

电缆识别名	总结果	测试限	长度	余量	日期 / 时间
BELDEN CAT5E ISO	失败	ISO11801 Channel Class Ea	107.2 m	-3.2 dB (NEXT)	2023-01-17 16:30
BELDEN CAT5E TIA	通过	TIA Cat 5e Channel	107.2 m	6.4 dB (NEXT)	2023-01-17 16:31
CAT6 ISO	失败	ISO11801 PL3 Class Ea	101.8 m	1.7 dB (NEXT)	2023-01-17 16:43
CAT6 ISO(RC)	失败	TIA 1005 Cat 6A Channel	101.8 m	3.4 dB (NEXT)	2023-01-17 17:44
CAT6 ISO(RC)	通过*	TIA Cat 6 Channel	101.8 m	3.4 dB (NEXT)	2023-01-17 17:48
CAT6 TIA	失败	TIA Cat 6 Perm. Link	101.8 m	1.8 dB (NEXT)	2023-01-17 16:41
CAT6 TIA(RC)	通过*	TIA Cat 6 Channel	101.8 m	3.5 dB (NEXT)	2023-01-17 17:48

总长度:	723.4 m
报告数量:	7
通过的报告数量:	3
未通过的报告数量:	4
报告数量告警:	0
仅有的文档:	0



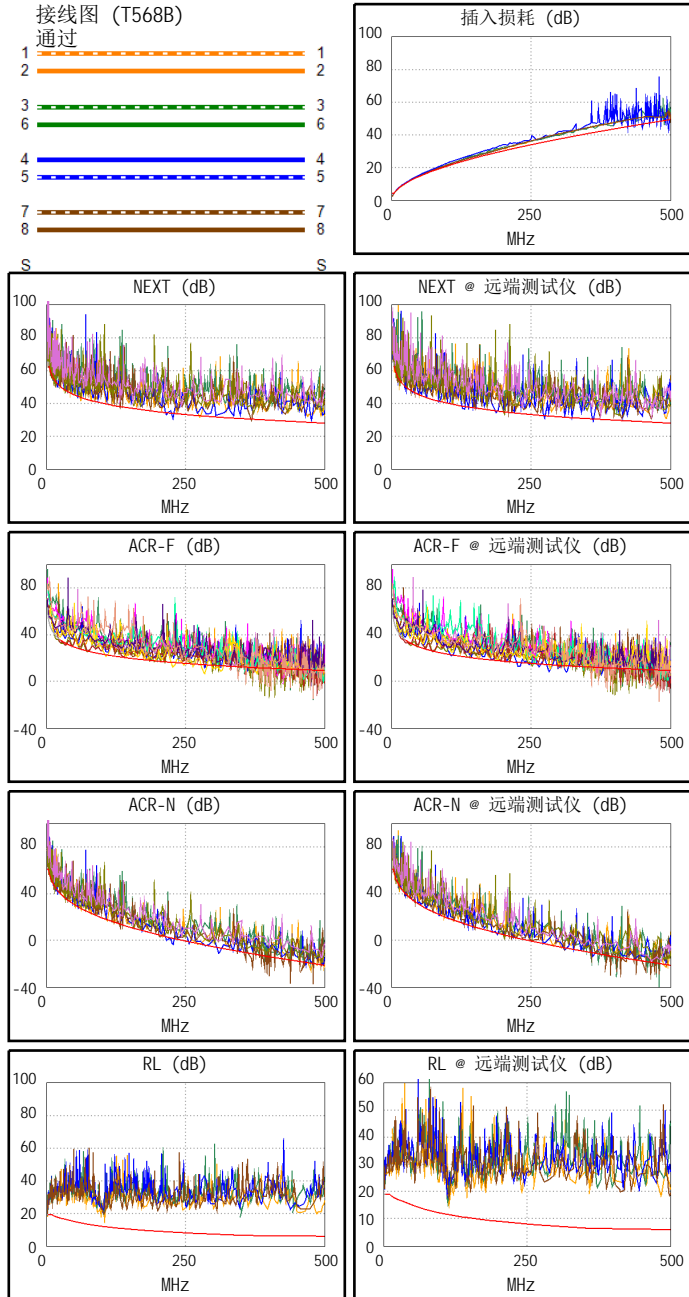
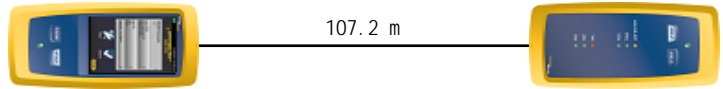
电缆识别名: BELDEN CAT5E ISO

