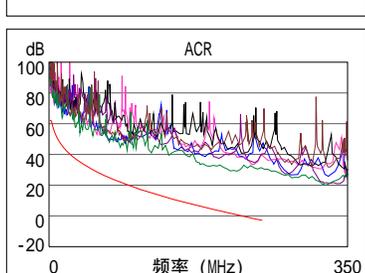
	最差余量		最差值	
通过	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	36-78	36-78	36-78	36-78
NEXT (dB)	8.9	8.3	8.9	8.3
频率 (MHz)	213.0	216.0	213.0	216.0
极限值 (dB)	34.4	34.3	34.4	34.3
最差线对	36	36	36	36
PSNEXT (dB)	11.6	10.5	11.6	11.6
频率 (MHz)	213.5	216.0	213.5	250.0
极限值 (dB)	31.4	31.3	31.4	30.1



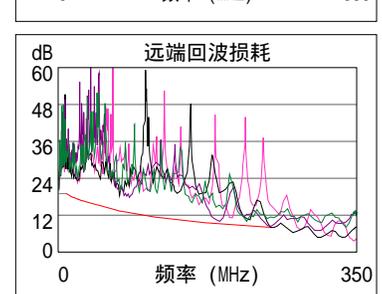
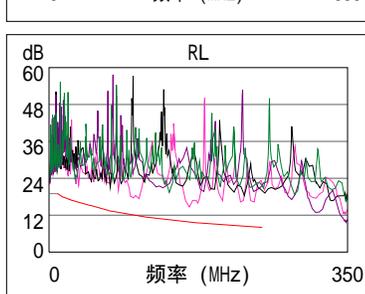
	通过		主机		智能远端	
最差线对	36-78	36-78	36-78	36-78	36-78	36-78
ELFEXT (dB)	14.9	14.9	15.7	15.2		
频率 (MHz)	1.3	1.3	162.0	162.0		
极限值 (dB)	61.0	61.0	19.0	19.0		
最差线对	36	36	36	36		
PSELFEXT (dB)	17.7	17.7	20.5	21.1		
频率 (MHz)	1.9	1.3	242.0	239.5		
极限值 (dB)	54.7	58.0	12.6	12.7		



	通过		主机		智能远端	
最差线对	36-78	36-78	36-78	36-78	36-78	36-78
ACR (dB)	16.8	15.5	27.0	29.4		
频率 (MHz)	3.9	36.2	213.0	250.0		
极限值 (dB)	59.3	35.0	1.6	-2.9		
最差线对	36	36	36	36		
PSACR (dB)	17.6	18.0	29.3	30.9		
频率 (MHz)	6.4	36.4	213.5	250.0		
极限值 (dB)	52.3	32.3	-1.4	-5.8		



	通过		主机		智能远端	
最差线对	12	36	12	36	12	36
RL (dB)	4.6	0.0*	4.9	0.0		
频率 (MHz)	99.6	249.5	164.5	249.5		
极限值 (dB)	12.1	8.0	9.8	8.0		



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E7FV071

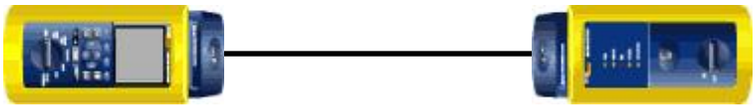
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/08/2008 04:13:58pm
 余量: 8.3 dB (NEXT 36-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

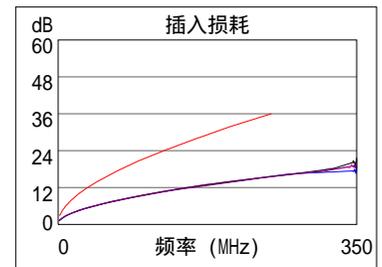
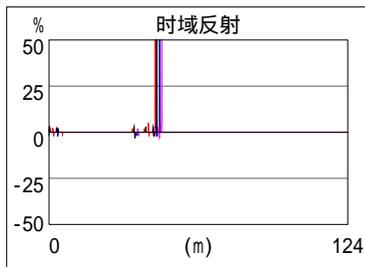
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

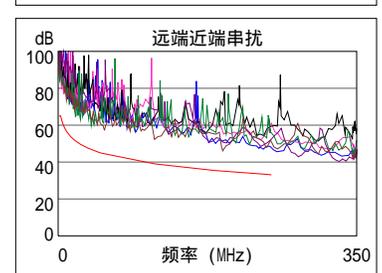
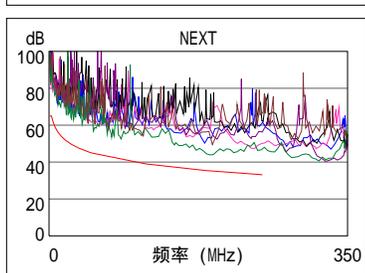
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



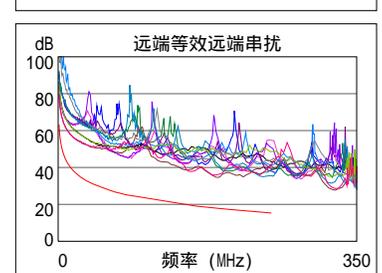
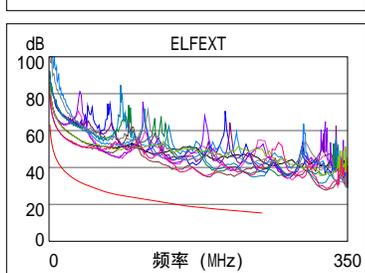
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 12]	44.1
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 45]	226
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 45]	13
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	20.3
频率 (MHz)	[线对 36]	250.0
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



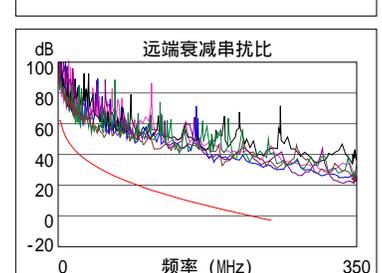
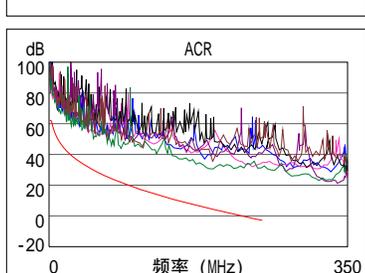
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	45-78	36-78	45-78
NEXT (dB)	8.3	11.0	8.3	11.0
频率 (MHz)	190.0	193.0	190.0	193.0
极限值 (dB)	35.2	35.1	35.2	35.1
最差线对	78	45	78	36
PSNEXT (dB)	10.5	12.6	10.5	14.0
频率 (MHz)	192.0	193.0	192.0	241.0
极限值 (dB)	32.2	32.1	32.2	30.4



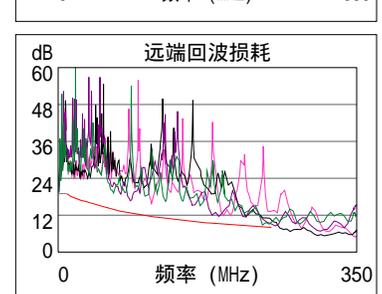
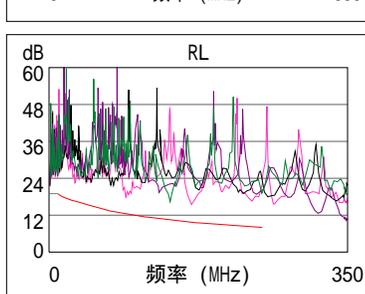
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	78-36	78-36	45-36	36-78
ELFEXT (dB)	15.4	15.4	18.9	18.0
频率 (MHz)	1.7	1.7	245.5	216.5
极限值 (dB)	58.7	58.7	15.5	16.5
最差线对	78	78	36	36
PSELFEXT (dB)	17.9	17.6	19.3	19.9
频率 (MHz)	2.0	1.7	241.0	216.5
极限值 (dB)	54.3	55.7	12.6	13.5



	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	12-45	36-78	36-78	12-36
ACR (dB)	17.1	17.6	31.8	33.4
频率 (MHz)	3.7	20.5	245.5	241.0
极限值 (dB)	59.8	42.3	-2.4	-1.8
最差线对	45	78	36	36
PSACR (dB)	18.1	19.3	34.0	33.8
频率 (MHz)	3.7	20.3	245.5	241.0
极限值 (dB)	57.4	39.9	-5.3	-4.8



	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	12	78	12	78
RL (dB)	5.3	0.6*	5.3	0.7
频率 (MHz)	169.0	240.0	169.0	249.0
极限值 (dB)	9.7	8.2	9.7	8.0



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E7FV072

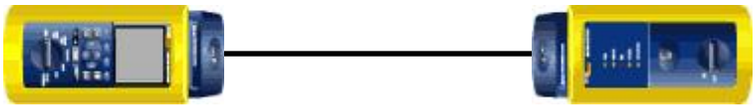
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/08/2008 04:21:33pm
 余量: 6.1 dB (NEXT 45-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

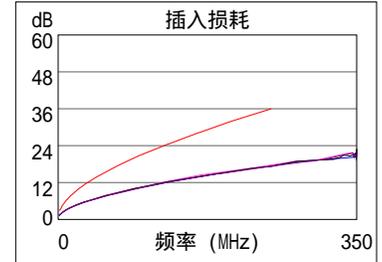
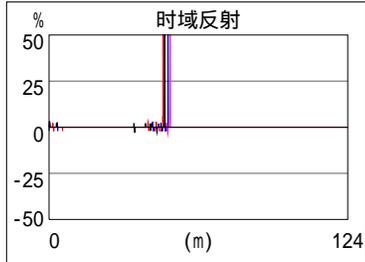
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

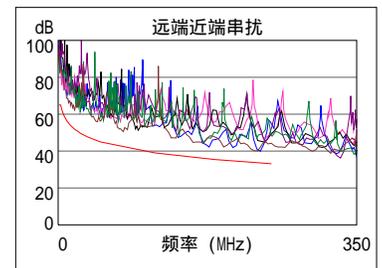
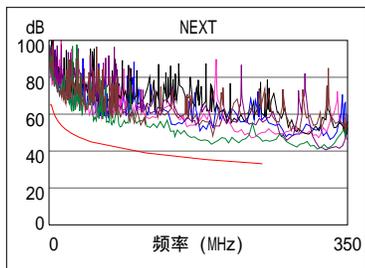
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



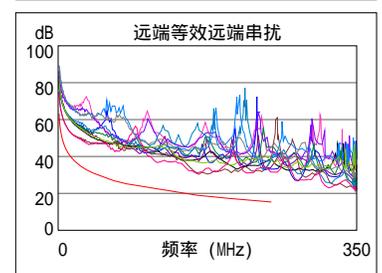
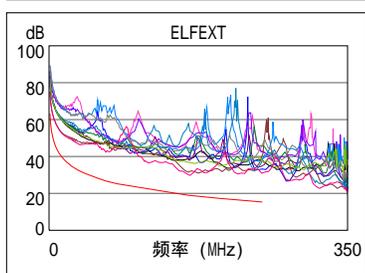
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 12]	47.4
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 45]	243
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 45]	14
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	18.2
频率 (MHz)	[线对 36]	250.0
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



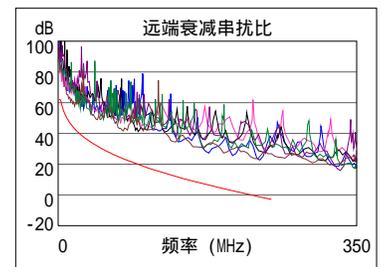
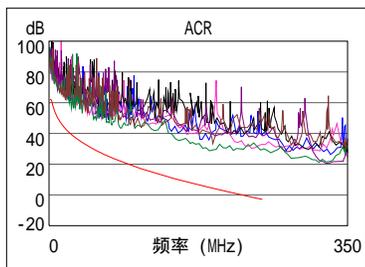
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	45-78	36-78	12-36
NEXT (dB)	8.2	6.1	8.2	6.2
频率 (MHz)	191.0	232.5	191.0	236.5
极限值 (dB)	35.1	33.7	35.1	33.6
最差线对	78	36	78	12
PSNEXT (dB)	10.3	7.1	10.3	7.8
频率 (MHz)	191.5	174.0	191.5	236.5
极限值 (dB)	32.2	32.9	32.2	30.6



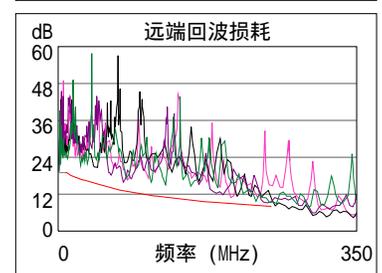
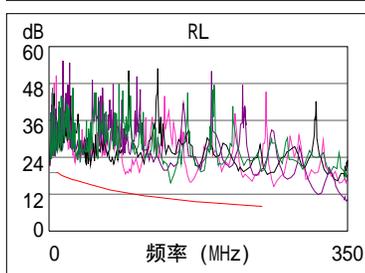
	主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	78-36	78-36	78-36	78-36
ELFEXT (dB)	10.9	11.2	11.0	11.4
频率 (MHz)	165.5	1.7	166.0	165.5
极限值 (dB)	18.9	58.7	18.8	18.9
最差线对	36	36	36	78
PSELFEXT (dB)	12.4	12.6	14.9	13.3
频率 (MHz)	1.3	1.3	243.0	165.5
极限值 (dB)	58.0	58.0	12.5	15.9



	主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	12-45	45-78	36-78	12-36
ACR (dB)	14.0	14.5	29.7	24.1
频率 (MHz)	3.7	19.3	245.5	237.0
极限值 (dB)	59.8	43.1	-2.4	-1.4
最差线对	45	45	36	12
PSACR (dB)	13.8	16.1	31.6	25.5
频率 (MHz)	3.7	10.6	245.5	236.5
极限值 (dB)	57.4	47.1	-5.3	-4.3



	主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36	45	12	45
RL (dB)	5.1	1.1*	5.8	1.1
频率 (MHz)	46.4	246.0	168.5	246.0
极限值 (dB)	15.4	8.1	9.7	8.1



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E7FV073

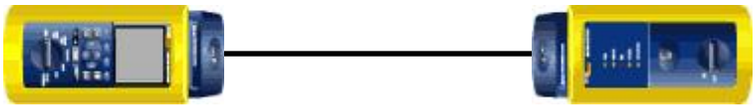
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/08/2008 04:24:05pm
 余量: 9.5 dB (NEXT 36-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

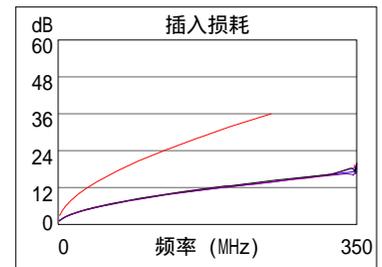
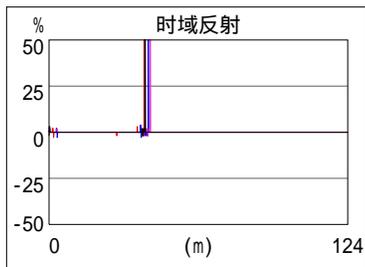
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

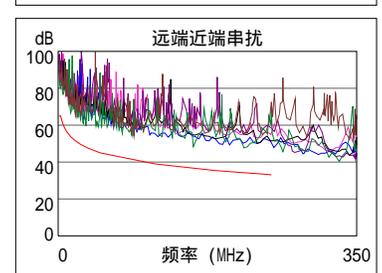
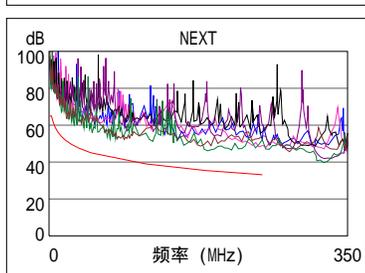
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



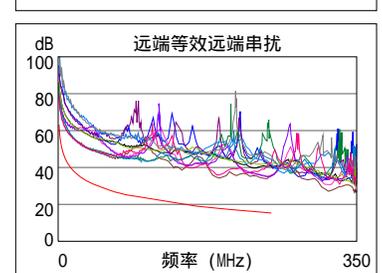
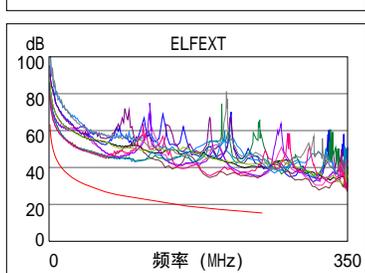
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 12]	39.5
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 45]	203
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 45]	12
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	21.9
频率 (MHz)	[线对 36]	249.5
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



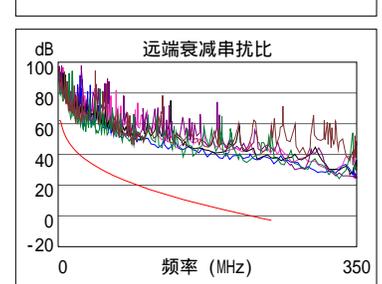
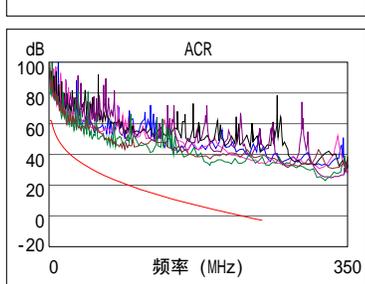
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	36-78	36-78	36-78
NEXT (dB)	9.5	11.2	10.0	12.5
频率 (MHz)	188.5	32.4	208.5	219.0
极限值 (dB)	35.2	48.2	34.5	34.2
最差线对	78	36	78	36
PSNEXT (dB)	11.0	12.9	11.0	13.5
频率 (MHz)	188.5	29.7	188.5	219.5
极限值 (dB)	32.3	46.1	32.3	31.2



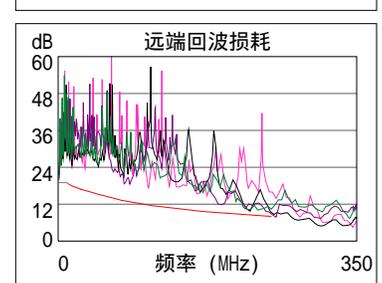
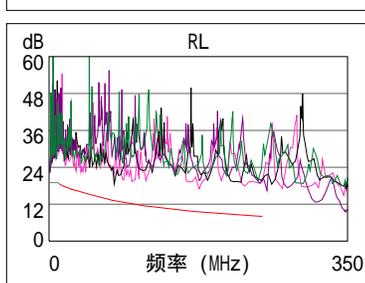
	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	78-36	78-36	36-78	36-78	36-78	36-78
ELFEXT (dB)	14.6	14.7	18.6	18.2	247.5	247.5
频率 (MHz)	1.6	1.6	247.5	247.5	247.5	247.5
极限值 (dB)	59.2	59.2	15.4	15.4	15.4	15.4
最差线对	36	36	78	12	78	12
PSELFEXT (dB)	16.6	16.8	20.2	20.7	20.2	20.7
频率 (MHz)	1.9	2.0	247.5	246.5	247.5	246.5
极限值 (dB)	54.7	54.3	12.4	12.4	12.4	12.4



	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	36-78	36-78	36-78	36-78	36-78	36-78
ACR (dB)	16.5	16.8	29.9	33.1	29.9	33.1
频率 (MHz)	2.3	14.9	208.5	219.0	208.5	219.0
极限值 (dB)	62.0	46.1	2.2	0.8	2.2	0.8
最差线对	78	78	78	36	78	36
PSACR (dB)	17.7	17.8	32.0	34.0	32.0	34.0
频率 (MHz)	20.7	14.9	208.5	220.0	208.5	220.0
极限值 (dB)	39.6	43.4	-0.8	-2.3	-0.8	-2.3



	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	36	45	12	45	12	45
RL (dB)	5.2	0.4*	7.4	0.4	7.4	0.4
频率 (MHz)	76.8	250.0	176.5	250.0	176.5	250.0
极限值 (dB)	13.1	8.0	9.5	8.0	9.5	8.0



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E7FV074

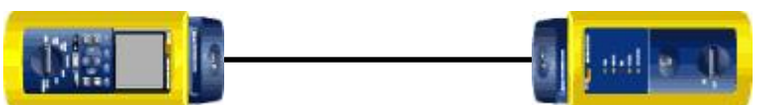
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/08/2008 04:25:55pm
 余量: 8.8 dB (NEXT 36-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

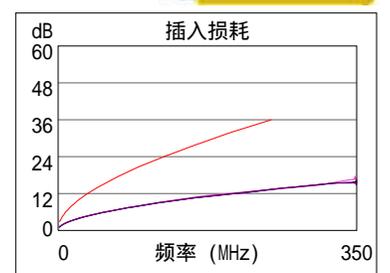
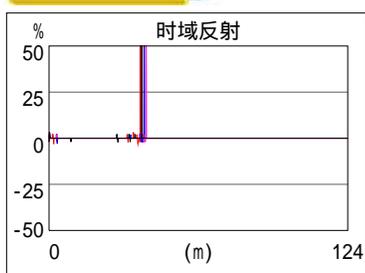
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

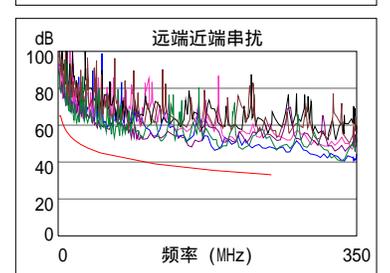
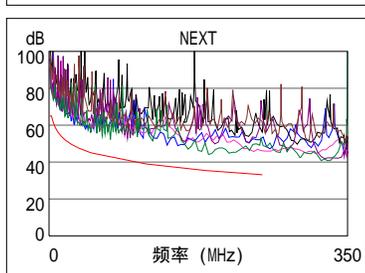
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



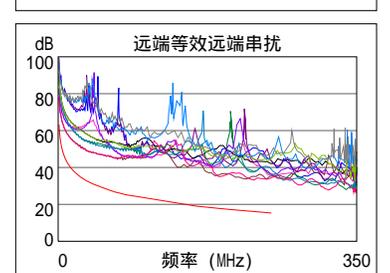
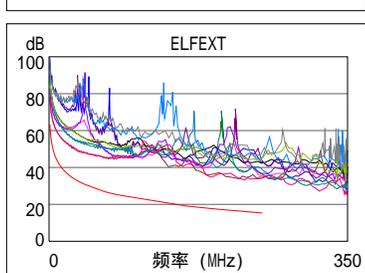
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 12]	37.9
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 45]	195
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 45]	12
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	22.4
频率 (MHz)	[线对 36]	248.0
极限值 (dB)	[线对 36]	35.8



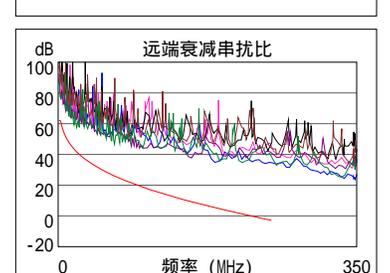
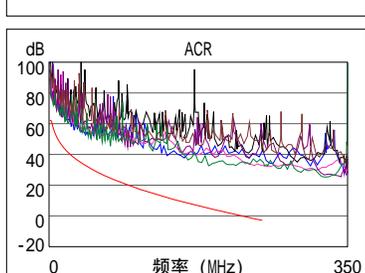
	最差余量		最差值	
通过	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	36-78	36-78	36-78	12-36
NEXT (dB)	8.8	10.2	8.8	12.3
频率 (MHz)	187.5	65.8	187.5	242.0
极限值 (dB)	35.2	43.0	35.2	33.4
最差线对	36	36	36	36
PSNEXT (dB)	10.3	11.2	11.2	11.3
频率 (MHz)	49.2	18.5	190.5	190.5
极限值 (dB)	42.3	49.6	32.2	32.2



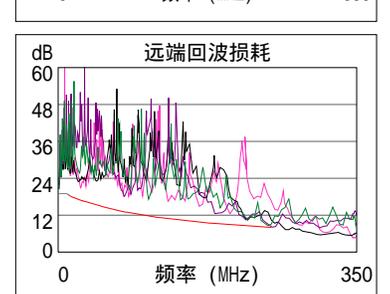
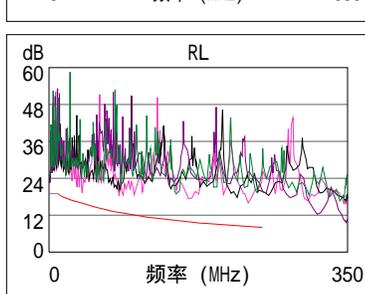
	通过		主机		智能远端	
最差线对	78-36	78-36	78-36	78-36		
ELFEXT (dB)	14.0	14.0	17.6	17.1		
频率 (MHz)	1.9	1.9	242.5	230.0		
极限值 (dB)	57.7	57.7	15.6	16.0		
最差线对	36	78	36	36		
PSELFEXT (dB)	16.7	16.6	18.7	19.6		
频率 (MHz)	2.0	2.0	229.0	244.5		
极限值 (dB)	54.3	54.3	13.0	12.5		