测试限: ISO11801 Channel Class Ea
测试限版本: V7.7
日期 / 时间: 2023-01-17 16:30:08
操作人员: JEDLICKA IMRE
余量 -3.2 dB (NEXT 1,2-7,8)
电缆类型: Cat 5e U/UTP
NVP: 69.0%

主测试仪: Versiv
序列号: 19520277
软件版本: V6.8 Build 6
校准日期: 2022-06-21
适配器: DSX-602 (DSX-CHA004)
序列号: 21450616

测试总结果: 失败
远端测试仪: Versiv
序列号: 20020484
软件版本: V6.8 Build 6
校准日期: 2022-06-21
适配器: DSX-602R (DSX-CHA004)
序列号: 21450653

长度 (m), 极限值 100.0	[线对 7,8]	107.2
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 4,5]	533
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 4,5]	15
电阻值 (欧姆), 极限值 25.00	[线对 4,5]	19.02
插入损耗 余量 (dB)	[线对 4,5]	-23.9 失
频率 (MHz)	[线对 4,5]	479.0
极限值 (dB)	[线对 4,5]	48.2



	最差余量		最差值	
失败	主机	SR	主机	SR
最差线对	1,2-7,8	1,2-3,6	3,6-4,5	1,2-7,8
NEXT (dB)	-3.2 失	-3.0 失	-0.6	-1.2
频率 (MHz)	227.5	13.6	368.0	361.0
极限值 (dB)	33.8	54.4	30.2	30.4
最差线对	3,6	3,6	1,2	1,2
PS NEXT (dB)	-1.8 失	-2.6 失	2.0	3.7
频率 (MHz)	61.0	13.6	476.0	490.0
极限值 (dB)	40.8	51.8	25.2	25.0
失败	主机	SR	主机	SR
最差线对	1,2-4,5	3,6-4,5	1,2-4,5	3,6-4,5
ACR-F (dB)	-21.0 失	-22.5 失	-21.0	-22.5
频率 (MHz)	479.0	479.0	479.0	479.0
极限值 (dB)	9.7	9.7	9.7	9.7
最差线对	4,5	4,5	4,5	4,5
PS ACR-F (dB)	-21.1 失	-23.0 失	-21.1	-23.0
频率 (MHz)	479.0	479.0	479.0	479.0
极限值 (dB)	6.7	6.7	6.7	6.7
失败	主机	SR	主机	SR
最差线对	3,6-4,5	1,2-4,5	3,6-4,5	1,2-4,5
ACR-N (dB)	-15.1 失	-15.4 失	-12.8	-15.4
频率 (MHz)	438.0	479.0	479.0	479.0
极限值 (dB)	-17.0	-20.0	-20.0	-20.0
最差线对	4,5	4,5	4,5	4,5
PS ACR-N (dB)	-12.7 失	-15.2 失	-12.7	-15.2
频率 (MHz)	479.0	479.0	479.0	479.0
极限值 (dB)	-23.0	-23.0	-23.0	-23.0
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	1,2	1,2	1,2	1,2
RL (dB)	3.9	3.5	3.9	3.5
频率 (MHz)	104.5	113.5	104.5	113.5
极限值 (dB)	11.8	11.5	11.8	11.5



电缆识别名: BELDEN CAT5E T1A

测试总结果: 通过

测试限: T1A Cat 5e Channel

主测试仪: Versiv

远端测试仪: Versiv

测试限版本: V7.7

序列号: 19520277

序列号: 20020484

日期 / 时间: 2023-01-17 16:31:39

软件版本: V6.8 Build 6

软件版本: V6.8 Build 6

操作人员: JEDLICKSKA IMRE

校准日期: 2022-06-21

校准日期: 2022-06-21

余量 6.4 dB (NEXT 1,2-7,8)

适配器: DSX-602 (DSX-CHA004)

适配器: DSX-602R (DSX-CHA004)