	通过		主机		智能远端	
最差线对	36-78	36-78	12-45	12-36		
ACR (dB)	14.4	14.6	35.5	34.6		
频率 (MHz)	2.9	3.0	250.0	242.0		
极限值 (dB)	61.7	61.6	-2.9	-2.0		
最差线对	36	36	36	36		
PSACR (dB)	14.7	14.7	35.2	36.3		
频率 (MHz)	3.2	3.2	237.0	241.5		
极限值 (dB)	58.5	58.5	-4.3	-4.9		



	通过		主机		智能远端	
最差线对	12	45	12	45		
RL (dB)	3.2	0.3*	7.4	0.3		
频率 (MHz)	39.0	250.0	232.5	250.0		
极限值 (dB)	16.0	8.0	8.4	8.0		



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E7FV075

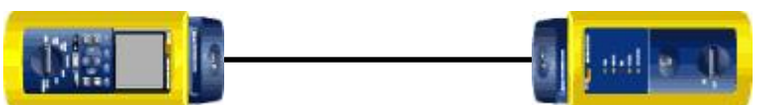
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/08/2008 04:30:49pm
 余量: 9.1 dB (NEXT 36-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

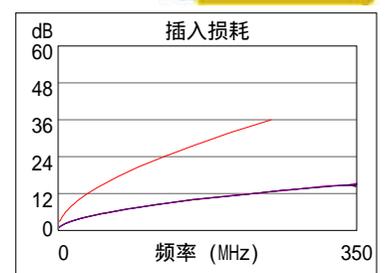
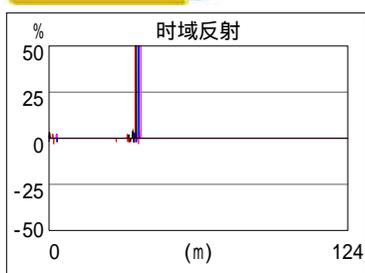
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

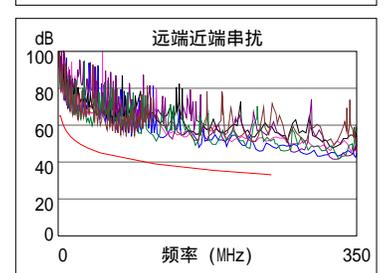
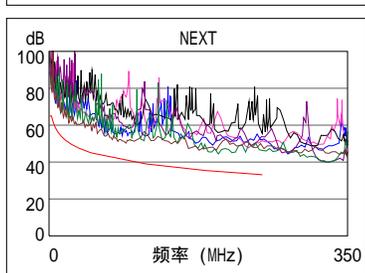
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



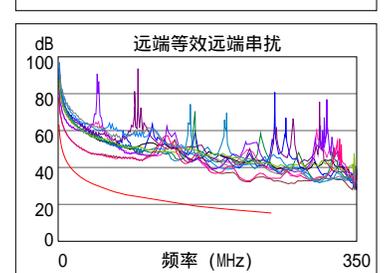
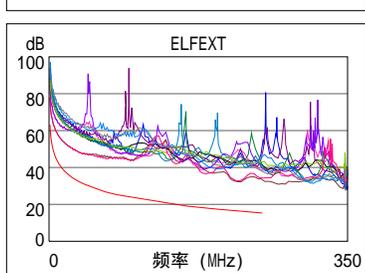
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 12]	35.8
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 45]	184
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 45]	11
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 78]	23.3
频率 (MHz)	[线对 78]	250.0
极限值 (dB)	[线对 78]	36.0



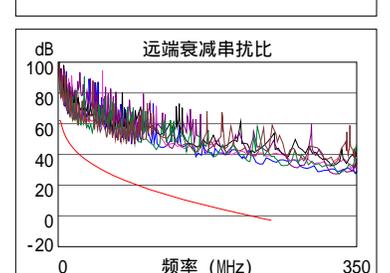
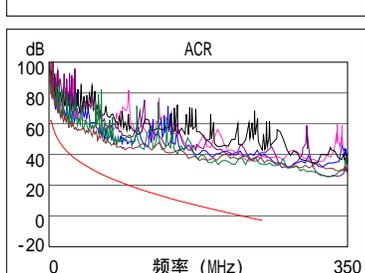
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	12-36	36-78	12-36
NEXT (dB)	9.1	11.6	9.3	11.6
频率 (MHz)	187.5	233.0	198.0	233.0
极限值 (dB)	35.2	33.7	34.9	33.7
最差线对	78	78	78	12
PSNEXT (dB)	10.2	12.6	10.6	13.1
频率 (MHz)	79.8	23.2	196.0	233.0
极限值 (dB)	38.8	47.9	32.0	30.7



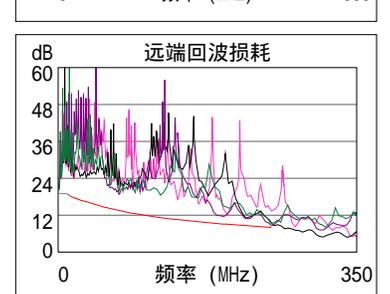
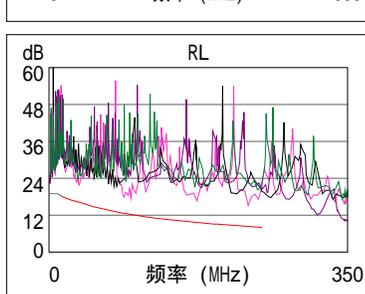
	主机 智能远端		主机 智能远端	
	通过			
最差线对	78-36	78-36	36-78	36-78
ELFEXT (dB)	12.9	12.9	15.8	15.9
频率 (MHz)	1.7	1.7	223.5	223.5
极限值 (dB)	58.7	58.7	16.2	16.2
最差线对	36	78	78	36
PSELFEXT (dB)	15.5	15.6	18.0	18.0
频率 (MHz)	1.7	1.7	223.5	217.5
极限值 (dB)	55.7	55.7	13.2	13.5



	主机 智能远端		主机 智能远端	
	通过			
最差线对	12-36	45-78	36-78	12-36
ACR (dB)	16.1	15.8	33.0	34.2
频率 (MHz)	7.8	3.1	228.5	233.0
极限值 (dB)	52.8	61.3	-0.4	-0.9
最差线对	78	78	36	12
PSACR (dB)	16.6	16.7	35.7	35.6
频率 (MHz)	13.9	3.1	240.5	233.0
极限值 (dB)	44.2	58.6	-4.7	-3.9



	主机 智能远端		主机 智能远端	
	通过			
最差线对	12	45	12	45
RL (dB)	5.2	0.6*	6.9	0.6
频率 (MHz)	87.8	250.0	234.0	250.0
极限值 (dB)	12.6	8.0	8.3	8.0



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内

电缆识别名: JCXXDL-E7FV076

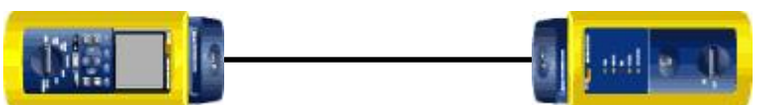
测试总结果: 失败

日期 / 时间: 06/08/2008 04:32:39pm
 余量: 8.9 dB (NEXT 36-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

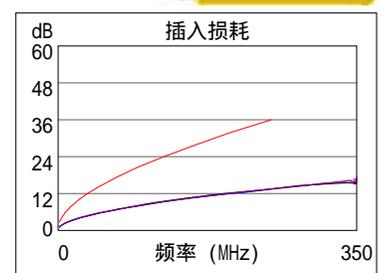
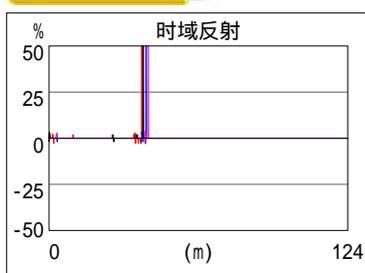
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

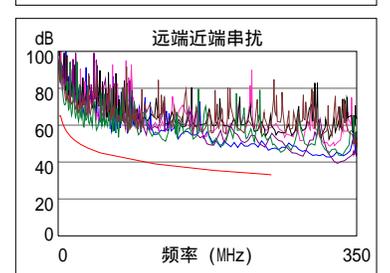
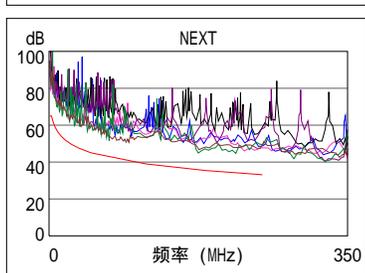
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



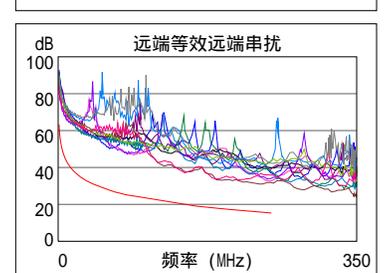
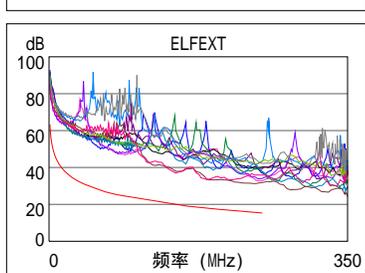
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 12]	38.5
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 45]	199
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 45]	13
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 12]	22.5
频率 (MHz)	[线对 12]	250.0
极限值 (dB)	[线对 12]	36.0



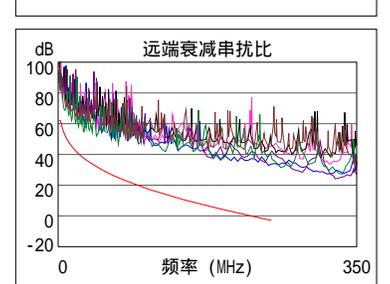
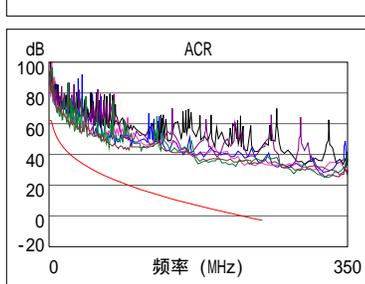
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	36-78	36-78	12-36
NEXT (dB)	8.9	10.0	9.2	13.2
频率 (MHz)	70.6	29.9	209.5	249.5
极限值 (dB)	42.5	48.8	34.5	33.1
最差线对	78	36	78	36
PSNEXT (dB)	9.6	12.0	10.6	14.7
频率 (MHz)	70.4	30.1	209.5	246.5
极限值 (dB)	39.7	46.0	31.5	30.2



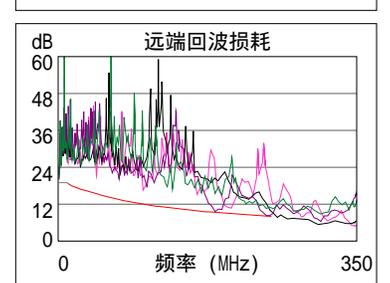
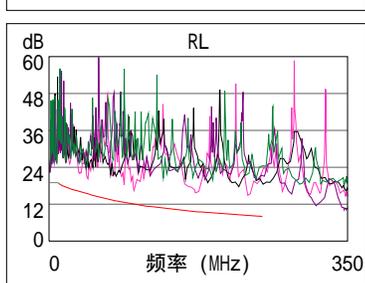
	通过		通过	
	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	36-78	36-78	36-78	36-78
ELFEXT (dB)	15.0	15.0	15.0	15.1
频率 (MHz)	237.0	237.0	237.0	240.0
极限值 (dB)	15.8	15.8	15.8	15.7
最差线对	36	36	78	36
PSELFEXT (dB)	17.2	17.2	17.2	17.6
频率 (MHz)	187.0	237.0	237.0	249.0
极限值 (dB)	14.9	12.8	12.8	12.3



	通过		通过	
	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	12-45	36-78	36-78	12-36
ACR (dB)	15.8	15.3	30.5	35.6
频率 (MHz)	4.3	7.5	218.5	249.5
极限值 (dB)	58.5	53.2	0.9	-2.8
最差线对	78	78	45	36
PSACR (dB)	16.5	17.1	34.0	36.8
频率 (MHz)	9.4	7.7	238.5	246.5
极限值 (dB)	48.4	50.4	-4.5	-5.4



	失败		失败	
	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	12	45	12	45
RL (dB)	4.4	-0.2*F	6.1	-0.2
频率 (MHz)	99.6	246.5	234.0	246.5
极限值 (dB)	12.1	8.1	8.3	8.1



* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E7FV077

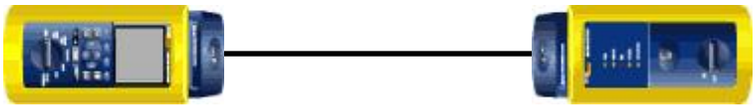
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/08/2008 04:39:26pm
 余量: 8.8 dB (NEXT 36-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

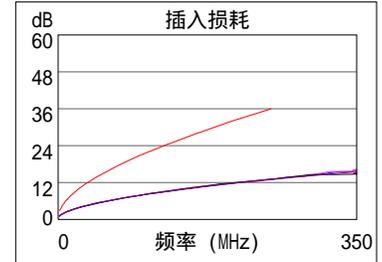
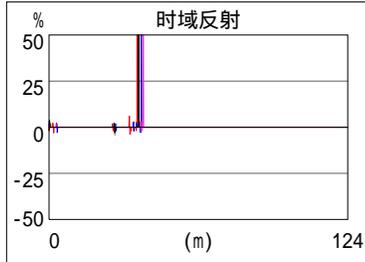
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

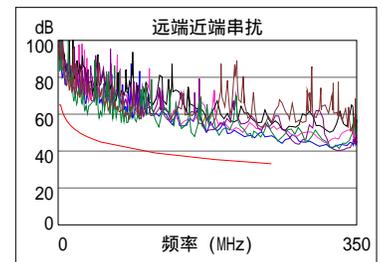
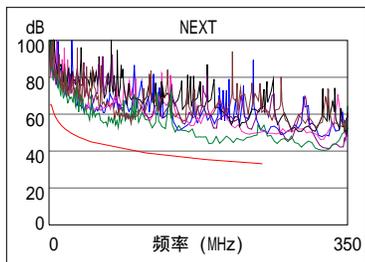
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



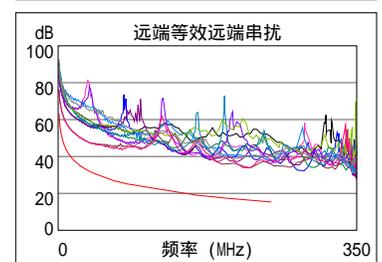
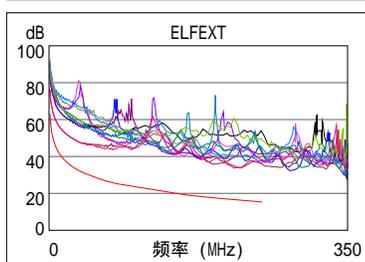
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 12]	36.6
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 45]	189
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 45]	12
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 12]	22.8
频率 (MHz)	[线对 12]	250.0
极限值 (dB)	[线对 12]	36.0



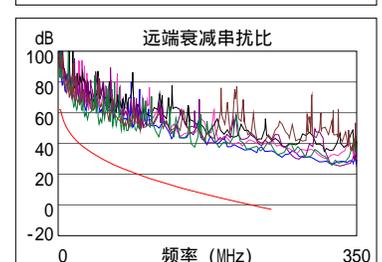
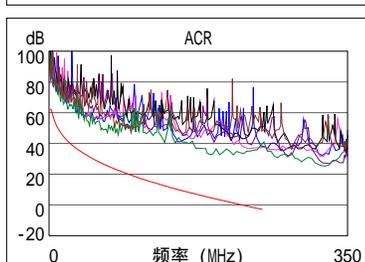
	最差余量		最差值	
通过	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	36-78	36-78	36-78	12-36
NEXT (dB)	8.8	11.0	8.8	12.7
频率 (MHz)	188.0	159.5	188.0	230.0
极限值 (dB)	35.2	36.5	35.2	33.8
最差线对	36	78	36	36
PSNEXT (dB)	11.5	13.2	12.4	13.9
频率 (MHz)	188.0	159.5	215.5	233.0
极限值 (dB)	32.3	33.6	31.3	30.7



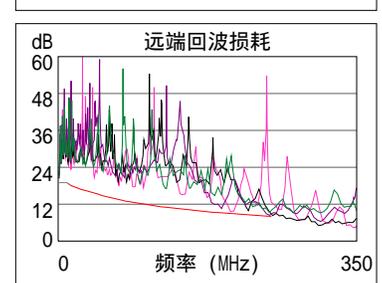
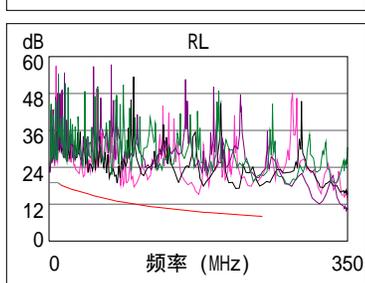
	主机 智能远端		主机 智能远端	
通过				
最差线对	36-78	36-78	78-36	78-36
ELFEXT (dB)	12.9	12.8	17.0	17.1
频率 (MHz)	1.6	1.0	220.0	220.0
极限值 (dB)	59.2	63.3	16.4	16.4
最差线对	36	36	36	36
PSELFEXT (dB)	15.4	15.1	19.5	19.0
频率 (MHz)	2.0	1.6	227.5	215.5
极限值 (dB)	54.3	56.2	13.1	13.5



	主机 智能远端		主机 智能远端	
通过				
最差线对	12-45	36-78	36-78	12-36
ACR (dB)	17.1	18.6	31.0	36.4
频率 (MHz)	2.0	2.0	215.5	245.5
极限值 (dB)	62.0	62.0	1.3	-2.4
最差线对	45	78	36	36
PSACR (dB)	18.1	20.8	33.3	37.0
频率 (MHz)	2.0	2.0	215.5	244.5
极限值 (dB)	59.0	59.0	-1.7	-5.2



	主机 智能远端		主机 智能远端	
通过				
最差线对	12	12	12	45
RL (dB)	4.4	0.1*	5.7	0.1
频率 (MHz)	41.0	203.5	175.5	246.5
极限值 (dB)	15.9	8.9	9.5	8.1



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E7FV078

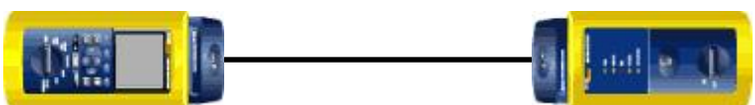
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/08/2008 04:41:18pm
 余量: 8.8 dB (NEXT 36-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

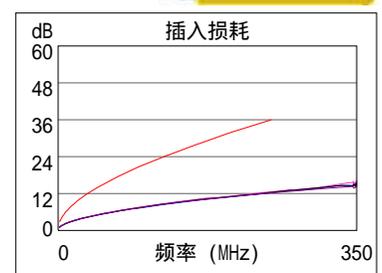
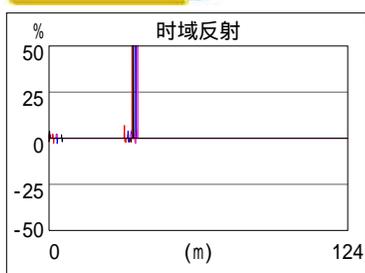
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

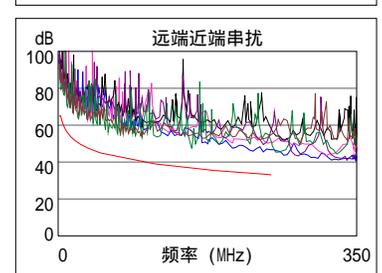
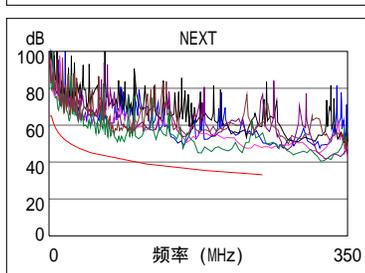
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



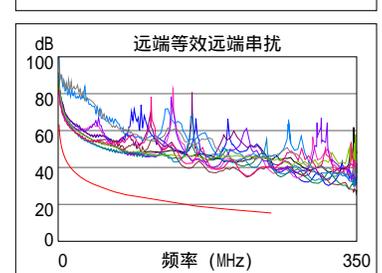
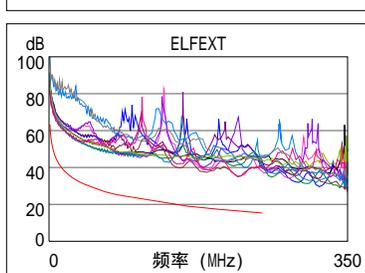
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 12]	34.5
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 45]	178
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 45]	11
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 12]	23.4
频率 (MHz)	[线对 12]	250.0
极限值 (dB)	[线对 12]	36.0



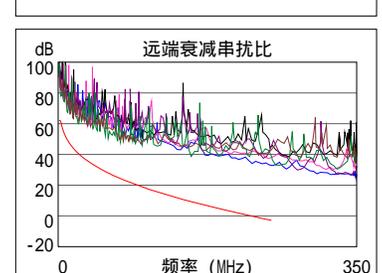
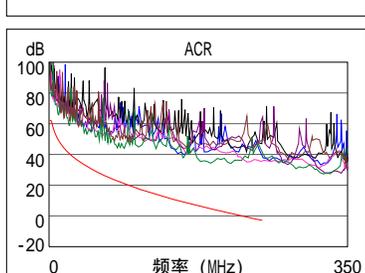
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	36-78	36-78	12-36
NEXT (dB)	8.8	10.9	9.1	11.4
频率 (MHz)	79.8	157.0	188.5	228.0
极限值 (dB)	41.6	36.6	35.2	33.9
最差线对	78	78	36	36
PSNEXT (dB)	10.8	12.4	11.3	13.1
频率 (MHz)	79.8	72.8	189.0	240.5
极限值 (dB)	38.8	39.5	32.3	30.4



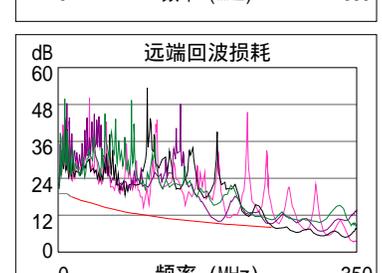
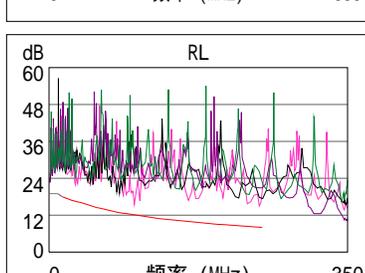
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36	36	78	36
PSELFEXT (dB)	19.4	19.6	20.4	20.1
频率 (MHz)	1.6	2.1	222.0	222.5
极限值 (dB)	56.2	53.8	13.3	13.3



	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	36-78	36-78	12-36
ACR (dB)	16.1	16.7	33.5	35.5
频率 (MHz)	10.9	3.1	227.0	247.0
极限值 (dB)	49.4	61.3	-0.2	-2.5
最差线对	36	78	36	36
PSACR (dB)	18.0	17.8	31.1	35.8
频率 (MHz)	2.9	3.4	189.0	240.5
极限值 (dB)	58.7	58.1	1.7	-4.7



	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	12	45	12	36
RL (dB)	3.5	0.2*	6.9	0.4
频率 (MHz)	100.0	189.0	247.0	250.0
极限值 (dB)	12.0	9.2	8.1	8.0



满足的标准:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T ATM-25 ATM-51
 ATM-155 100VG-AnyLan TR-4
 TR-16 Active TR-16 Passive

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E7FV079

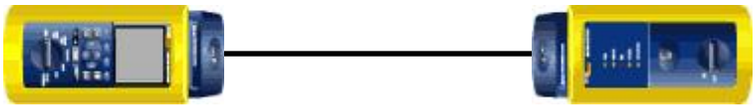
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/08/2008 04:42:34pm
 余量: 8.7 dB (NEXT 36-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

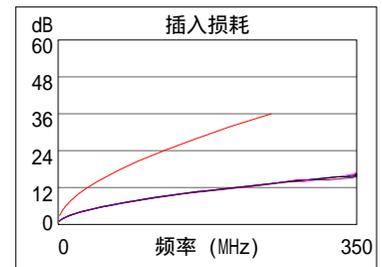
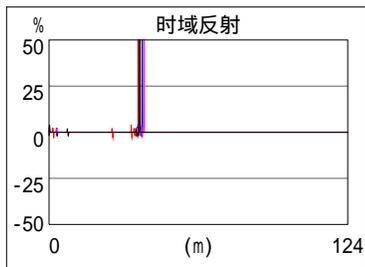
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

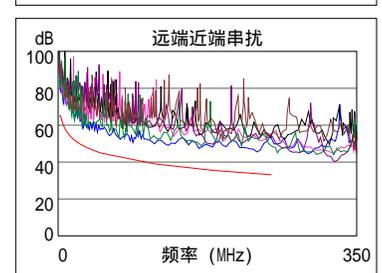
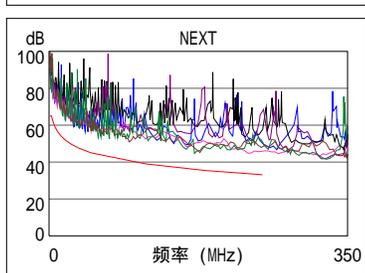
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



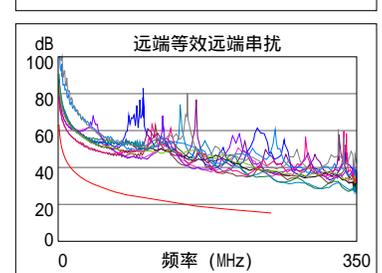
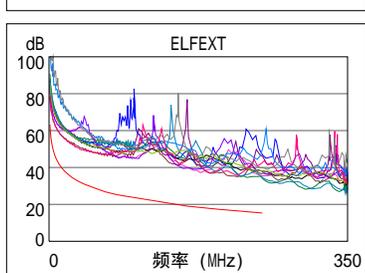
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 12]	37.0
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 45]	191
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 45]	12
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 45]	22.7
频率 (MHz)	[线对 45]	250.0
极限值 (dB)	[线对 45]	36.0



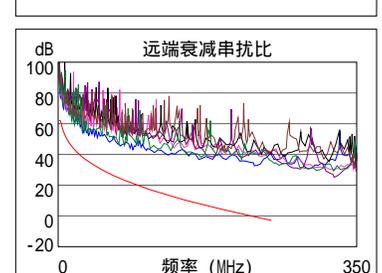
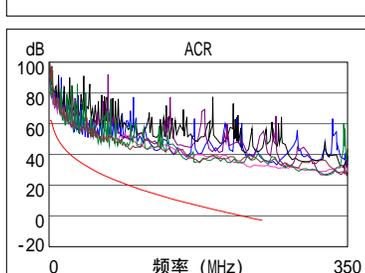
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	12-36	12-45	12-36
NEXT (dB)	8.7	9.1	10.8	10.9
频率 (MHz)	173.5	29.4	236.0	230.5
极限值 (dB)	35.8	48.9	33.6	33.8
最差线对	78	36	78	36
PSNEXT (dB)	9.4	9.7	9.4	13.1
频率 (MHz)	173.5	70.6	173.5	230.5
极限值 (dB)	32.9	39.7	32.9	30.8



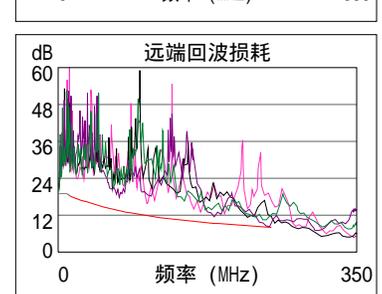
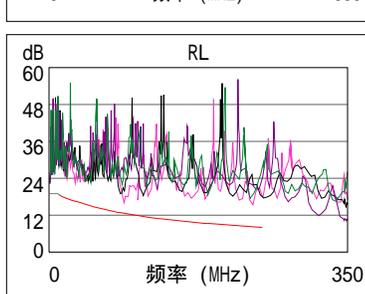
	主机 智能远端		主机 智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	36-78	36-45	36-45
ELFEXT (dB)	14.8	14.8	18.8	19.0
频率 (MHz)	1.7	1.7	250.0	250.0
极限值 (dB)	58.7	58.7	15.3	15.3
最差线对	36	36	45	36
PSSELFEXT (dB)	16.8	16.9	18.7	18.6
频率 (MHz)	1.8	1.7	250.0	227.5
极限值 (dB)	55.1	55.7	12.3	13.1



	主机 智能远端		主机 智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	12-45	12-36	12-45	12-36
ACR (dB)	14.4	14.4	32.9	32.7
频率 (MHz)	4.3	6.1	236.0	230.5
极限值 (dB)	58.5	55.2	-1.3	-0.6
最差线对	12	36	45	36
PSACR (dB)	15.3	14.8	34.0	34.9
频率 (MHz)	3.9	6.1	236.0	230.5
极限值 (dB)	56.9	52.7	-4.2	-3.6



	主机 智能远端		主机 智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	12	45	12	45
RL (dB)	3.4	0.2*	6.2	0.2
频率 (MHz)	88.4	248.0	238.0	248.0
极限值 (dB)	12.6	8.1	8.3	8.1



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E7FV080

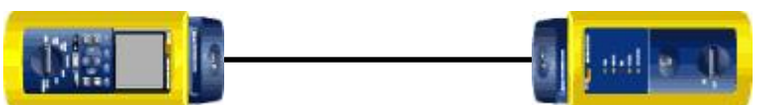
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/08/2008 04:44:54pm
 余量: 10.0 dB (NEXT 36-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

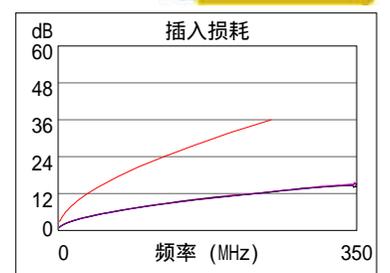
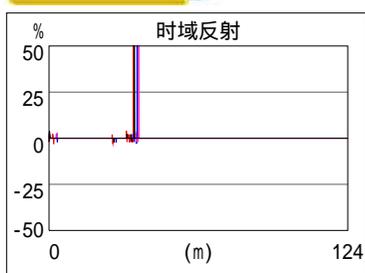
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

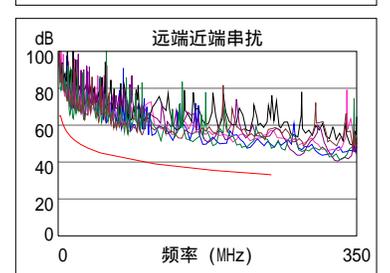
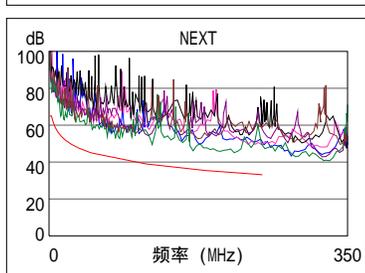
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



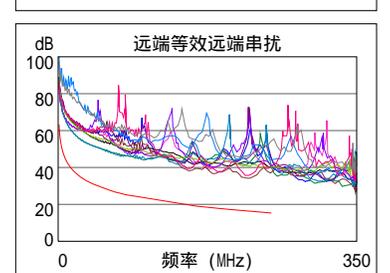
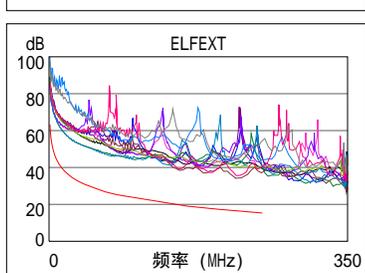
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 12]	35.0
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 45]	180
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 45]	11
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	23.1
频率 (MHz)	[线对 36]	247.5
极限值 (dB)	[线对 36]	35.8



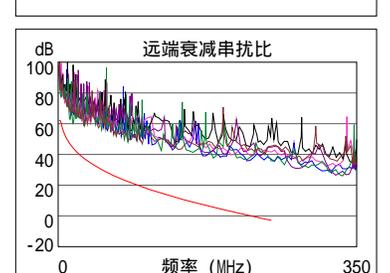
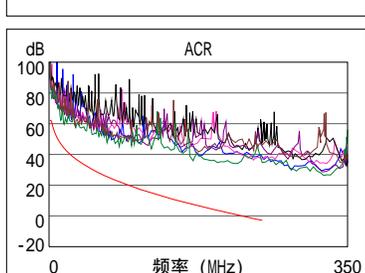
	最差余量		最差值	
通过	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	36-78	36-78	36-78	12-36
NEXT (dB)	10.0	10.8	10.0	13.7
频率 (MHz)	207.5	17.5	207.5	239.5
极限值 (dB)	34.6	52.6	34.6	33.5
最差线对	36	78	36	36
PSNEXT (dB)	11.9	12.5	12.9	13.1
频率 (MHz)	169.0	17.4	223.5	222.0
极限值 (dB)	33.1	50.0	31.0	31.1



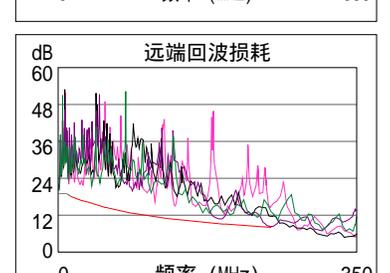
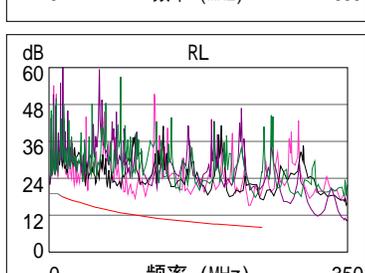
	通过		主机		智能远端	
最差线对	36-78	36-78	36-78	36-78	36-78	36-78
ELFEXT (dB)	17.7	17.5	17.7	17.5	17.5	17.5
频率 (MHz)	222.5	222.5	222.5	222.5	222.5	222.5
极限值 (dB)	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3
最差线对	36	36	78	36	36	36
PSSELFEXT (dB)	19.8	19.6	20.1	19.8	19.8	19.8
频率 (MHz)	150.0	178.5	223.5	222.5	222.5	222.5
极限值 (dB)	16.7	15.3	13.2	13.3	13.3	13.3



	通过		主机		智能远端	
最差线对	36-78	36-78	36-78	12-36	12-36	12-36
ACR (dB)	15.2	16.0	32.9	36.5	36.5	36.5
频率 (MHz)	13.9	13.9	223.5	239.5	239.5	239.5
极限值 (dB)	46.8	46.8	0.3	-1.7	-1.7	-1.7
最差线对	36	78	36	36	36	36
PSACR (dB)	16.7	17.1	34.9	37.8	37.8	37.8
频率 (MHz)	14.0	3.2	223.5	250.0	250.0	250.0
极限值 (dB)	44.1	58.5	-2.7	-5.8	-5.8	-5.8



	通过		主机		智能远端	
最差线对	12	45	12	45	12	45
RL (dB)	4.6	0.0*	6.7	0.0	0.0	0.0
频率 (MHz)	45.4	246.5	235.5	246.5	246.5	246.5
极限值 (dB)	15.5	8.1	8.3	8.1	8.1	8.1



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E7FV081

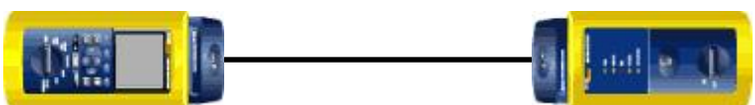
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/08/2008 04:48:11pm
 余量: 6.8 dB (NEXT 36-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

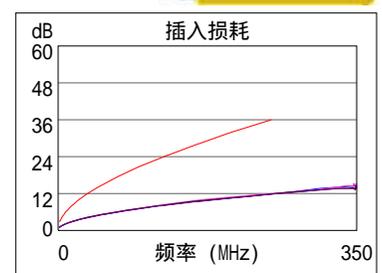
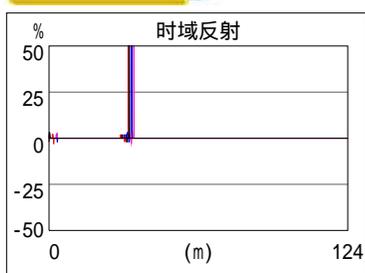
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

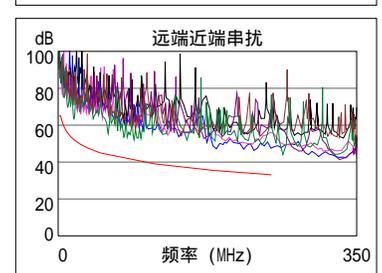
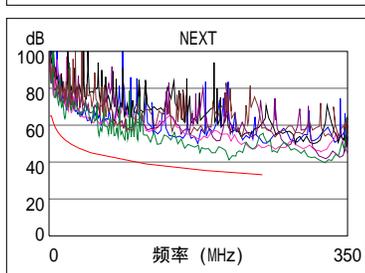
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



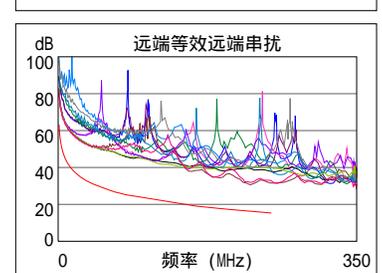
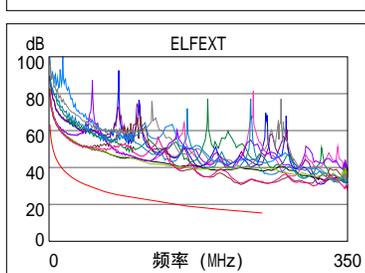
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 12]	32.9
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 45]	170
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 45]	11
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	23.6
频率 (MHz)	[线对 36]	246.5
极限值 (dB)	[线对 36]	35.7



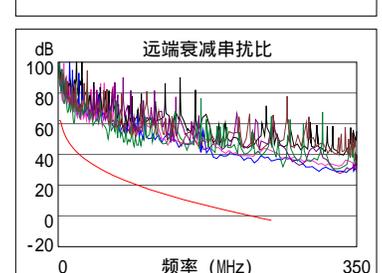
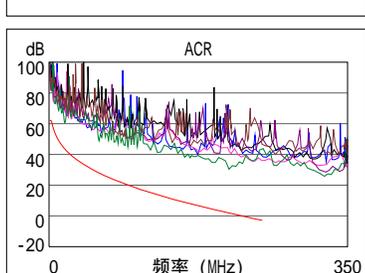
	最差余量		最差值	
通过	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	36-78	36-78	36-78	12-36
NEXT (dB)	6.8	11.2	6.8	12.1
频率 (MHz)	211.0	93.0	211.0	230.0
极限值 (dB)	34.4	40.4	34.4	33.8
最差线对	78	78	78	12
PSNEXT (dB)	9.6	13.3	9.6	13.8
频率 (MHz)	211.0	77.0	211.0	230.0
极限值 (dB)	31.5	39.1	31.5	30.8



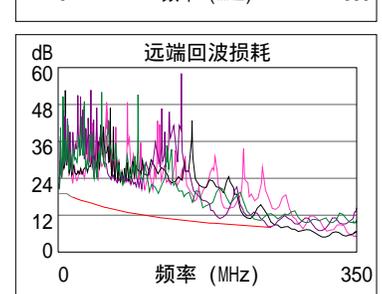
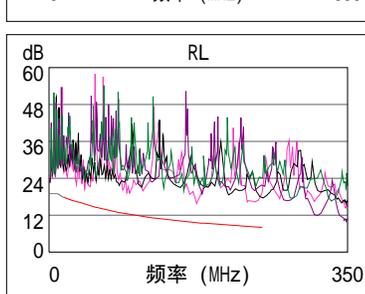
	主机		智能远端	
通过	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	36-78	36-78	36-78	36-78
ELFEXT (dB)	14.5	14.4	14.5	14.4
频率 (MHz)	225.0	225.5	225.0	225.5
极限值 (dB)	16.2	16.2	16.2	16.2
最差线对	78	36	78	36
PSELFEXT (dB)	16.7	17.3	16.7	17.3
频率 (MHz)	224.0	225.5	224.0	225.5
极限值 (dB)	13.2	13.2	13.2	13.2



	主机		智能远端	
通过	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	36-78	36-78	36-78	12-36
ACR (dB)	17.0	16.9	28.5	35.1
频率 (MHz)	18.5	18.5	211.0	230.0
极限值 (dB)	43.6	43.6	1.9	-0.6
最差线对	45	36	36	12
PSACR (dB)	18.5	19.1	31.4	36.8
频率 (MHz)	4.8	18.4	211.5	230.0
极限值 (dB)	55.0	41.0	-1.2	-3.5



	主机		智能远端	
通过	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	12	45	12	45
RL (dB)	4.5	0.0*	6.6	0.0
频率 (MHz)	42.0	247.5	239.0	247.5
极限值 (dB)	15.8	8.1	8.2	8.1



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V003

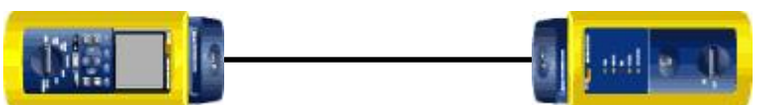
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 10:14:56am
 余量: 8.9 dB (NEXT 12-36)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

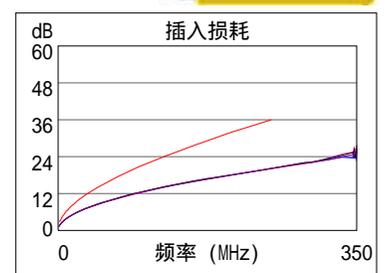
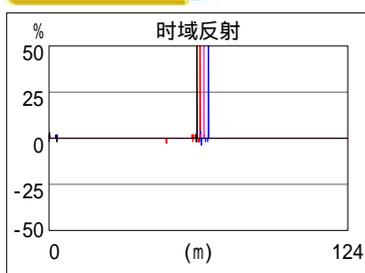
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

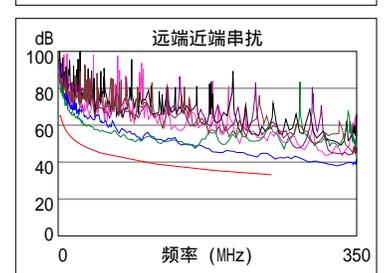
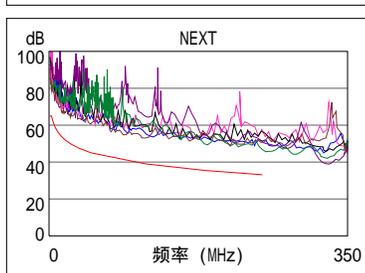
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



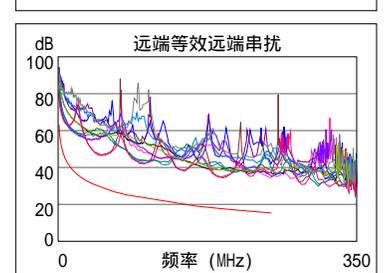
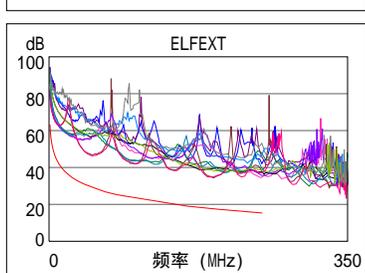
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	61.4
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	320
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	23
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 78]	15.8
频率 (MHz)	[线对 78]	250.0
极限值 (dB)	[线对 78]	36.0



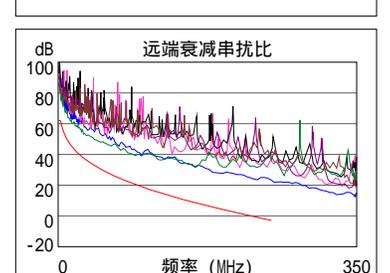
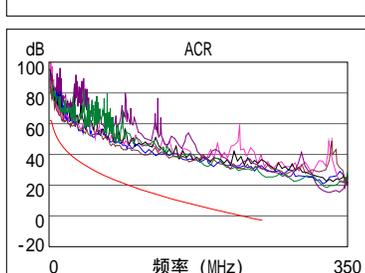
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	45-78	12-36	36-78	12-36
NEXT (dB)	13.2	8.9	13.7	9.0
频率 (MHz)	14.6	231.0	250.0	232.5
极限值 (dB)	53.9	33.8	33.1	33.7
最差线对	78	36	36	12
PSNEXT (dB)	13.3	11.1	14.5	11.3
频率 (MHz)	213.0	160.5	250.0	233.5
极限值 (dB)	31.4	33.5	30.1	30.7



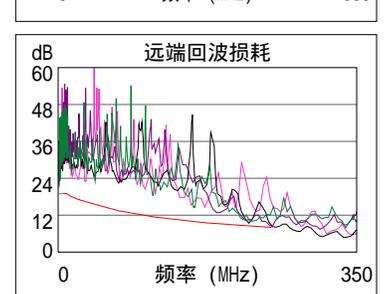
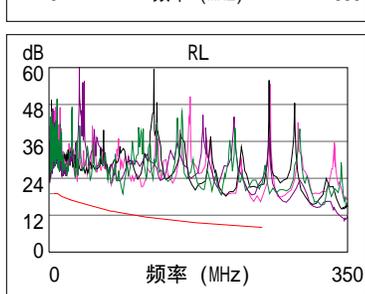
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	36-78	12-45	12-45
ELFEXT (dB)	15.4	15.4	19.1	19.1
频率 (MHz)	1.1	1.1	250.0	250.0
极限值 (dB)	62.5	62.5	15.3	15.3
最差线对	36	36	36	12
PSELFEXT (dB)	17.7	17.9	19.9	19.7
频率 (MHz)	1.2	1.1	228.0	248.5
极限值 (dB)	58.7	59.5	13.1	12.4



	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	36-78	36-78	12-36
ACR (dB)	14.9	13.7	29.5	26.2
频率 (MHz)	3.0	3.2	250.0	249.5
极限值 (dB)	61.6	61.1	-2.9	-2.8
最差线对	78	78	36	12
PSACR (dB)	14.9	14.6	30.4	26.5
频率 (MHz)	3.1	3.2	250.0	233.5
极限值 (dB)	58.6	58.5	-5.8	-3.9



	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	78	45	12	36
RL (dB)	6.1	0.4*	8.1	0.5
频率 (MHz)	86.4	248.0	247.5	250.0
极限值 (dB)	12.7	8.1	8.1	8.0



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
100BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V004

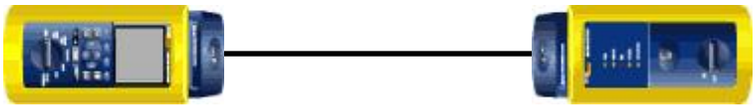
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 10:17:10am
 余量: 10.9 dB (NEXT 12-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

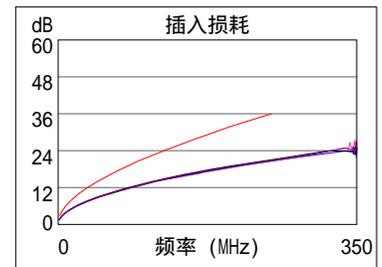
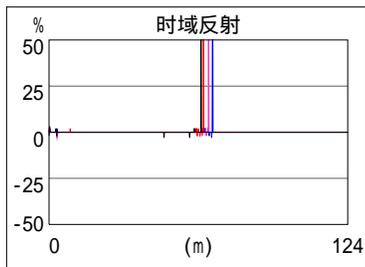
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

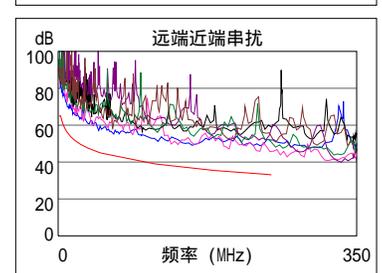
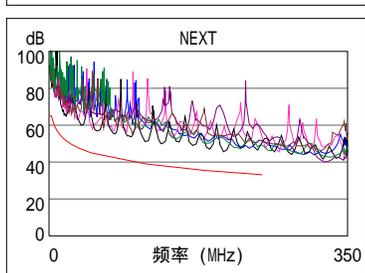
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



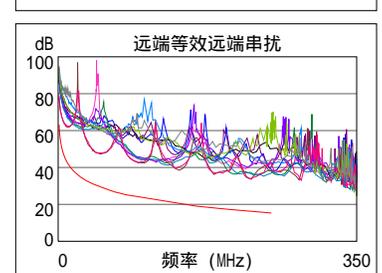
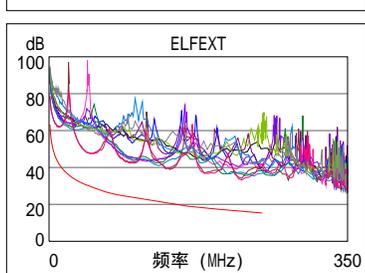
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	63.1
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	328
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	23
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	15.0
频率 (MHz)	[线对 36]	250.0
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



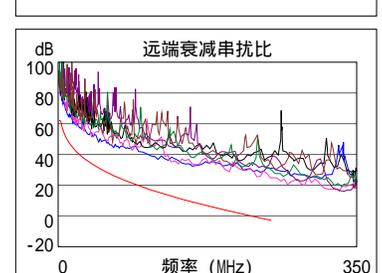
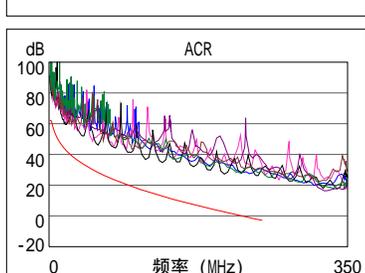
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	12-78	12-45	12-78	12-45
NEXT (dB)	10.9	11.5	10.9	11.5
频率 (MHz)	204.5	235.5	204.5	235.5
极限值 (dB)	34.7	33.6	34.7	33.6
最差线对	78	12	78	12
PSNEXT (dB)	12.5	12.3	13.1	12.9
频率 (MHz)	225.0	41.0	244.5	235.5
极限值 (dB)	31.0	43.7	30.3	30.6



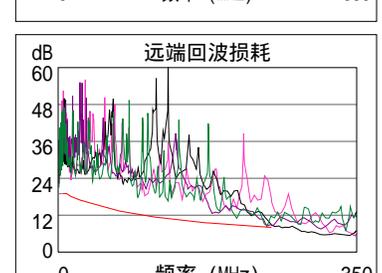
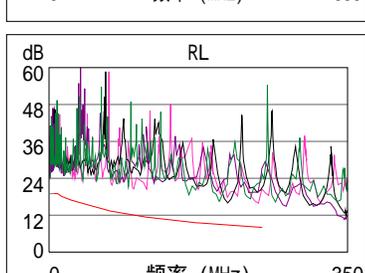
	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	36-78	36-78	78-36	78-36		
ELFEXT (dB)	14.8	14.7	17.0	17.3		
频率 (MHz)	1.0	1.0	226.0	226.0		
极限值 (dB)	63.3	63.3	16.2	16.2		
最差线对	36	36	36	36		
PSELFEXT (dB)	17.1	17.1	18.5	18.6		
频率 (MHz)	1.1	1.0	226.5	226.5		
极限值 (dB)	59.5	60.3	13.1	13.1		



	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	12-78	12-36	12-78	12-45		
ACR (dB)	16.1	15.8	28.3	27.5		
频率 (MHz)	18.1	17.2	244.5	250.0		
极限值 (dB)	43.8	44.4	-2.2	-2.9		
最差线对	12	12	78	12		
PSACR (dB)	16.2	16.2	28.2	27.7		
频率 (MHz)	19.9	19.9	244.5	236.0		
极限值 (dB)	40.1	40.1	-5.2	-4.2		



	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	45	45	12	45		
RL (dB)	6.1	0.2*	7.5	0.2		
频率 (MHz)	17.7	245.0	244.5	245.0		
极限值 (dB)	17.8	8.1	8.1	8.1		



满足的标准:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T ATM-25 ATM-51
 ATM-155 100VG-AnyLan TR-4
 TR-16 Active TR-16 Passive

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V005

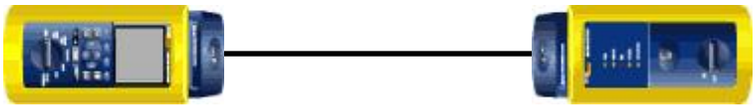
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 10:18:43am
 余量: 8.2 dB (NEXT 45-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

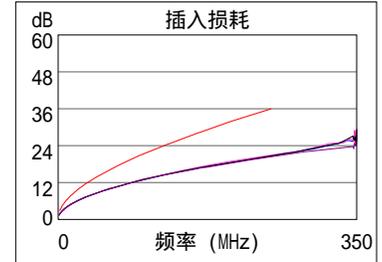
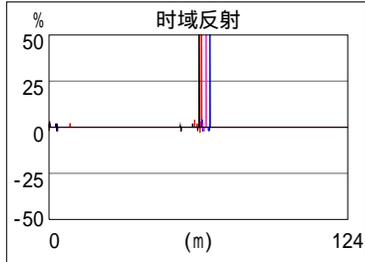
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

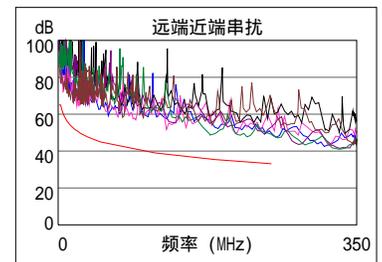
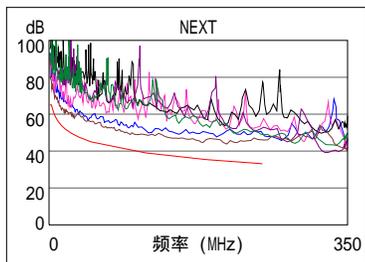
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



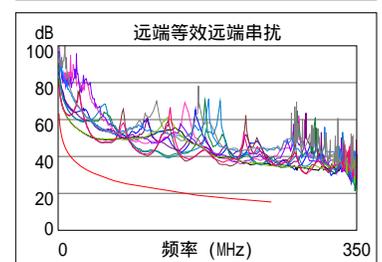
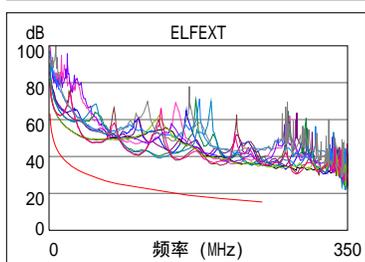
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	62.3
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	323
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	22
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 12]	15.2
频率 (MHz)	[线对 12]	250.0
极限值 (dB)	[线对 12]	36.0



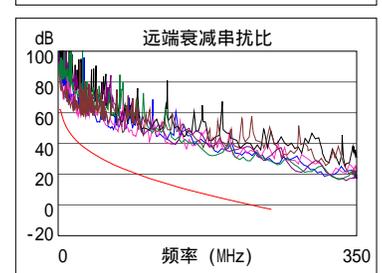
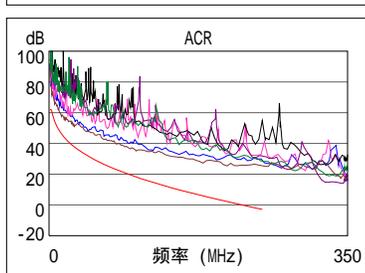
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	45-78	12-45	45-78	36-78
NEXT (dB)	8.2	11.1	9.3	13.1
频率 (MHz)	17.7	6.0	208.5	223.5
极限值 (dB)	52.5	60.2	34.5	34.0
最差线对	45	45	45	36
PSNEXT (dB)	9.4	12.1	11.2	14.8
频率 (MHz)	6.3	6.0	207.5	243.5
极限值 (dB)	57.3	57.7	31.6	30.3



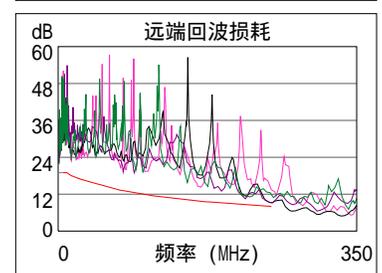
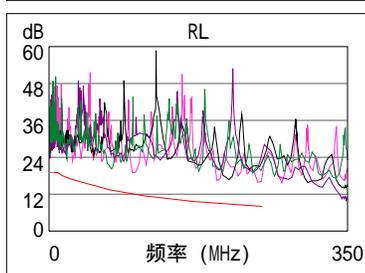
	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	36-78	36-78	78-12	36-78		
ELFEXT (dB)	16.0	15.9	19.1	17.4		
频率 (MHz)	1.4	1.3	245.5	200.5		
极限值 (dB)	60.4	61.0	15.5	17.2		
最差线对	78	78	12	12		
PSELFEXT (dB)	16.9	17.0	19.1	18.9		
频率 (MHz)	1.6	1.4	247.5	247.5		
极限值 (dB)	56.2	57.4	12.4	12.4		



	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	45-78	45-78	45-78	36-78		
ACR (dB)	10.7	12.7	23.0	27.8		
频率 (MHz)	3.4	3.0	208.5	224.0		
极限值 (dB)	60.6	61.6	2.2	0.1		
最差线对	45	45	45	36		
PSACR (dB)	11.1	13.8	29.3	29.8		
频率 (MHz)	6.3	6.0	247.5	245.0		
极限值 (dB)	52.4	52.9	-5.6	-5.3		



	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	12	36	12	36		
RL (dB)	5.8	1.0*	7.1	1.1		
频率 (MHz)	27.6	248.0	247.5	250.0		
极限值 (dB)	16.8	8.1	8.1	8.0		



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V006

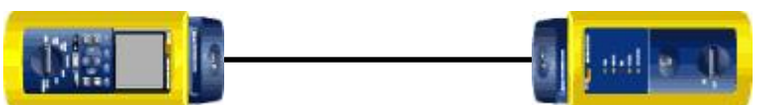
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 10:23:51am
 余量: 9.9 dB (NEXT 45-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

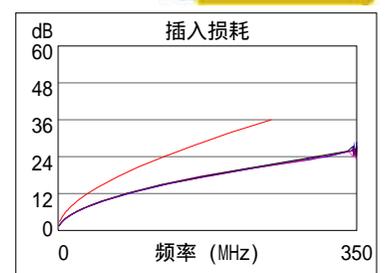
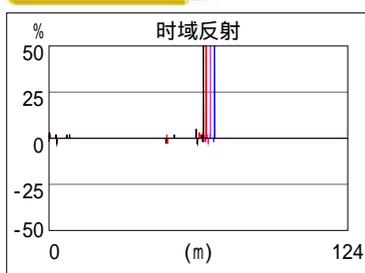
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

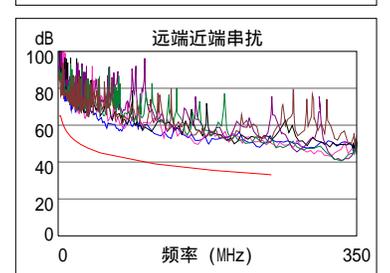
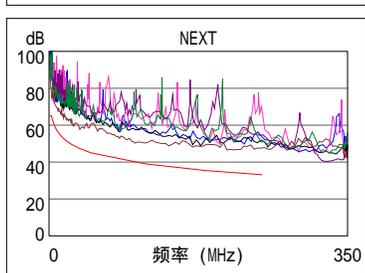
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



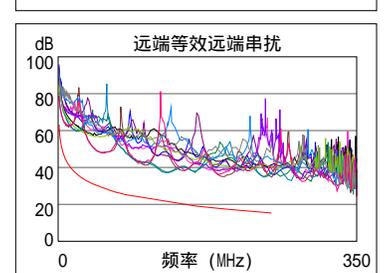
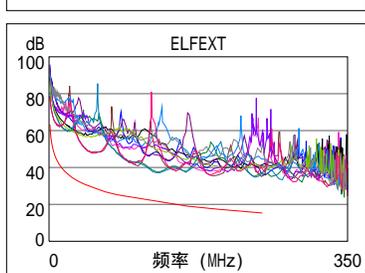
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	64.1
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	332
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	22
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	14.6
频率 (MHz)	[线对 36]	250.0
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



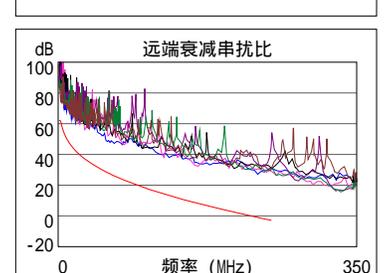
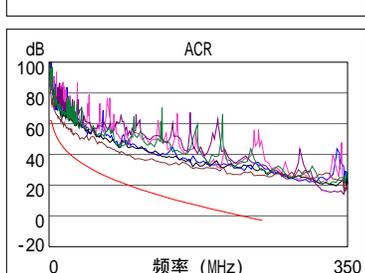
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	45-78	45-78	45-78	12-36
NEXT (dB)	9.9	11.1	12.2	14.1
频率 (MHz)	3.2	3.2	218.5	236.0
极限值 (dB)	64.6	64.6	34.2	33.6
最差线对	78	78	78	12
PSNEXT (dB)	11.7	12.9	13.3	14.8
频率 (MHz)	3.2	3.2	218.5	236.5
极限值 (dB)	62.0	62.0	31.2	30.6



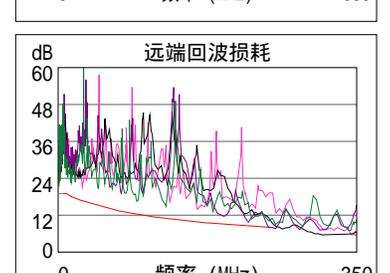
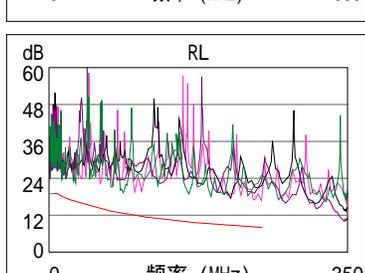
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	36-78	36-78	36-78
ELFEXT (dB)	15.1	15.0	18.9	18.8
频率 (MHz)	1.2	1.2	250.0	250.0
极限值 (dB)	61.7	61.7	15.3	15.3
最差线对	78	78	36	36
PSELFEXT (dB)	17.4	17.2	19.5	19.6
频率 (MHz)	1.2	1.1	247.5	249.5
极限值 (dB)	58.7	59.5	12.4	12.3



	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	45-78	45-78	45-78	12-36
ACR (dB)	11.1	12.3	28.4	28.2
频率 (MHz)	3.2	3.2	248.0	236.0
极限值 (dB)	61.1	61.1	-2.7	-1.3
最差线对	78	45	78	36
PSACR (dB)	12.9	14.1	29.1	28.8
频率 (MHz)	3.2	3.1	248.0	236.0
极限值 (dB)	58.5	58.6	-5.6	-4.2



	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	78	45	12	45
RL (dB)	5.5	0.0*	7.8	0.0
频率 (MHz)	15.1	247.5	247.0	247.5
极限值 (dB)	18.1	8.1	8.1	8.1



满足的标准:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T ATM-25 ATM-51
 ATM-155 100VG-AnyLan TR-4
 TR-16 Active TR-16 Passive

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V007

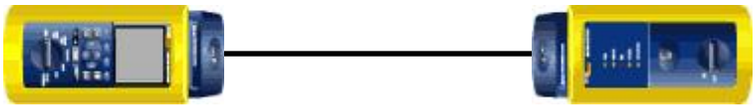
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 10:29:47am
 余量: 10.9 dB (NEXT 45-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

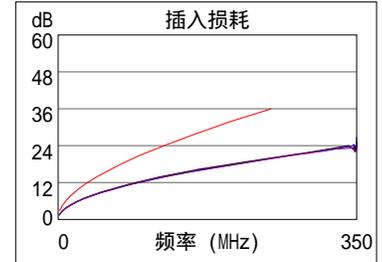
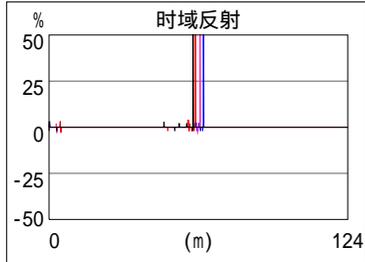
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

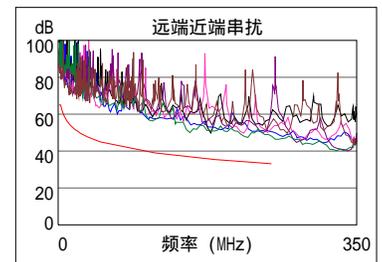
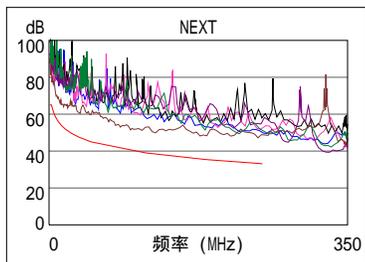
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



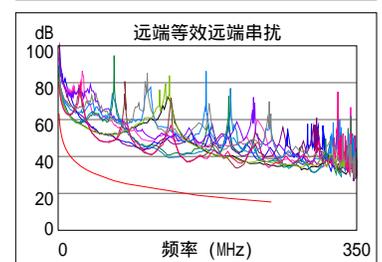
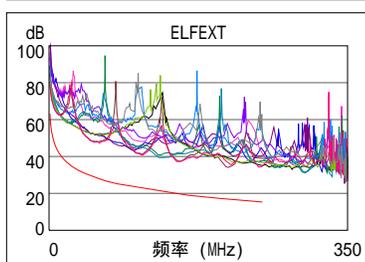
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	59.8
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	310
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	21
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	16.0
频率 (MHz)	[线对 36]	250.0
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



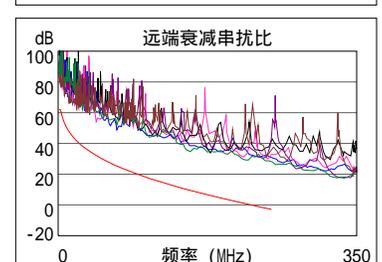
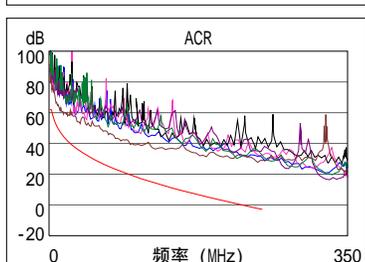
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	45-78	36-78	45-78	36-78
NEXT (dB)	10.9	12.8	14.0	12.9
频率 (MHz)	15.0	152.5	246.5	220.5
极限值 (dB)	53.7	36.8	33.2	34.1
最差线对	45	78	45	36
PSNEXT (dB)	13.1	14.5	15.1	14.9
频率 (MHz)	12.9	180.5	246.5	243.5
极限值 (dB)	52.2	32.6	30.2	30.3



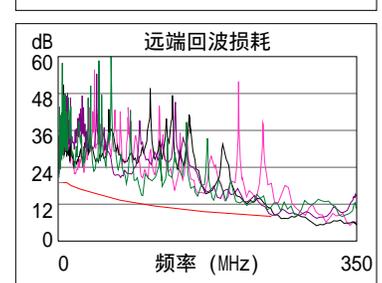
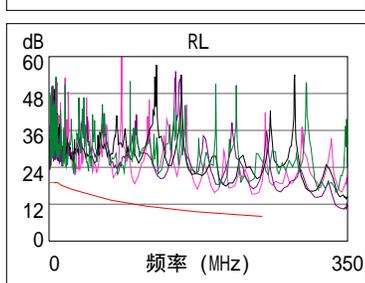
	主机 智能远端		主机 智能远端	
	通过			
最差线对	78-36	78-36	78-36	36-78
ELFEXT (dB)	15.9	16.0	18.3	16.8
频率 (MHz)	1.0	1.0	246.0	209.5
极限值 (dB)	63.3	63.3	15.4	16.8
最差线对	78	78	36	78
PSELFEXT (dB)	17.2	16.9	19.0	19.7
频率 (MHz)	1.4	1.0	246.0	246.0
极限值 (dB)	57.4	60.3	12.4	12.4



	主机 智能远端		主机 智能远端	
	通过			
最差线对	45-78	45-78	45-78	36-78
ACR (dB)	13.8	15.8	29.7	30.4
频率 (MHz)	13.0	3.3	245.0	243.5
极限值 (dB)	47.5	60.8	-2.3	-2.1
最差线对	45	45	45	36
PSACR (dB)	15.1	16.6	30.8	30.5
频率 (MHz)	3.4	3.3	246.5	243.5
极限值 (dB)	58.1	58.3	-5.4	-5.1



	主机 智能远端		主机 智能远端	
	通过			
最差线对	12	45	12	45
RL (dB)	4.8	0.4*	6.2	0.4
频率 (MHz)	30.6	250.0	240.0	250.0
极限值 (dB)	16.6	8.0	8.2	8.0



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V008

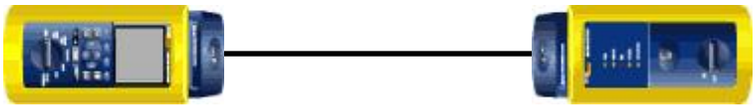
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 10:31:26am
 余量: 7.3 dB (NEXT 45-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

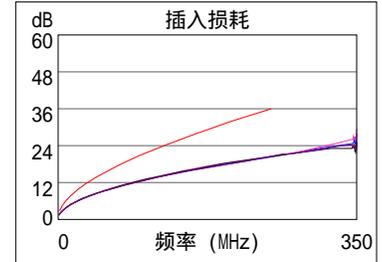
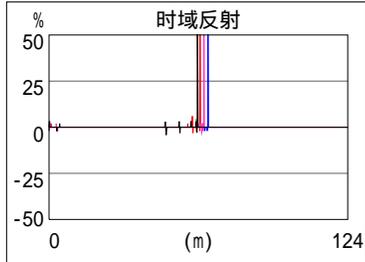
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

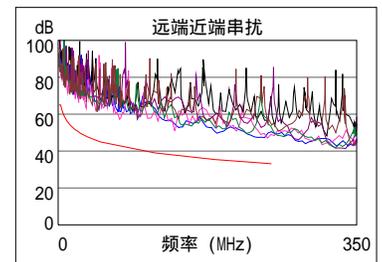
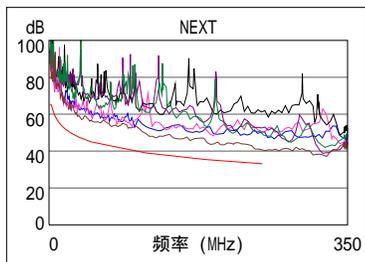
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



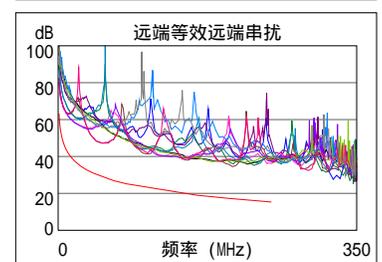
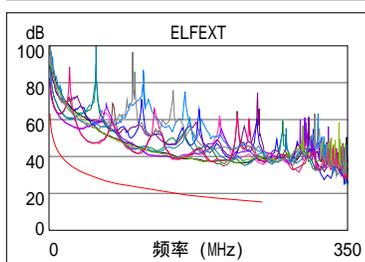
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	61.6
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	319
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	21
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	15.4
频率 (MHz)	[线对 36]	250.0
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



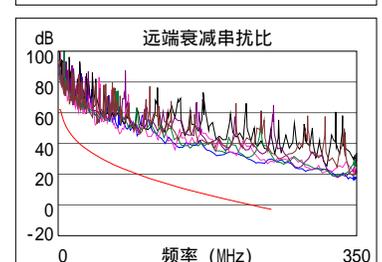
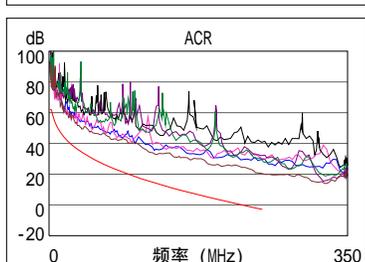
通过	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	45-78	12-45	45-78	12-36
NEXT (dB)	7.3	12.5	7.3	12.9
频率 (MHz)	244.0	138.0	244.0	233.0
极限值 (dB)	33.3	37.5	33.3	33.7
最差线对	45	12	45	12
PSNEXT (dB)	9.9	13.8	9.9	13.8
频率 (MHz)	249.5	244.5	249.5	244.5
极限值 (dB)	30.2	30.3	30.2	30.3



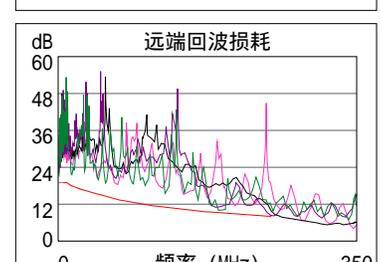
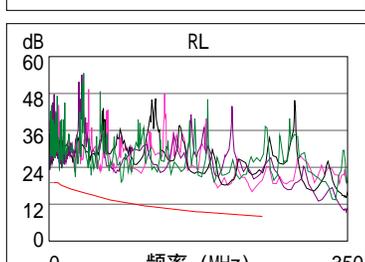
通过	主机 智能远端		主机 智能远端	
	最差线对	36-78	36-78	36-78
ELFEXT (dB)	16.2	16.2	17.7	17.2
频率 (MHz)	1.1	1.3	207.0	207.0
极限值 (dB)	62.5	61.0	16.9	16.9
最差线对	36	36	78	36
PSELFEXT (dB)	18.7	17.8	19.0	17.9
频率 (MHz)	1.1	205.0	207.0	207.0
极限值 (dB)	59.5	14.0	13.9	13.9



通过	主机 智能远端		主机 智能远端	
	最差线对	12-45	45-78	12-45
ACR (dB)	14.2	16.6	23.1	28.7
频率 (MHz)	6.6	3.1	249.5	245.0
极限值 (dB)	54.5	61.3	-2.8	-2.3
最差线对	45	45	45	12
PSACR (dB)	15.5	17.1	25.5	29.2
频率 (MHz)	6.5	3.1	249.5	244.5
极限值 (dB)	52.1	58.6	-5.8	-5.2



通过	主机 智能远端		主机 智能远端	
	最差线对	78	12	45
RL (dB)	4.3	0.0*	7.7	0.3
频率 (MHz)	30.9	194.0	239.0	250.0
极限值 (dB)	16.5	9.1	8.2	8.0



满足的标准:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T ATM-25 ATM-51
 ATM-155 100VG-AnyLan TR-4
 TR-16 Active TR-16 Passive

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V001

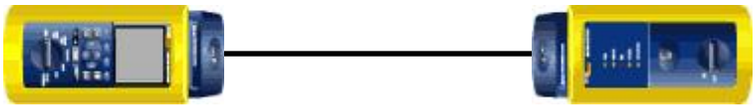
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 10:33:20am
 余量: 6.8 dB (NEXT 45-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

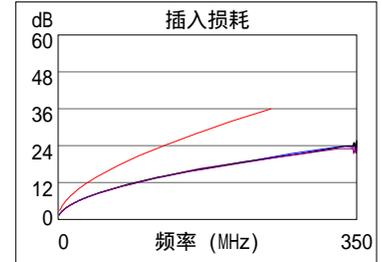
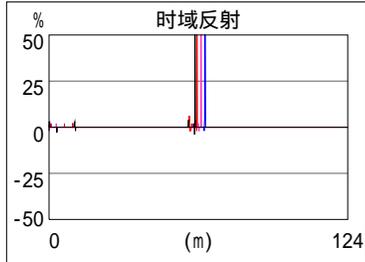
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

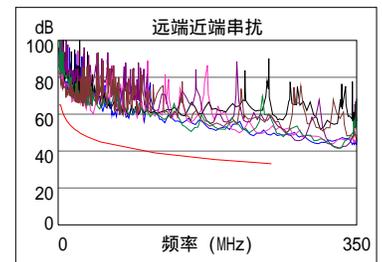
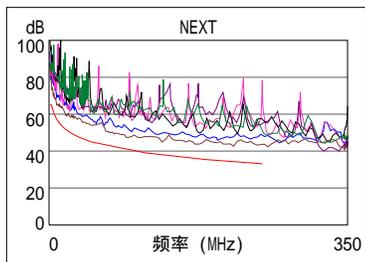
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



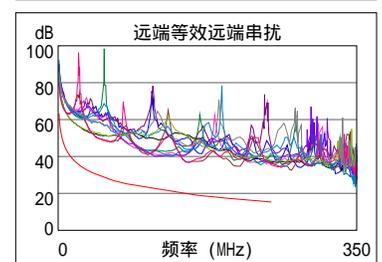
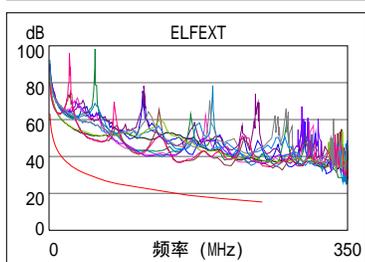
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	60.6
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	313
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	20
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 12]	15.8
频率 (MHz)	[线对 12]	250.0
极限值 (dB)	[线对 12]	36.0



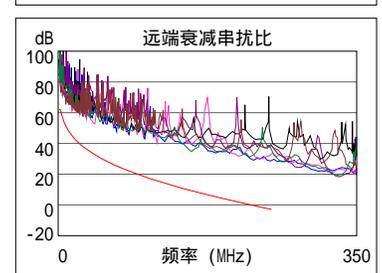
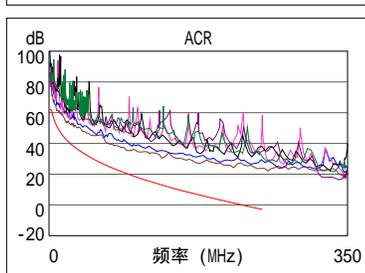
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	45-78	45-78	45-78	12-36
NEXT (dB)	6.8	11.0	8.2	14.9
频率 (MHz)	91.4	3.2	216.0	249.5
极限值 (dB)	40.6	64.6	34.3	33.1
最差线对	45	78	78	12
PSNEXT (dB)	9.2	12.5	10.5	15.1
频率 (MHz)	21.8	3.2	216.5	235.0
极限值 (dB)	48.4	62.0	31.3	30.6



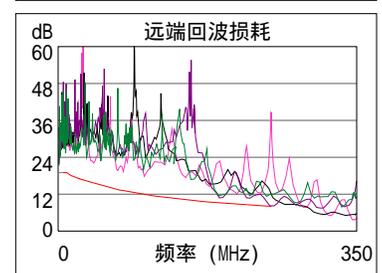
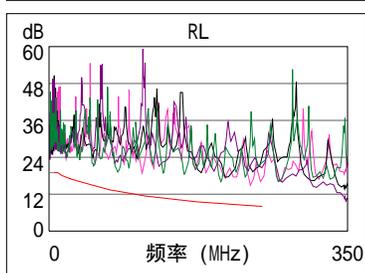
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	36-78	36-78	36-78
ELFEXT (dB)	16.2	16.2	17.9	17.6
频率 (MHz)	1.2	1.2	213.0	213.0
极限值 (dB)	61.7	61.7	16.7	16.7
最差线对	78	78	36	36
PSELFEXT (dB)	16.8	17.0	19.9	18.7
频率 (MHz)	1.2	1.2	239.0	212.5
极限值 (dB)	58.7	58.7	12.7	13.7



	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	45-78	45-78	45-78	12-36
ACR (dB)	9.9	12.3	25.6	30.6
频率 (MHz)	9.1	3.2	243.0	249.5
极限值 (dB)	51.3	61.1	-2.1	-2.8
最差线对	45	45	45	12
PSACR (dB)	11.4	13.8	27.7	30.2
频率 (MHz)	4.9	3.2	242.5	235.0
极限值 (dB)	54.8	58.5	-5.0	-4.1



	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	78	45	12	45
RL (dB)	6.0	0.1*	6.4	0.1
频率 (MHz)	52.6	250.0	237.0	250.0
极限值 (dB)	14.7	8.0	8.3	8.0



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V002

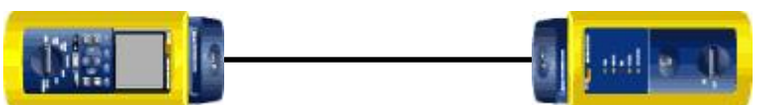
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 10:34:39am
 余量: 6.1 dB (NEXT 45-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

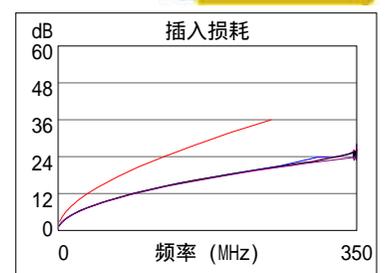
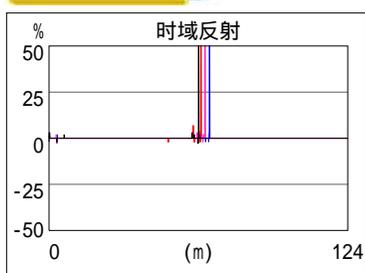
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

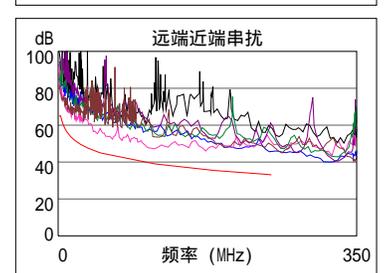
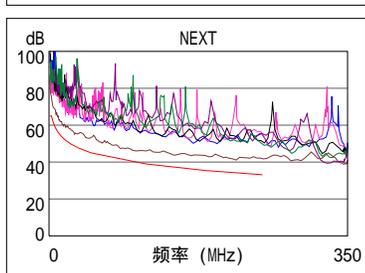
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



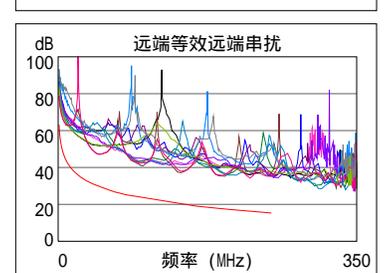
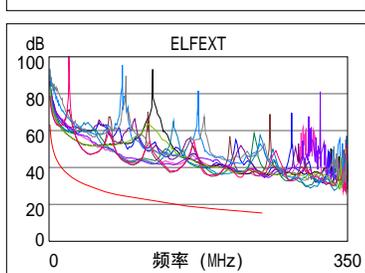
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	62.1
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	322
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	22
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 12]	15.5
频率 (MHz)	[线对 12]	250.0
极限值 (dB)	[线对 12]	36.0



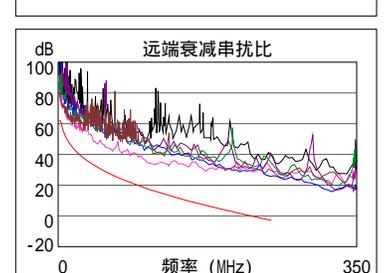
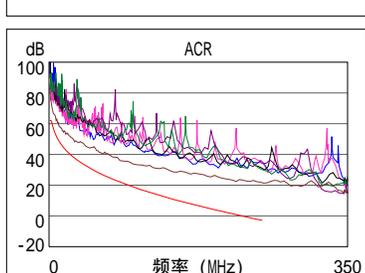
	最差余量		最差值	
通过	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	45-78	12-45	45-78	12-36
NEXT (dB)	6.1	7.8	6.9	12.2
频率 (MHz)	100.5	105.5	219.5	248.5
极限值 (dB)	39.9	39.6	34.2	33.2
最差线对	45	45	78	12
PSNEXT (dB)	8.7	9.9	10.4	14.2
频率 (MHz)	84.4	113.0	250.0	250.0
极限值 (dB)	38.4	36.2	30.1	30.1



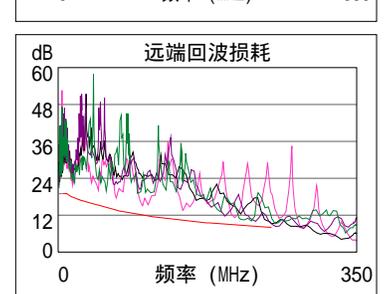
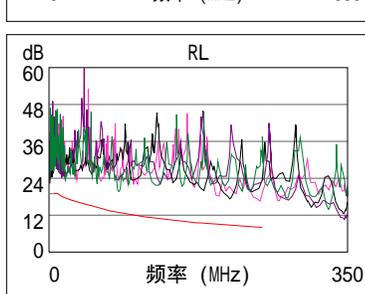
	主机 智能远端		主机 智能远端	
最差线对	78-36	78-36	78-36	78-36
ELFEXT (dB)	15.3	15.3	18.1	18.1
频率 (MHz)	1.1	1.1	224.5	225.5
极限值 (dB)	62.5	62.5	16.2	16.2
最差线对	78	78	12	12
PSELFEXT (dB)	17.2	17.1	19.2	18.5
频率 (MHz)	1.4	1.1	250.0	249.0
极限值 (dB)	57.4	59.5	12.3	12.3



	主机 智能远端		主机 智能远端	
最差线对	45-78	45-78	45-78	12-36
ACR (dB)	9.1	12.2	24.0	28.0
频率 (MHz)	4.7	2.8	250.0	248.5
极限值 (dB)	57.7	61.7	-2.9	-2.7
最差线对	45	45	78	12
PSACR (dB)	11.0	12.9	25.9	29.6
频率 (MHz)	4.8	3.3	250.0	250.0
极限值 (dB)	55.0	58.3	-5.8	-5.8



	主机 智能远端		主机 智能远端	
最差线对	78	45	12	45
RL (dB)	5.3	1.1*	8.4	1.1
频率 (MHz)	19.4	250.0	248.0	250.0
极限值 (dB)	17.6	8.0	8.1	8.0



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V009

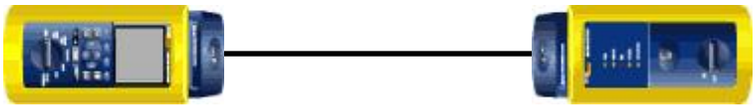
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 10:36:20am
 余量: 9.8 dB (NEXT 12-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

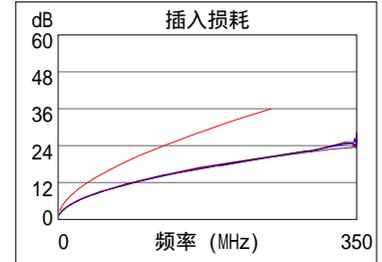
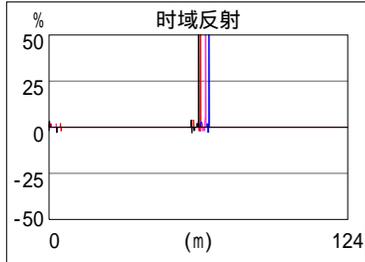
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

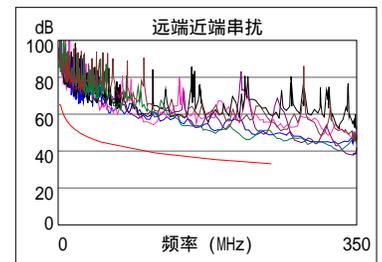
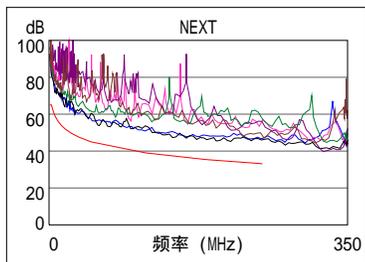
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



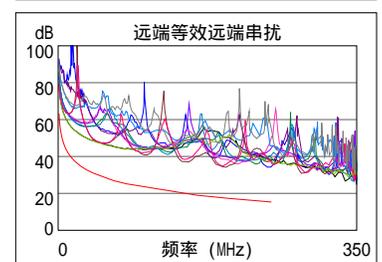
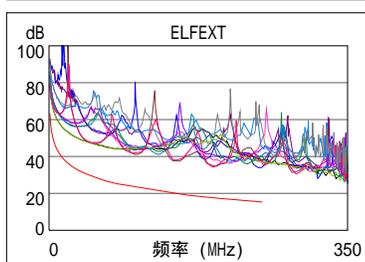
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	62.1
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	321
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	21
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	15.4
频率 (MHz)	[线对 36]	250.0
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



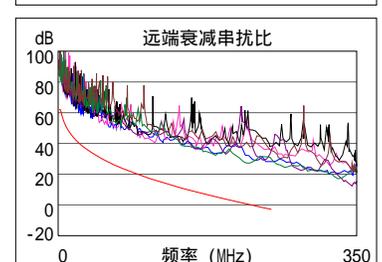
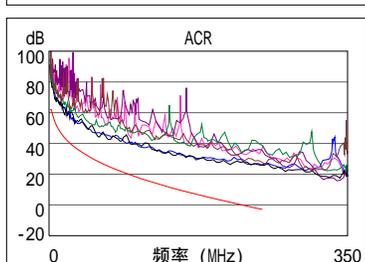
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	12-78	36-78	12-78	36-78
NEXT (dB)	9.8	12.0	10.6	12.0
频率 (MHz)	58.6	221.0	212.5	221.0
极限值 (dB)	43.9	34.1	34.4	34.1
最差线对	12	36	12	36
PSNEXT (dB)	10.5	13.8	11.2	13.8
频率 (MHz)	162.0	232.5	211.0	232.5
极限值 (dB)	33.5	30.7	31.5	30.7



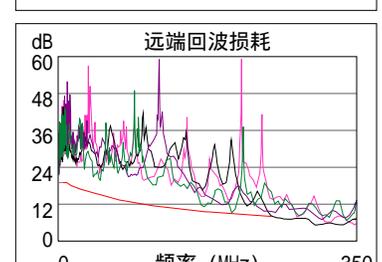
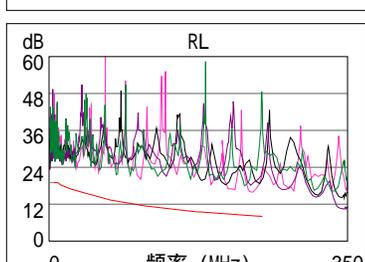
	主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	12-78	12-78	12-36	12-36
ELFEXT (dB)	15.5	15.5	17.7	18.1
频率 (MHz)	1.7	1.7	246.5	246.5
极限值 (dB)	58.7	58.7	15.4	15.4
最差线对	78	78	36	12
PSELFEXT (dB)	15.4	15.6	19.0	19.8
频率 (MHz)	1.3	1.4	248.5	247.0
极限值 (dB)	58.0	57.4	12.4	12.4



	主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	12-78	12-45	12-78	36-78
ACR (dB)	14.4	17.4	27.9	27.1
频率 (MHz)	6.6	6.2	249.5	224.5
极限值 (dB)	54.5	55.1	-2.8	0.1
最差线对	12	12	12	36
PSACR (dB)	14.9	18.1	28.4	29.6
频率 (MHz)	8.4	3.1	249.5	243.5
极限值 (dB)	49.6	58.6	-5.8	-5.1



	主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	45	36	12	36
RL (dB)	6.0	0.2*	6.8	0.2
频率 (MHz)	14.8	250.0	216.5	250.0
极限值 (dB)	18.1	8.0	8.7	8.0



满足的标准:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T ATM-25 ATM-51
 ATM-155 100VG-AnyLan TR-4
 TR-16 Active TR-16 Passive

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V010

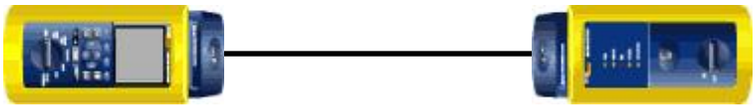
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 10:37:21am
 余量: 5.9 dB (NEXT 45-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

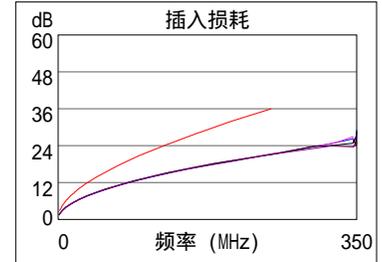
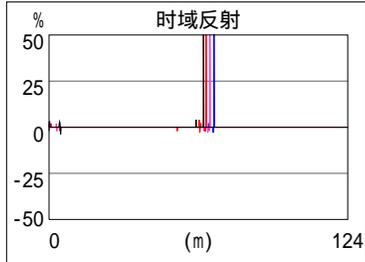
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

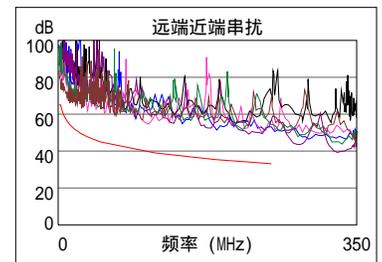
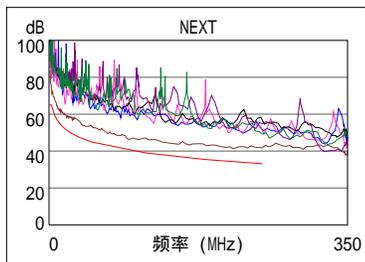
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



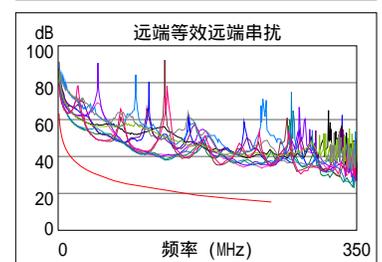
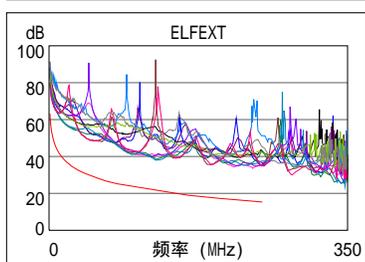
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	64.1
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	331
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	21
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	14.5
频率 (MHz)	[线对 36]	250.0
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



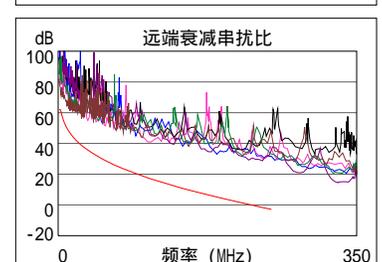
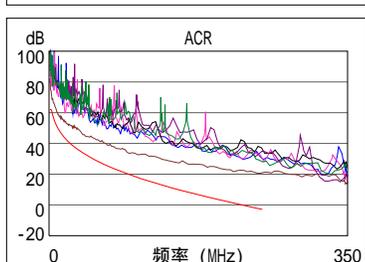
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	45-78	45-78	45-78	36-45
NEXT (dB)	5.9	9.1	6.9	15.5
频率 (MHz)	94.0	3.3	216.0	237.0
极限值 (dB)	40.3	64.4	34.3	33.6
最差线对	45	45	45	45
PSNEXT (dB)	8.6	11.2	9.3	16.2
频率 (MHz)	94.0	3.3	216.0	240.0
极限值 (dB)	37.5	61.9	31.3	30.4



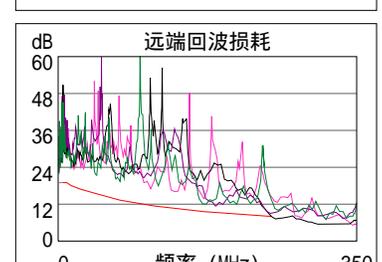
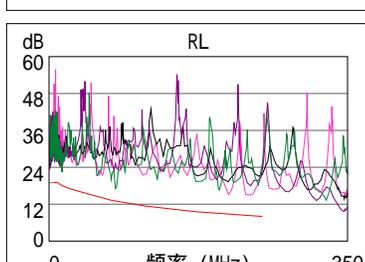
	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	36-78	36-78	12-45	12-45		
ELFEXT (dB)	16.0	15.9	17.9	17.9		
频率 (MHz)	1.3	1.3	238.5	238.5		
极限值 (dB)	61.0	61.0	15.7	15.7		
最差线对	36	36	36	12		
PSELFEXT (dB)	17.6	17.3	18.4	18.8		
频率 (MHz)	1.3	1.2	250.0	247.0		
极限值 (dB)	58.0	58.7	12.3	12.4		



	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	45-78	45-78	45-78	36-45		
ACR (dB)	8.1	10.3	22.7	30.2		
频率 (MHz)	3.4	3.3	245.0	240.0		
极限值 (dB)	60.6	60.8	-2.3	-1.7		
最差线对	45	45	78	45		
PSACR (dB)	10.3	12.4	25.1	30.6		
频率 (MHz)	3.2	3.3	245.0	240.0		
极限值 (dB)	58.5	58.3	-5.3	-4.7		



	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	78	36	12	36		
RL (dB)	3.7	0.1*	6.1	0.1		
频率 (MHz)	78.2	250.0	234.0	250.0		
极限值 (dB)	13.1	8.0	8.3	8.0		



满足的标准:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T ATM-25 ATM-51
 ATM-155 100VG-AnyLan TR-4
 TR-16 Active TR-16 Passive

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V011

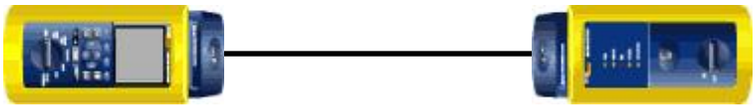
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 10:40:40am
 余量: 11.8 dB (NEXT 36-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

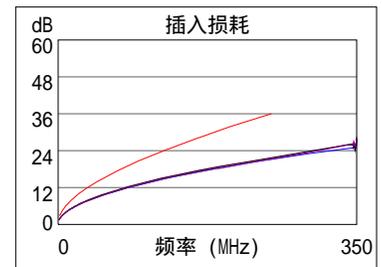
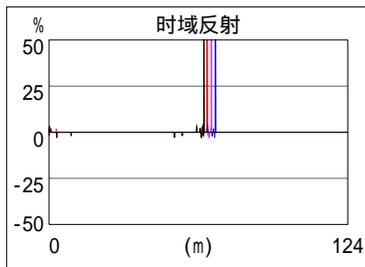
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

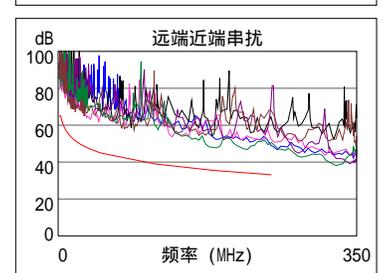
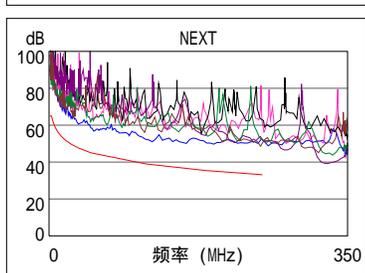
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



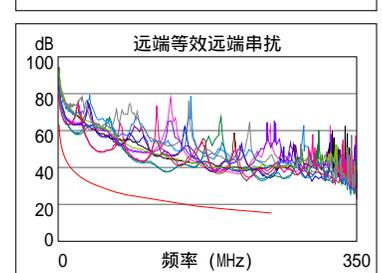
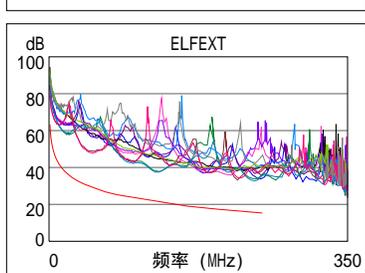
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	64.3
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	334
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	23
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	14.3
频率 (MHz)	[线对 36]	250.0
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



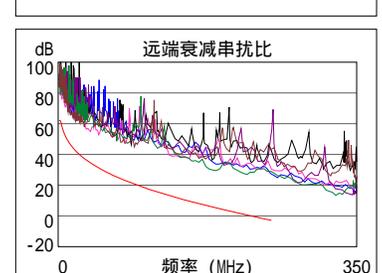
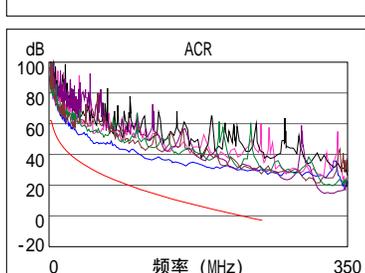
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	12-36	36-78	45-78	36-78
NEXT (dB)	11.9	11.8	15.1	12.5
频率 (MHz)	53.2	179.0	248.5	220.5
极限值 (dB)	44.6	35.6	33.2	34.1
最差线对	12	36	36	36
PSNEXT (dB)	13.5	13.7	14.9	14.2
频率 (MHz)	51.8	183.5	220.0	218.5
极限值 (dB)	42.0	32.5	31.1	31.2



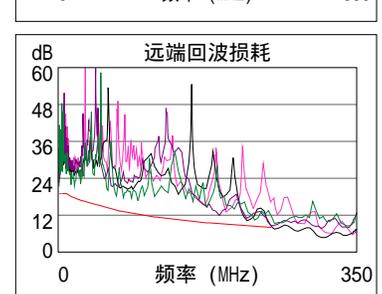
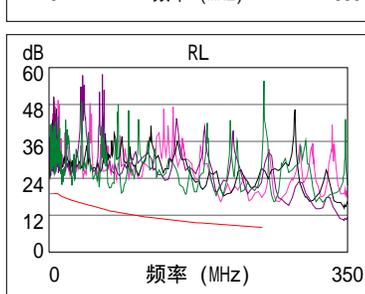
	主机 智能远端		主机 智能远端	
	通过			
最差线对	36-78	36-78	45-36	45-36
ELFEXT (dB)	15.6	15.5	17.0	17.0
频率 (MHz)	1.0	1.0	240.5	239.0
极限值 (dB)	63.3	63.3	15.6	15.7
最差线对	36	36	36	36
PSELFEXT (dB)	17.0	17.0	17.1	17.9
频率 (MHz)	242.5	1.0	245.0	243.5
极限值 (dB)	12.6	60.3	12.5	12.5



	主机 智能远端		主机 智能远端	
	通过			
最差线对	12-45	36-78	45-78	36-78
ACR (dB)	16.8	16.8	29.7	26.1
频率 (MHz)	4.2	2.8	248.5	220.5
极限值 (dB)	58.7	61.7	-2.7	0.7
最差线对	36	78	78	36
PSACR (dB)	18.3	18.2	31.2	30.6
频率 (MHz)	2.8	2.8	248.5	248.5
极限值 (dB)	58.7	58.7	-5.7	-5.7



	主机 智能远端		主机 智能远端	
	通过			
最差线对	78	36	12	36
RL (dB)	3.8	0.5*	8.0	0.5
频率 (MHz)	15.1	250.0	235.0	250.0
极限值 (dB)	18.1	8.0	8.3	8.0



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V012

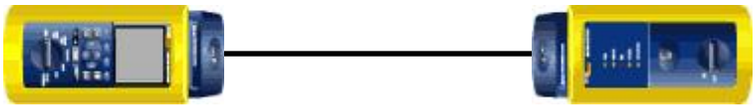
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 10:41:49am
 余量: 9.3 dB (NEXT 45-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

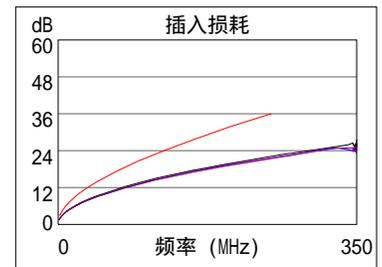
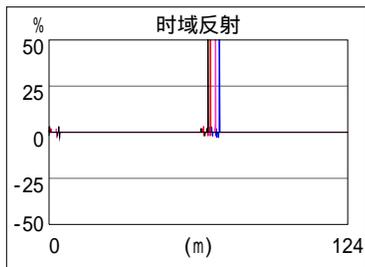
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

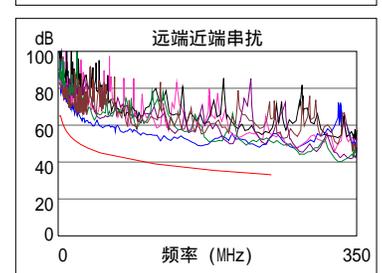
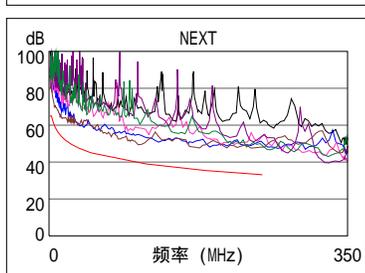
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



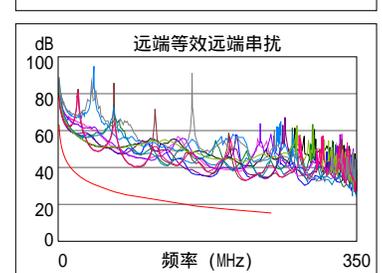
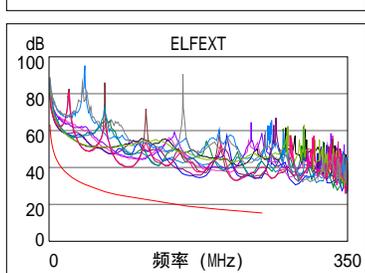
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	66.0
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	342
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	23
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 45]	13.9
频率 (MHz)	[线对 45]	250.0
极限值 (dB)	[线对 45]	36.0



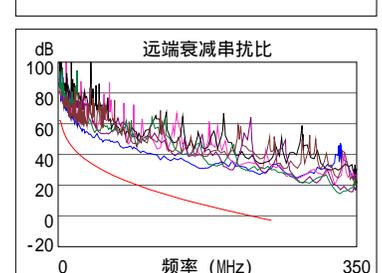
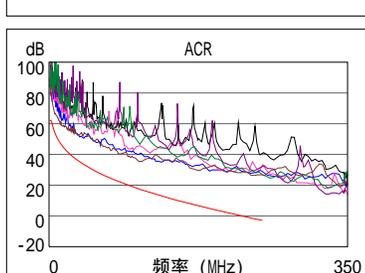
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	45-78	12-36	45-78	12-36
NEXT (dB)	9.3	12.3	13.8	14.1
频率 (MHz)	15.0	166.5	237.5	236.5
极限值 (dB)	53.7	36.2	33.5	33.6
最差线对	45	36	45	36
PSNEXT (dB)	11.4	13.6	13.7	14.8
频率 (MHz)	15.1	42.6	218.5	235.5
极限值 (dB)	51.0	43.4	31.2	30.6



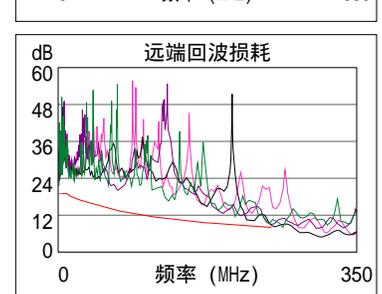
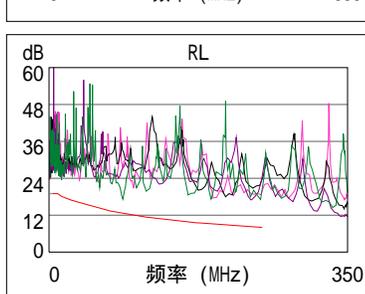
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	78-36	36-78	78-36	36-78
ELFEXT (dB)	15.4	15.5	16.0	16.2
频率 (MHz)	1.2	1.4	219.0	221.5
极限值 (dB)	61.7	60.4	16.4	16.3
最差线对	36	36	36	36
PSELFEXT (dB)	15.6	15.8	17.6	17.9
频率 (MHz)	1.2	1.4	240.0	242.5
极限值 (dB)	58.7	57.4	12.7	12.6



	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	45-78	12-36	45-78	12-36
ACR (dB)	11.5	14.1	28.2	27.8
频率 (MHz)	6.5	3.3	243.0	236.5
极限值 (dB)	54.6	60.8	-2.1	-1.3
最差线对	45	36	45	36
PSACR (dB)	13.2	15.5	28.4	29.0
频率 (MHz)	6.5	3.1	244.0	241.5
极限值 (dB)	52.1	58.6	-5.1	-4.9



	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	78	36	12	36
RL (dB)	3.9	0.8*	7.4	0.8
频率 (MHz)	86.0	250.0	194.0	250.0
极限值 (dB)	12.7	8.0	9.1	8.0



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V013

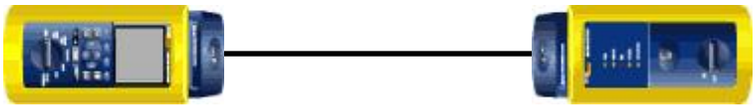
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 10:43:06am
 余量: 11.6 dB (NEXT 45-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

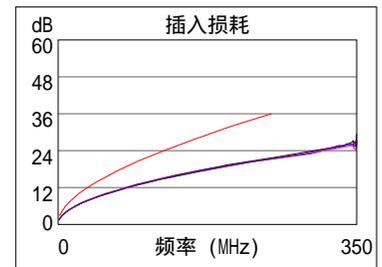
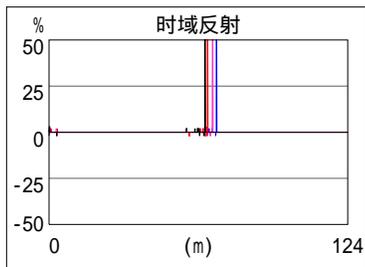
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

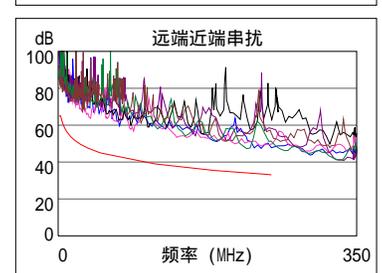
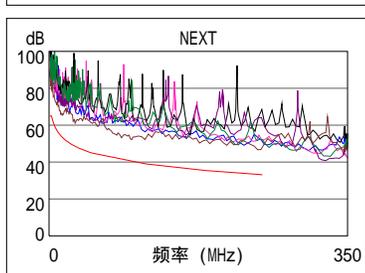
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



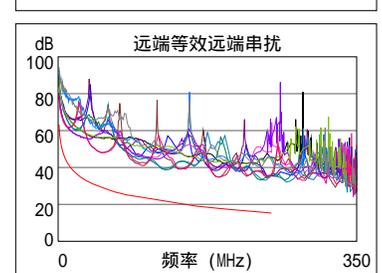
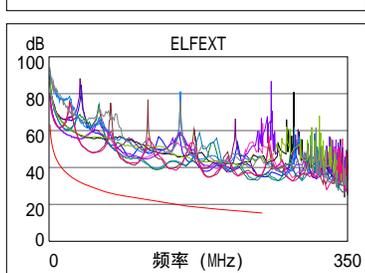
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	64.7
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	336
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	23
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 45]	14.4
频率 (MHz)	[线对 45]	250.0
极限值 (dB)	[线对 45]	36.0



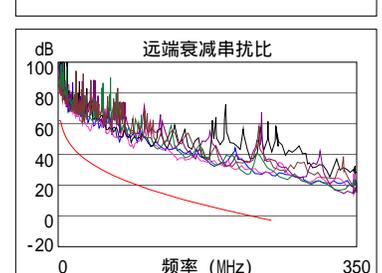
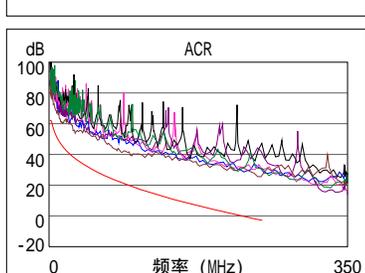
	最差余量		最差值	
通过	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	45-78	36-78	45-78	12-36
NEXT (dB)	11.6	12.9	13.1	13.2
频率 (MHz)	13.8	221.5	245.0	237.0
极限值 (dB)	54.3	34.1	33.3	33.6
最差线对	45	12	78	12
PSNEXT (dB)	13.3	14.1	15.0	14.1
频率 (MHz)	14.2	237.0	245.0	237.0
极限值 (dB)	51.5	30.5	30.2	30.5



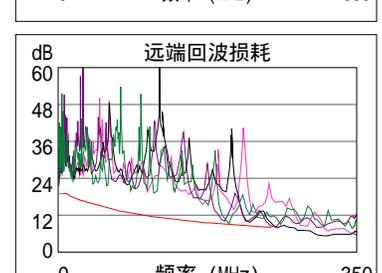
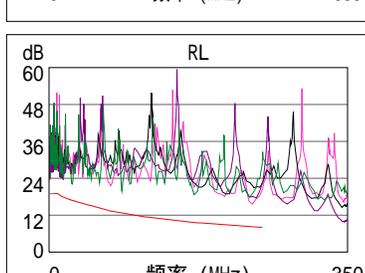
	通过		主机		智能远端	
最差线对	78-36	78-36	45-36	45-36		
ELFEXT (dB)	14.7	14.8	17.0	17.1		
频率 (MHz)	1.0	1.0	241.0	241.0		
极限值 (dB)	63.3	63.3	15.6	15.6		
最差线对	36	78	36	36		
PSELFEXT (dB)	17.0	17.2	17.2	17.4		
频率 (MHz)	1.0	1.0	244.5	242.5		
极限值 (dB)	60.3	60.3	12.5	12.6		



	通过		主机		智能远端	
最差线对	45-78	45-78	45-78	12-36		
ACR (dB)	14.2	16.5	27.6	27.2		
频率 (MHz)	13.8	3.1	245.0	237.0		
极限值 (dB)	46.9	61.3	-2.3	-1.4		
最差线对	45	78	45	12		
PSACR (dB)	15.8	17.6	29.7	28.2		
频率 (MHz)	14.2	3.1	249.0	237.0		
极限值 (dB)	44.0	58.6	-5.7	-4.3		



	通过		主机		智能远端	
最差线对	78	78	12	45		
RL (dB)	5.1	0.1*	7.0	0.7		
频率 (MHz)	27.1	200.0	237.0	250.0		
极限值 (dB)	16.8	9.0	8.3	8.0		



满足的标准:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T ATM-25 ATM-51
 ATM-155 100VG-AnyLan TR-4
 TR-16 Active TR-16 Passive

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V014

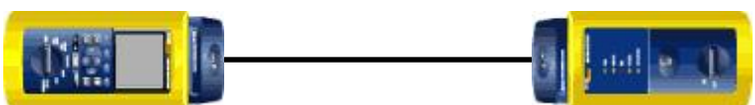
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 10:44:03am
 余量: 9.7 dB (NEXT 12-36)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

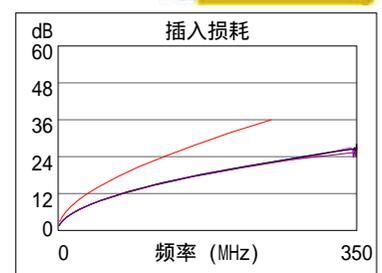
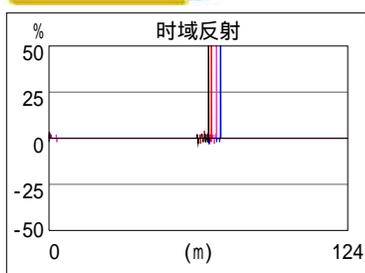
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

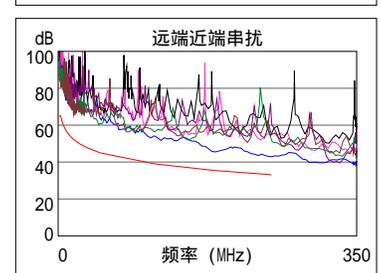
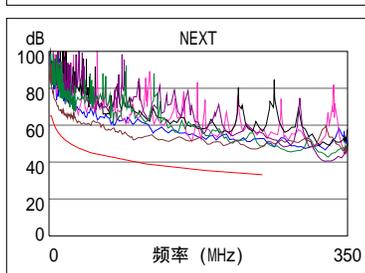
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



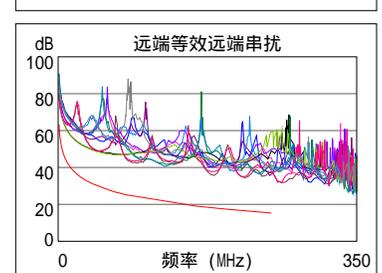
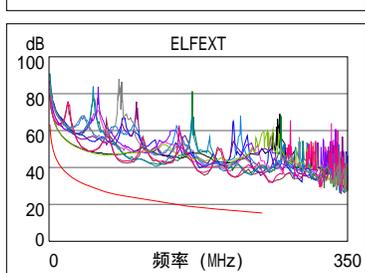
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	66.2
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	344
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	24
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	13.8
频率 (MHz)	[线对 36]	250.0
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



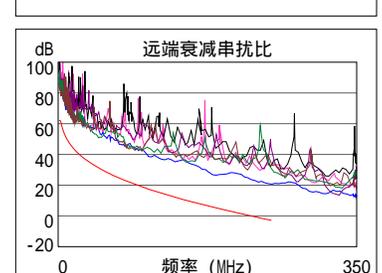
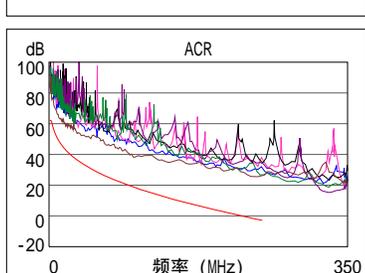
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	45-78	12-36	45-78	12-36
NEXT (dB)	11.7	9.7	13.3	9.8
频率 (MHz)	100.0	243.0	246.5	249.5
极限值 (dB)	39.9	33.4	33.2	33.1
最差线对	78	12	78	12
PSNEXT (dB)	14.1	12.1	14.4	12.2
频率 (MHz)	100.0	235.5	246.5	249.5
极限值 (dB)	37.1	30.6	30.2	30.2



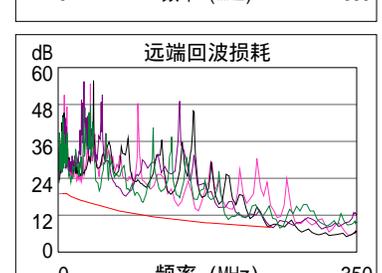
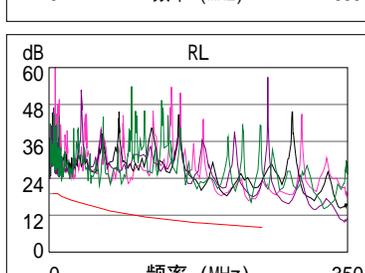
	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	36-78	36-78	36-78	36-78	36-78	36-78
ELFEXT (dB)	15.7	15.7	18.1	18.0	220.0	219.0
频率 (MHz)	1.3	1.3	220.0	219.0	220.0	219.0
极限值 (dB)	61.0	61.0	16.4	16.4	61.0	61.0
最差线对	78	78	36	36	78	78
PSELFEXT (dB)	15.8	15.8	20.5	19.2	15.8	15.8
频率 (MHz)	1.3	1.3	239.5	240.0	1.3	1.3
极限值 (dB)	58.0	58.0	12.7	12.7	58.0	58.0



	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	45-78	45-78	45-78	12-36	45-78	12-36
ACR (dB)	14.4	15.9	27.1	23.7	14.4	15.9
频率 (MHz)	11.9	3.1	246.5	250.0	11.9	3.1
极限值 (dB)	48.5	61.3	-2.5	-2.9	48.5	61.3
最差线对	78	78	78	12	78	78
PSACR (dB)	16.3	16.8	28.2	26.1	16.3	16.8
频率 (MHz)	3.0	3.1	247.5	249.5	3.0	3.1
极限值 (dB)	58.6	58.6	-5.6	-5.8	58.6	58.6



	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	78	36	78	45	78	36
RL (dB)	5.0	0.1*	7.6	0.1	5.0	0.1*
频率 (MHz)	14.6	247.0	236.0	250.0	14.6	247.0
极限值 (dB)	18.2	8.1	8.3	8.0	18.2	8.1



满足的标准:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 100BASE-T ATM-25 ATM-51
 ATM-155 100VG-AnyLan TR-4
 TR-16 Active TR-16 Passive

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V015

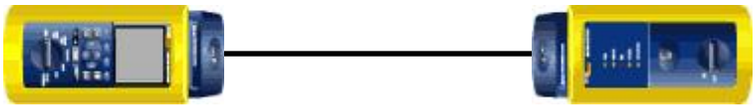
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 10:45:02am
 余量: 5.3 dB (NEXT 36-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

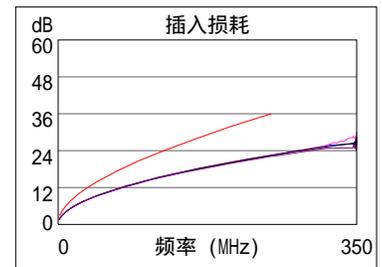
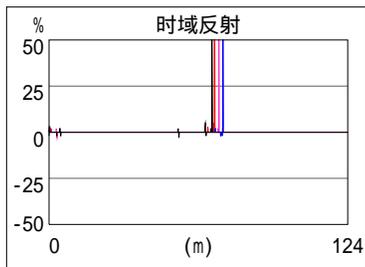
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

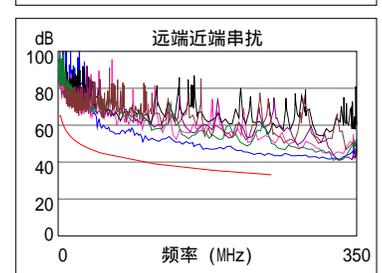
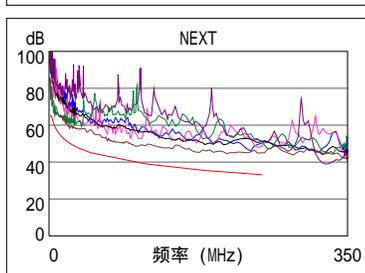
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



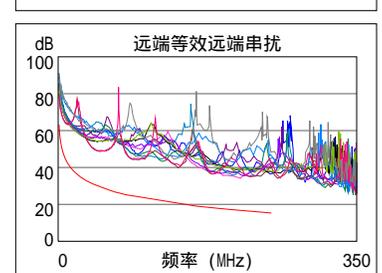
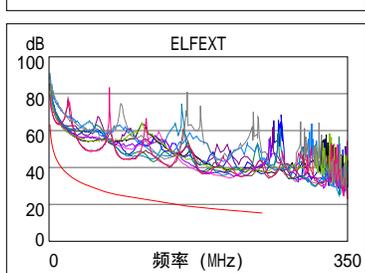
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	67.6
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	349
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	22
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	13.5
频率 (MHz)	[线对 36]	250.0
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



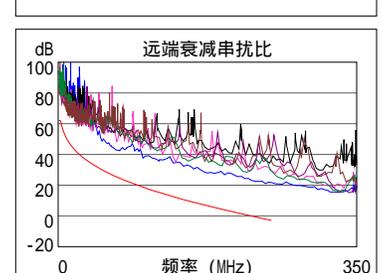
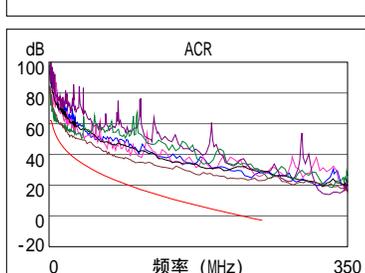
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	12-36	45-78	12-36
NEXT (dB)	5.3	9.7	9.7	9.7
频率 (MHz)	3.8	243.0	210.5	243.0
极限值 (dB)	63.4	33.4	34.5	33.4
最差线对	78	36	45	12
PSNEXT (dB)	7.0	11.9	12.2	12.4
频率 (MHz)	3.8	227.0	247.0	243.0
极限值 (dB)	60.9	30.9	30.2	30.3



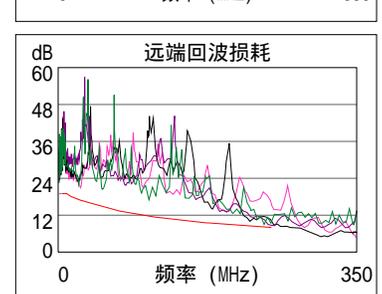
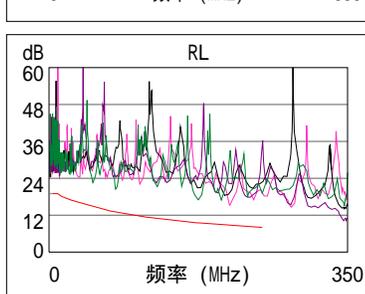
	通过		主机		智能远端	
最差线对	78-36	36-78	12-45	12-45		
ELFEXT (dB)	16.0	16.1	17.6	17.5		
频率 (MHz)	1.2	1.4	213.5	213.5		
极限值 (dB)	61.7	60.4	16.6	16.6		
最差线对	78	78	36	12		
PSELFEXT (dB)	17.7	17.8	18.3	19.0		
频率 (MHz)	1.4	1.2	226.0	215.0		
极限值 (dB)	57.4	58.7	13.2	13.6		



	通过		主机		智能远端	
最差线对	36-78	12-45	45-78	12-36		
ACR (dB)	6.5	13.8	25.3	23.1		
频率 (MHz)	3.8	4.3	250.0	243.0		
极限值 (dB)	59.6	58.5	-2.9	-2.1		
最差线对	78	45	45	12		
PSACR (dB)	8.1	13.5	26.1	26.1		
频率 (MHz)	3.7	4.3	250.0	249.0		
极限值 (dB)	57.4	56.0	-5.8	-5.7		



	通过		主机		智能远端	
最差线对	45	45	12	45		
RL (dB)	5.8	0.6*	6.4	0.7		
频率 (MHz)	6.2	247.5	212.0	250.0		
极限值 (dB)	19.0	8.1	8.8	8.0		



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V016

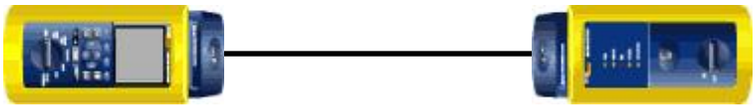
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 10:45:58am
 余量: 9.6 dB (NEXT 45-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

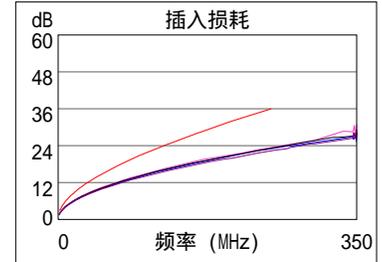
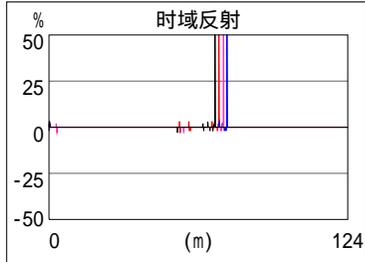
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

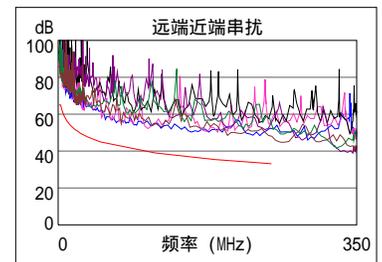
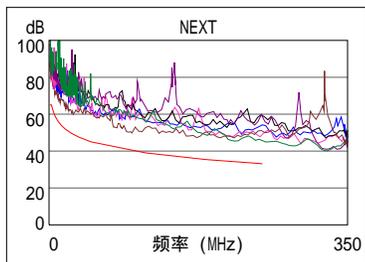
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



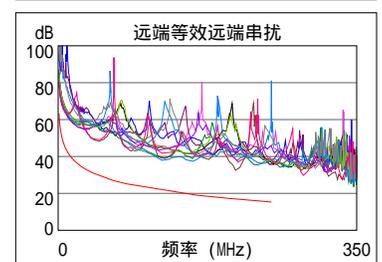
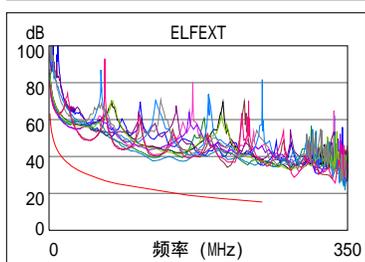
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	68.9
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	357
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	24
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	12.5
频率 (MHz)	[线对 36]	250.0
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



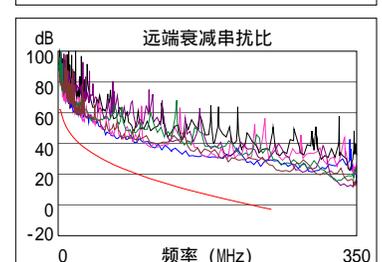
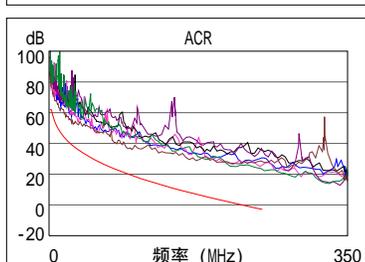
	最差余量		最差值	
通过	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	45-78	12-45	36-78	12-36
NEXT (dB)	9.6	11.6	10.9	14.2
频率 (MHz)	97.0	5.2	215.5	238.0
极限值 (dB)	40.1	61.2	34.3	33.5
最差线对	78	45	78	45
PSNEXT (dB)	11.5	12.5	11.7	13.1
频率 (MHz)	97.0	6.9	217.5	199.5
极限值 (dB)	37.3	56.7	31.2	31.9



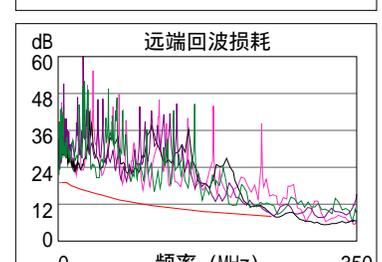
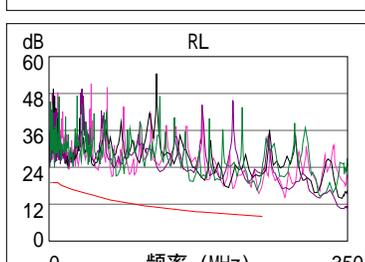
	主机 智能远端		主机 智能远端	
最差线对	36-78	36-78	36-78	36-78
ELFEXT (dB)	15.5	15.3	17.0	15.6
频率 (MHz)	1.3	1.2	208.0	208.0
极限值 (dB)	61.0	61.7	16.9	16.9
最差线对	36	36	36	36
PSELFEXT (dB)	17.2	17.5	18.7	17.9
频率 (MHz)	123.0	123.0	249.5	208.0
极限值 (dB)	18.4	18.4	12.3	13.9



	主机 智能远端		主机 智能远端	
最差线对	12-45	12-45	36-78	12-36
ACR (dB)	12.5	12.9	26.2	26.3
频率 (MHz)	5.1	5.2	250.0	238.0
极限值 (dB)	56.9	56.7	-2.9	-1.5
最差线对	45	45	36	36
PSACR (dB)	12.9	14.0	26.4	27.8
频率 (MHz)	5.2	6.9	243.5	239.5
极限值 (dB)	54.2	51.5	-5.1	-4.6



	主机 智能远端		主机 智能远端	
最差线对	78	45	12	45
RL (dB)	5.0	0.6*	7.4	0.6
频率 (MHz)	6.4	250.0	247.5	250.0
极限值 (dB)	19.0	8.0	8.1	8.0



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V017

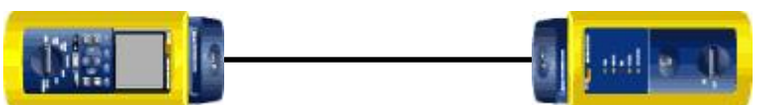
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 10:47:19am
 余量: 5.3 dB (NEXT 45-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

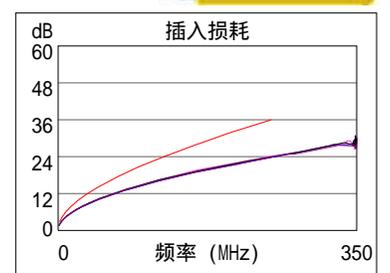
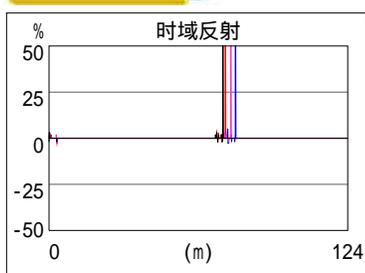
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

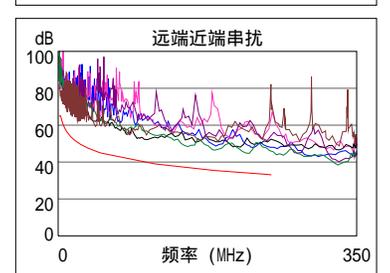
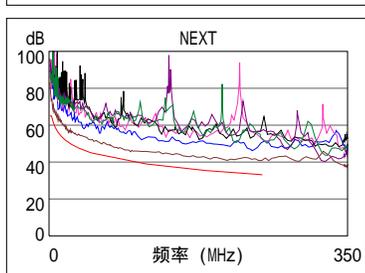
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



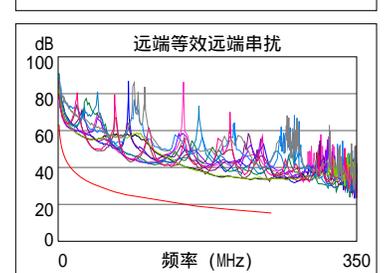
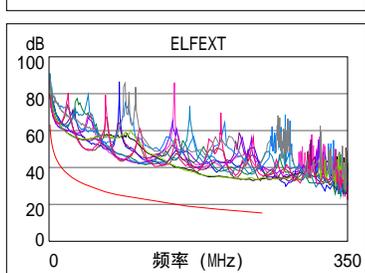
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	72.2
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	374
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	25
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	11.9
频率 (MHz)	[线对 36]	250.0
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



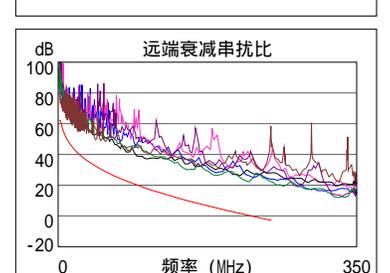
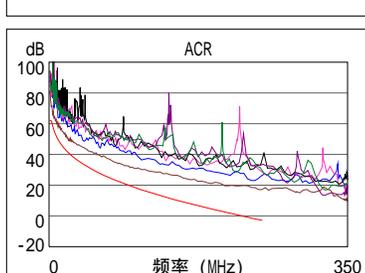
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	45-78	45-78	45-78	36-78
NEXT (dB)	5.3	10.0	7.6	10.2
频率 (MHz)	96.0	10.5	247.5	223.0
极限值 (dB)	40.2	56.2	33.2	34.0
最差线对	45	36	45	36
PSNEXT (dB)	7.8	11.5	10.3	11.6
频率 (MHz)	22.7	185.0	249.5	222.5
极限值 (dB)	48.1	32.4	30.2	31.1



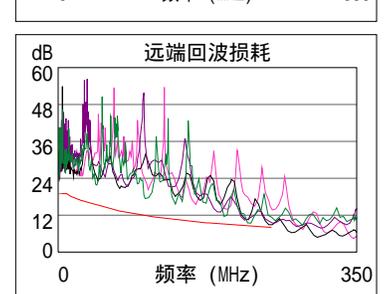
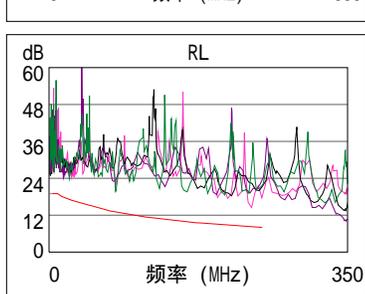
	主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	36-78	36-78	36-78
ELFEXT (dB)	16.0	15.9	17.4	17.0
频率 (MHz)	1.0	1.0	248.0	248.0
极限值 (dB)	63.3	63.3	15.4	15.4
最差线对	78	12	78	36
PSSELFEXT (dB)	17.3	17.7	17.3	18.3
频率 (MHz)	248.0	1.1	248.0	250.0
极限值 (dB)	12.4	59.5	12.4	12.3



	主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	45-78	45-78	45-78	36-78
ACR (dB)	7.4	11.0	19.9	21.7
频率 (MHz)	4.3	2.9	249.5	223.0
极限值 (dB)	58.5	61.7	-2.8	0.3
最差线对	45	45	45	36
PSACR (dB)	9.6	13.0	22.5	25.0
频率 (MHz)	4.3	2.7	249.5	248.5
极限值 (dB)	56.0	58.8	-5.8	-5.7



	主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	12	78	12	36
RL (dB)	5.6	0.5*	5.6	0.7
频率 (MHz)	236.0	223.0	236.0	250.0
极限值 (dB)	8.3	8.6	8.3	8.0



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
100BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V018

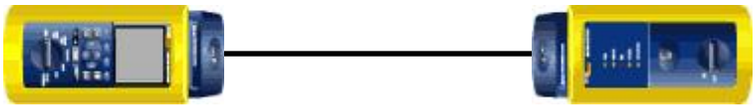
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 11:01:36am
 余量: 3.6 dB (NEXT 12-36)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

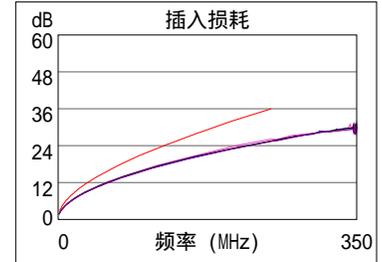
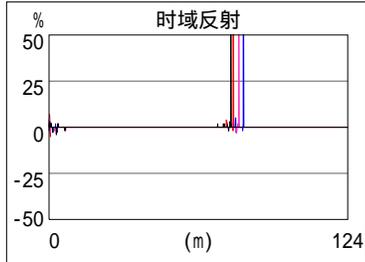
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

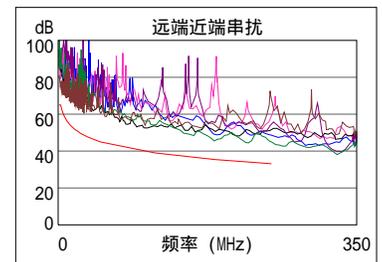
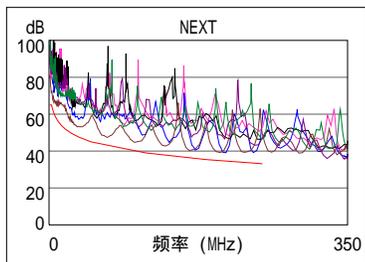
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



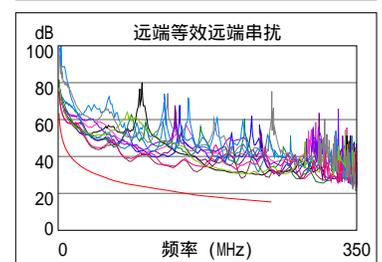
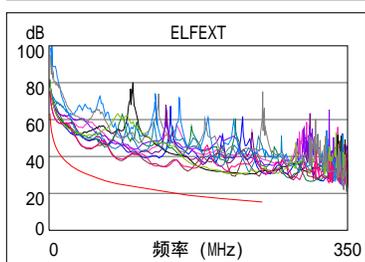
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	75.5
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	390
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	25
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	9.8
频率 (MHz)	[线对 36]	250.0
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



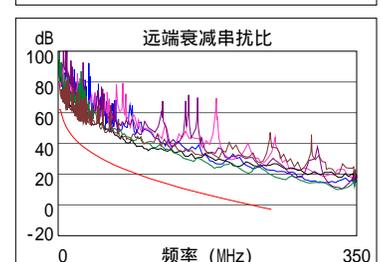
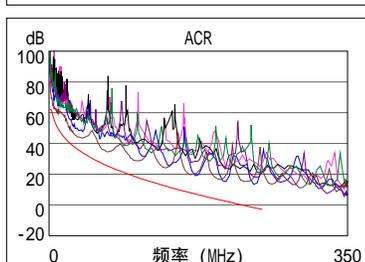
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	12-36	45-78	12-36	36-78
NEXT (dB)	3.6	8.9	3.6	10.3
频率 (MHz)	206.0	2.9	206.0	222.5
极限值 (dB)	34.6	65.0	34.6	34.0
最差线对	12	45	12	36
PSNEXT (dB)	5.8	11.1	5.8	11.7
频率 (MHz)	206.0	2.8	206.0	222.5
极限值 (dB)	31.7	62.0	31.7	31.1



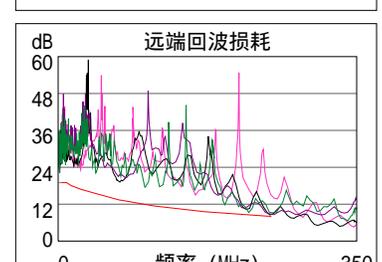
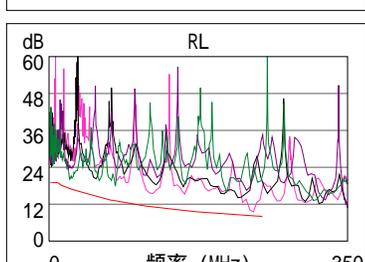
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	36-78	36-78	36-78	36-78
ELFEXT (dB)	11.8	11.5	13.5	12.6
频率 (MHz)	1.3	216.0	247.0	247.0
极限值 (dB)	61.0	16.5	15.4	15.4
最差线对	36	36	78	36
PSELFEXT (dB)	12.8	12.7	13.6	14.0
频率 (MHz)	1.0	1.0	218.0	247.0
极限值 (dB)	60.3	60.3	13.4	12.4



	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	45-78	45-78	12-36	36-78
ACR (dB)	6.3	9.6	15.2	22.6
频率 (MHz)	4.3	2.9	241.5	250.0
极限值 (dB)	58.5	61.7	-1.9	-2.9
最差线对	45	45	36	36
PSACR (dB)	8.3	11.7	16.5	22.8
频率 (MHz)	4.1	2.8	242.0	250.0
极限值 (dB)	56.4	58.7	-4.9	-5.8



	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	12	36	12	36
RL (dB)	0.9*	0.5*	1.0	0.5
频率 (MHz)	238.0	249.5	239.0	249.5
极限值 (dB)	8.3	8.0	8.2	8.0



满足的标准:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 100BASE-T ATM-25 ATM-51
 ATM-155 100VG-AnyLan TR-4
 TR-16 Active TR-16 Passive

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V019

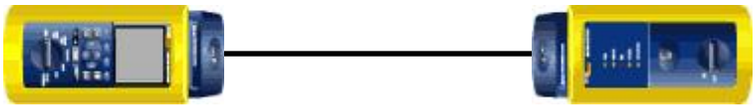
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 11:02:48am
 余量: 9.3 dB (NEXT 45-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

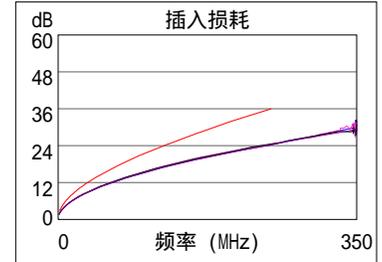
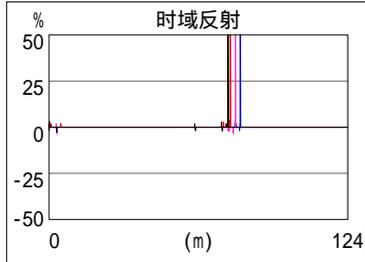
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

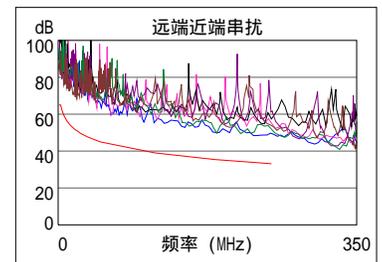
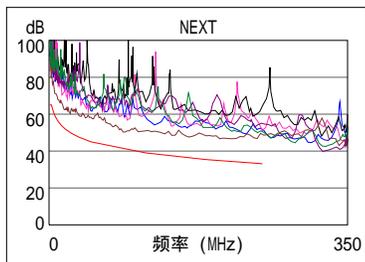
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



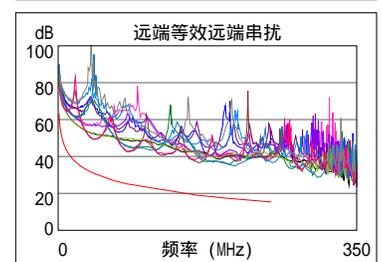
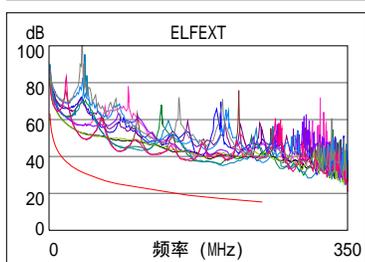
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	74.3
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	384
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	25
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	11.3
频率 (MHz)	[线对 36]	250.0
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



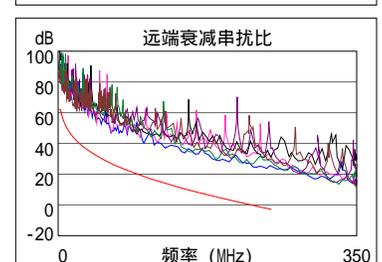
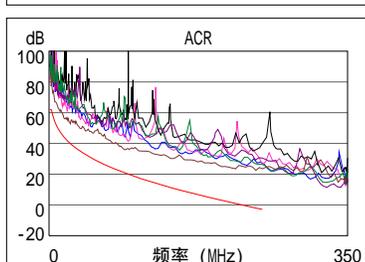
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	45-78	12-36	45-78	12-36
NEXT (dB)	9.3	14.2	11.9	14.3
频率 (MHz)	87.0	231.0	218.5	231.5
极限值 (dB)	41.0	33.8	34.2	33.7
最差线对	45	36	78	36
PSNEXT (dB)	11.4	14.3	14.5	15.2
频率 (MHz)	17.4	186.0	242.5	230.5
极限值 (dB)	50.0	32.4	30.3	30.8



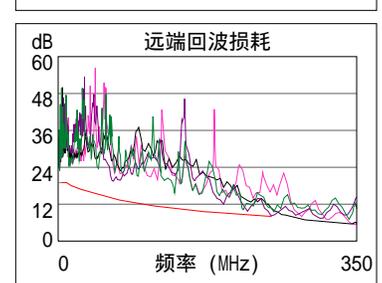
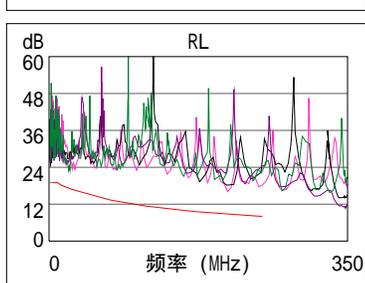
	主机 智能远端		主机 智能远端	
	通过			
最差线对	36-78	36-78	45-36	45-36
ELFEXT (dB)	16.1	16.0	17.8	18.0
频率 (MHz)	1.0	1.0	207.5	207.5
极限值 (dB)	63.3	63.3	16.9	16.9
最差线对	78	78	36	36
PSELFEXT (dB)	17.2	17.3	19.0	19.9
频率 (MHz)	1.2	1.1	207.5	201.0
极限值 (dB)	58.7	59.5	13.9	14.2



	主机 智能远端		主机 智能远端	
	通过			
最差线对	45-78	45-78	45-78	12-36
ACR (dB)	11.6	16.2	24.5	25.9
频率 (MHz)	17.5	3.9	242.5	244.5
极限值 (dB)	44.2	59.3	-2.0	-2.2
最差线对	45	45	78	36
PSACR (dB)	13.5	15.8	26.0	26.0
频率 (MHz)	17.4	3.9	244.5	230.5
极限值 (dB)	41.6	56.9	-5.2	-3.6



	主机 智能远端		主机 智能远端	
	通过			
最差线对	78	45	12	45
RL (dB)	5.8	0.2*	7.0	0.2
频率 (MHz)	24.4	250.0	210.5	250.0
极限值 (dB)	17.1	8.0	8.8	8.0



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V020

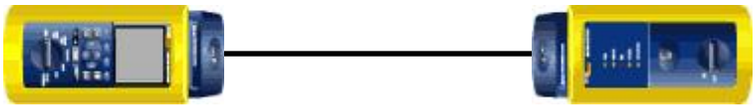
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 11:04:59am
 余量: 10.3 dB (NEXT 12-36)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

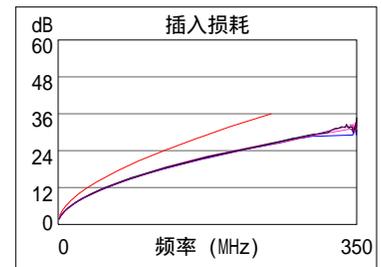
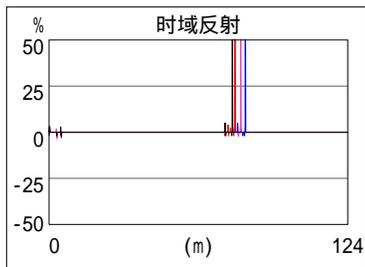
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

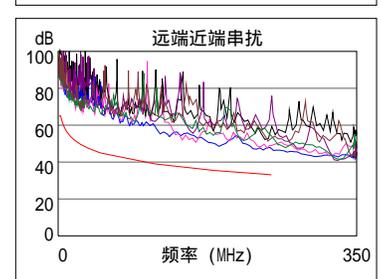
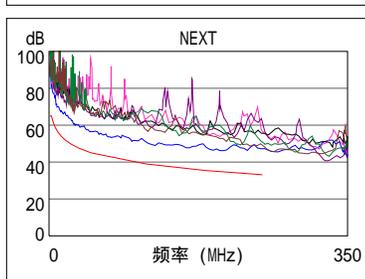
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



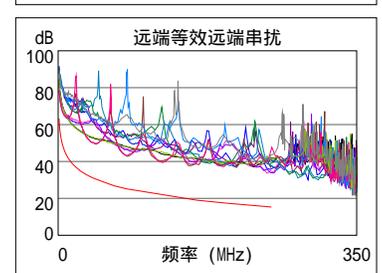
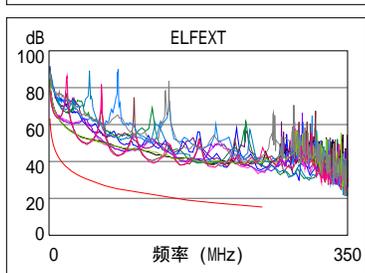
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	76.1
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	394
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	26
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	9.5
频率 (MHz)	[线对 36]	249.5
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



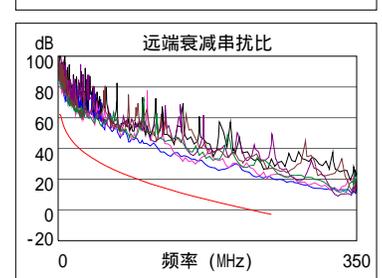
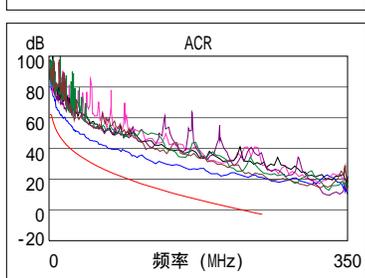
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	12-36	12-36	12-36	12-36
NEXT (dB)	10.3	12.9	11.0	13.1
频率 (MHz)	125.0	234.0	201.5	241.0
极限值 (dB)	38.3	33.7	34.8	33.4
最差线对	12	12	12	12
PSNEXT (dB)	12.7	13.3	13.3	13.3
频率 (MHz)	125.0	244.5	204.0	244.5
极限值 (dB)	35.4	30.3	31.7	30.3



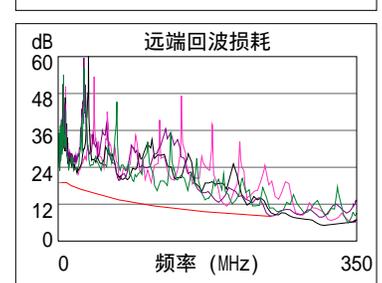
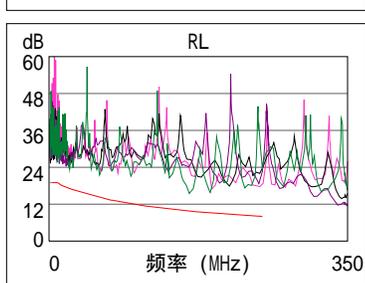
	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	78-36	78-36	12-45	12-45		
ELFEXT (dB)	15.2	15.3	17.9	18.0		
频率 (MHz)	1.1	1.1	247.5	247.5		
极限值 (dB)	62.5	62.5	15.4	15.4		
最差线对	78	78	45	12		
PSSELFEXT (dB)	17.5	17.1	19.2	18.4		
频率 (MHz)	1.2	1.1	247.5	248.0		
极限值 (dB)	58.7	59.5	12.4	12.4		



	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	12-36	12-45	12-36	12-36		
ACR (dB)	13.7	17.0	23.2	22.3		
频率 (MHz)	30.8	3.4	247.0	241.0		
极限值 (dB)	37.3	60.6	-2.5	-1.8		
最差线对	36	45	36	12		
PSACR (dB)	15.6	18.3	25.1	23.0		
频率 (MHz)	9.4	3.5	248.5	244.5		
极限值 (dB)	48.4	57.9	-5.7	-5.2		



	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	78	45	78	45		
RL (dB)	5.7	0.1*	5.7	0.1		
频率 (MHz)	164.5	250.0	164.5	250.0		
极限值 (dB)	9.8	8.0	9.8	8.0		



满足的标准:		
10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V021

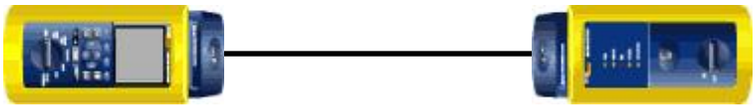
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 11:06:20am
 余量: 12.4 dB (NEXT 12-36)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

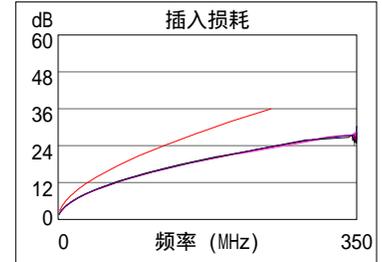
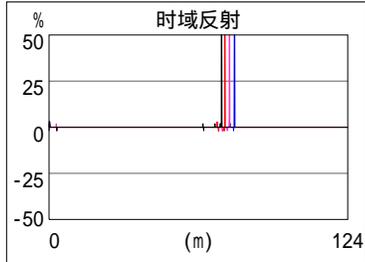
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

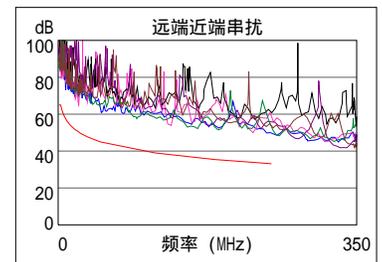
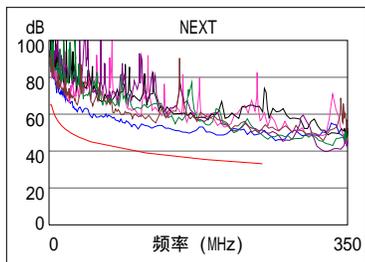
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



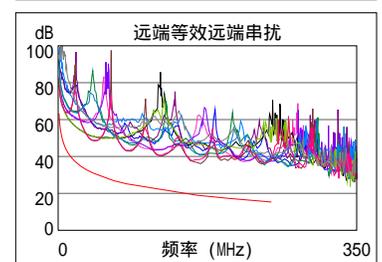
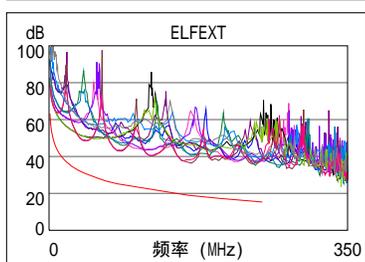
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	71.6
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	372
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	26
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 12]	12.4
频率 (MHz)	[线对 12]	250.0
极限值 (dB)	[线对 12]	36.0



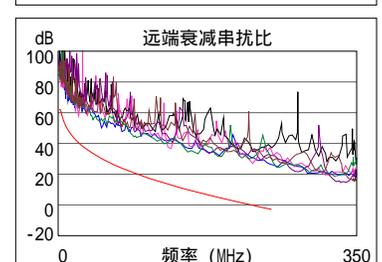
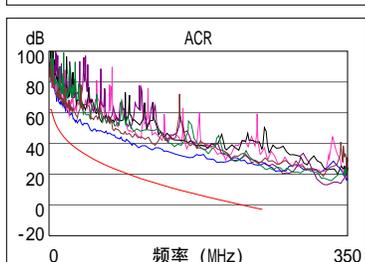
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	12-36	12-45	12-36	12-45
NEXT (dB)	12.4	14.2	13.4	15.6
频率 (MHz)	104.5	23.8	197.0	228.0
极限值 (dB)	39.6	50.4	34.9	33.9
最差线对	36	12	36	36
PSNEXT (dB)	14.5	15.9	14.7	17.3
频率 (MHz)	219.5	23.8	250.0	250.0
极限值 (dB)	31.2	47.7	30.1	30.1



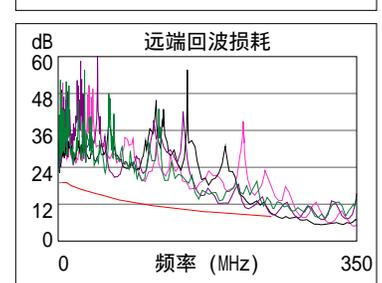
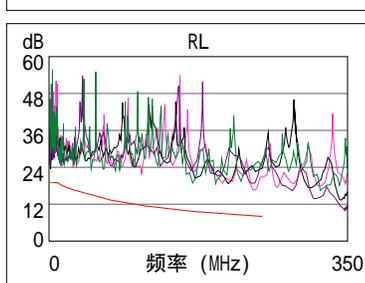
	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	78-36	36-78	36-45	78-36		
ELFEXT (dB)	15.2	15.3	19.4	19.4		
频率 (MHz)	1.2	1.0	242.5	240.0		
极限值 (dB)	61.7	63.3	15.6	15.7		
最差线对	78	78	45	36		
PSELFEXT (dB)	16.3	16.6	19.8	19.8		
频率 (MHz)	1.0	1.3	242.5	242.5		
极限值 (dB)	60.3	58.0	12.6	12.6		



	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	12-45	12-45	36-78	12-36		
ACR (dB)	15.1	16.6	27.8	29.1		
频率 (MHz)	3.6	3.7	250.0	249.5		
极限值 (dB)	60.1	59.8	-2.9	-2.8		
最差线对	45	45	36	36		
PSACR (dB)	16.5	18.4	27.3	29.9		
频率 (MHz)	3.8	3.9	250.0	250.0		
极限值 (dB)	57.1	56.9	-5.8	-5.8		



	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	45	45	12	45		
RL (dB)	6.2	0.7*	8.3	0.7		
频率 (MHz)	14.2	250.0	241.0	250.0		
极限值 (dB)	18.2	8.0	8.2	8.0		



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V022

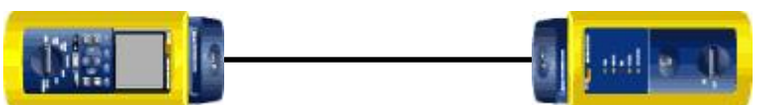
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 11:15:39am
 余量: 4.1 dB (NEXT 12-36)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

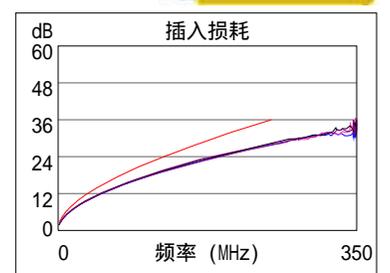
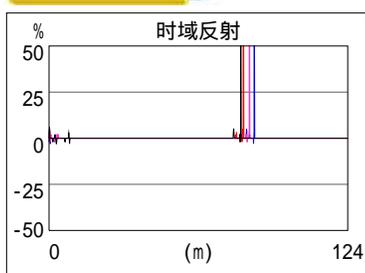
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

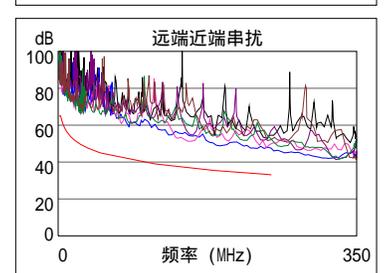
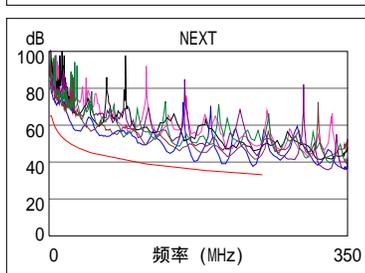
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



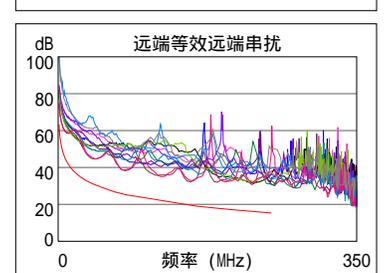
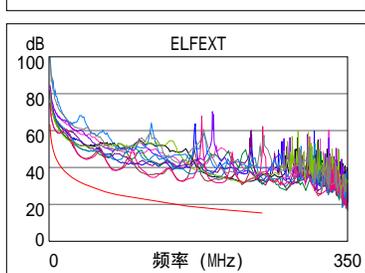
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	79.6
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	412
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	27
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	7.5
频率 (MHz)	[线对 36]	249.5
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



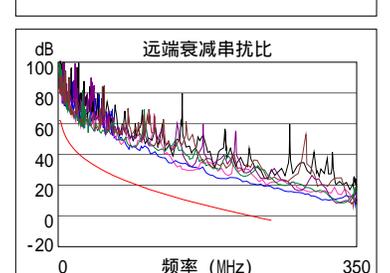
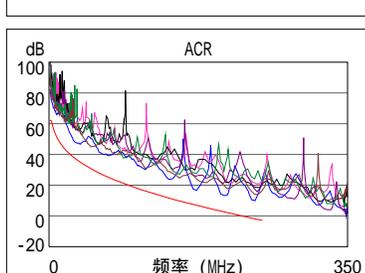
	最差余量		最差值	
通过	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	12-36	12-36	12-36	12-45
NEXT (dB)	4.1	13.2	4.2	13.7
频率 (MHz)	171.5	188.0	240.0	245.0
极限值 (dB)	35.9	35.2	33.5	33.3
最差线对	36	12	12	12
PSNEXT (dB)	6.0	13.6	6.5	13.6
频率 (MHz)	171.5	245.5	240.0	245.5
极限值 (dB)	33.0	30.2	30.4	30.2



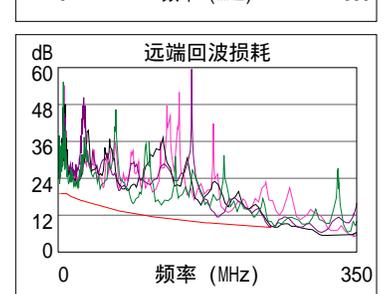
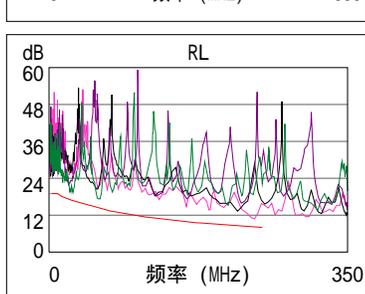
	通过		主机		智能远端	
最差线对	78-36	78-36	36-78	36-78		
ELFEXT (dB)	11.1	11.2	14.6	14.4		
频率 (MHz)	1.0	1.0	226.5	226.5		
极限值 (dB)	63.3	63.3	16.1	16.1		
最差线对	36	36	78	36		
PSELFEXT (dB)	12.3	12.5	14.7	14.1		
频率 (MHz)	1.0	1.0	226.5	250.0		
极限值 (dB)	60.3	60.3	13.1	12.3		



	通过		主机		智能远端	
最差线对	12-36	12-45	12-36	12-36		
ACR (dB)	9.5	15.3	11.4	21.6		
频率 (MHz)	171.5	3.3	240.0	250.0		
极限值 (dB)	7.0	60.8	-1.7	-2.9		
最差线对	36	12	36	12		
PSACR (dB)	11.4	15.8	13.7	21.3		
频率 (MHz)	171.5	4.6	241.5	245.5		
极限值 (dB)	4.1	55.4	-4.9	-5.3		



	通过		主机		智能远端	
最差线对	78	45	12	45		
RL (dB)	2.2	0.2*	2.5	0.2		
频率 (MHz)	24.3	250.0	239.0	250.0		
极限值 (dB)	17.1	8.0	8.2	8.0		



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: JCXXDL-E6V023

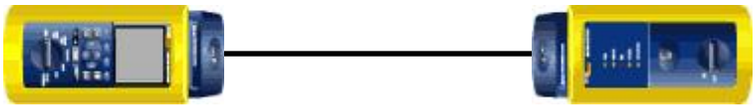
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 06/09/2008 02:09:41pm
 余量: 10.1 dB (NEXT 45-78)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: UTP 100 Ohm Cat 6
 阻抗异常临界值: 15%

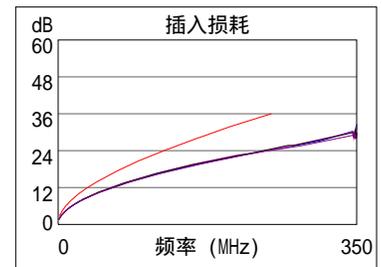
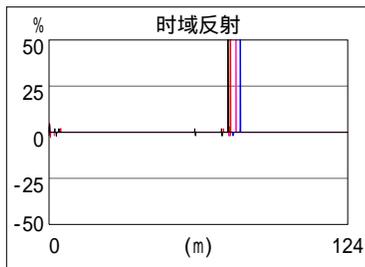
操作人员: Your Name
 软件版本: 4.925
 测试限版本: 5.17
 NVP: 69.0%
 屏蔽测试: 不适用

型号: DSP-4100
 主机 S/N: 7847008
 远端 S/N: 7847010
 主机适配器: LIA 012
 远端适配器: LIA 012

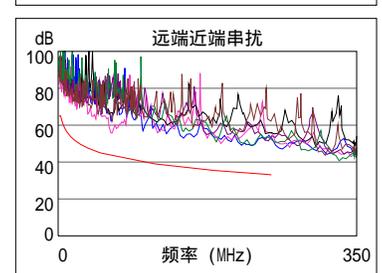
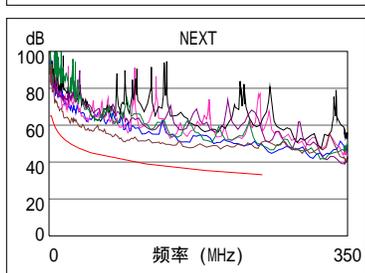
接线图	1 2 3 4 5 6 7 8 S
通过	
	1 2 3 4 5 6 7 8



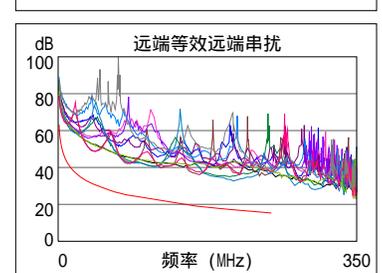
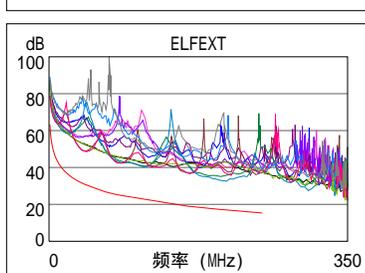
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 78]	74.3
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 36]	384
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 36]	25
电阻值 (欧姆)		不适用
插入损耗 余量 (dB)	[线对 36]	11.5
频率 (MHz)	[线对 36]	250.0
极限值 (dB)	[线对 36]	36.0



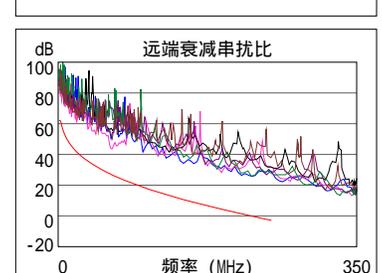
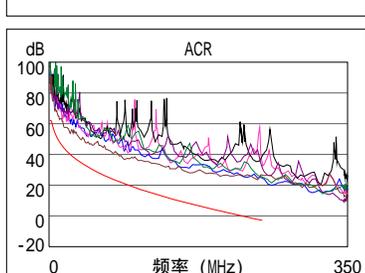
	最差余量		最差值	
	主机	智能远端	主机	智能远端
通过				
最差线对	45-78	12-45	45-78	36-78
NEXT (dB)	10.1	11.7	12.3	14.6
频率 (MHz)	87.2	63.0	201.0	227.5
极限值 (dB)	40.9	43.3	34.8	33.9
最差线对	45	12	78	36
PSNEXT (dB)	12.2	13.8	15.0	14.6
频率 (MHz)	87.2	62.4	243.0	227.5
极限值 (dB)	38.1	40.6	30.3	30.9



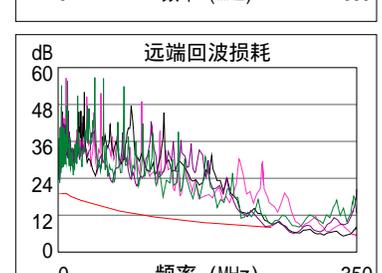
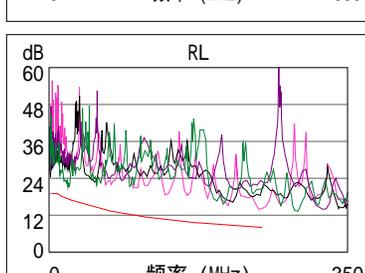
	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	45-36	78-36	45-36	45-36		
ELFEXT (dB)	15.5	15.5	15.5	15.7		
频率 (MHz)	205.5	1.0	205.5	205.5		
极限值 (dB)	17.0	63.3	17.0	17.0		
最差线对	36	36	36	45		
PSELFEXT (dB)	17.1	17.3	17.3	18.3		
频率 (MHz)	208.0	1.0	213.0	205.5		
极限值 (dB)	13.9	60.3	13.7	14.0		



	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	45-78	12-45	45-78	12-36		
ACR (dB)	13.5	14.4	25.4	25.8		
频率 (MHz)	17.5	3.9	243.0	228.5		
极限值 (dB)	44.2	59.3	-2.1	-0.4		
最差线对	45	45	78	36		
PSACR (dB)	14.8	15.0	26.4	25.6		
频率 (MHz)	17.4	3.9	243.0	228.5		
极限值 (dB)	41.6	56.9	-5.0	-3.3		



	通过		主机		智能远端	
	主机	智能远端	主机	智能远端	主机	智能远端
最差线对	78	45	12	45		
RL (dB)	3.6	0.1*	5.7	0.2		
频率 (MHz)	22.4	243.0	246.5	250.0		
极限值 (dB)	17.3	8.1	8.1	8.0		



满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	ATM-25	ATM-51
ATM-155	100VG-AnyLan	TR-4
TR-16 Active	TR-16 Passive	

* 测试结果在仪器精度范围内