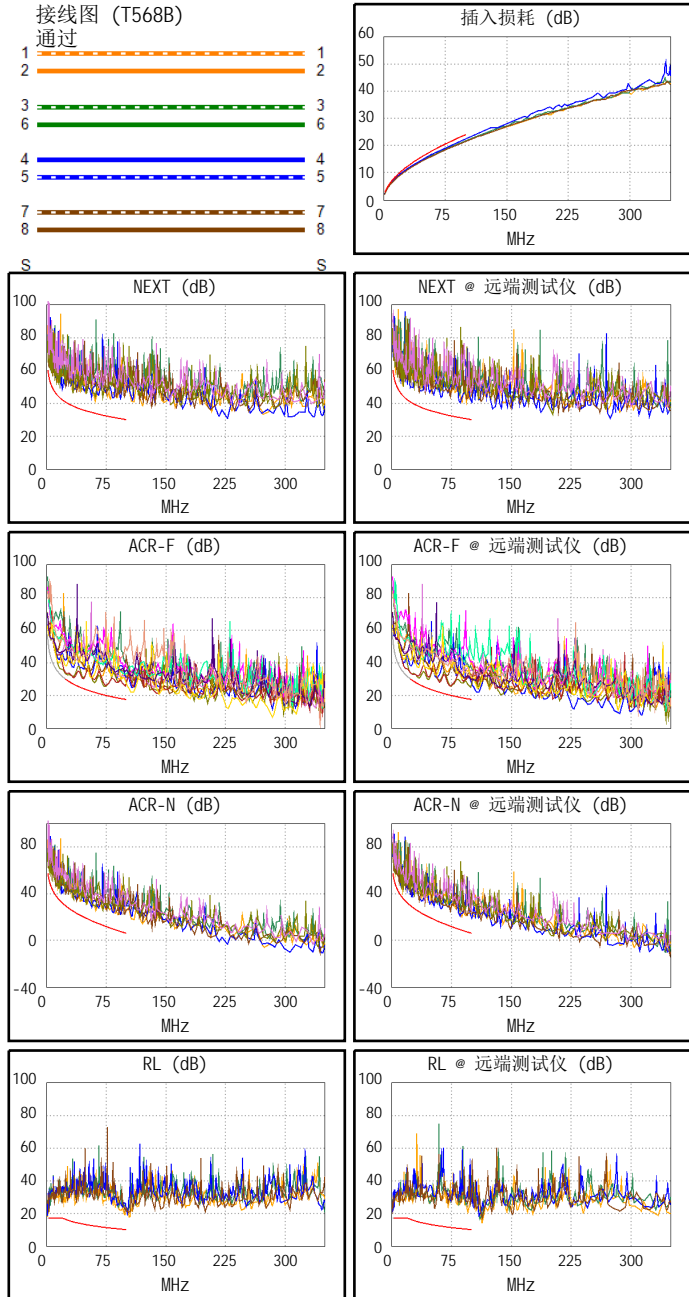
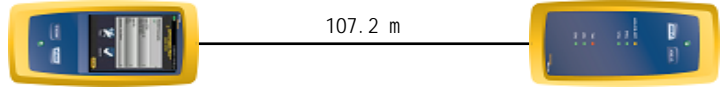
电缆类型: Cat 5e U/UTP

序列号: 21450616

序列号: 21450653

NVP: 69.0%

长度 (m), 极限值 100.0	[线对 7,8]	107.2
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 4,5]	533
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 4,5]	15
电阻值 (欧姆)	[线对 4,5]	19.09
插入损耗 余量 (dB)	[线对 4,5]	1.6
频率 (MHz)	[线对 4,5]	100.0
极限值 (dB)	[线对 4,5]	24.0



最差余量 最差值

通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	1,2-7,8	1,2-3,6	1,2-3,6	1,2-7,8
NEXT (dB)	6.4	6.6	7.4	9.2
频率 (MHz)	19.5	13.6	61.0	86.0
极限值 (dB)	42.2	44.8	33.8	31.2
最差线对	3,6	3,6	3,6	1,2
PS NEXT (dB)	8.3	7.4	8.3	9.2
频率 (MHz)	61.0	13.6	61.0	86.0
极限值 (dB)	30.8	41.8	30.8	28.2

通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5
ACR-F (dB)	3.2	3.4	5.0	7.4
频率 (MHz)	24.4	24.4	73.3	98.8
极限值 (dB)	29.7	29.7	20.1	17.5
最差线对	4,5	3,6	3,6	4,5
PS ACR-F (dB)	6.1	6.0	9.9	9.4
频率 (MHz)	24.4	16.5	98.8	98.8
极限值 (dB)	26.7	30.1	14.5	14.5

不适用	主机	SR	主机	SR
最差线对	1,2-7,8	1,2-3,6	1,2-3,6	1,2-3,6
ACR-N (dB)	7.5	7.4	13.5	12.3
频率 (MHz)	19.5	13.6	89.8	94.0
极限值 (dB)	32.1	36.4	8.3	7.3
最差线对	4,5	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	9.2	8.2	14.8	13.1
频率 (MHz)	2.6	13.6	91.8	94.0
极限值 (dB)	49.9	33.4	4.8	4.3

通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	1,2	1,2	1,2	1,2
RL (dB)	6.2	6.8	8.8	10.5
频率 (MHz)	2.4	2.4	98.3	95.5
极限值 (dB)	17.0	17.0	10.1	10.2

满足的标准:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
100BASE-T	2.5GBASE-T	ATM-25
ATM-51	ATM-155	100VG-AnyLan
TR-4	TR-16 Active	TR-16 Passive

电缆识别名: CAT6 ISO

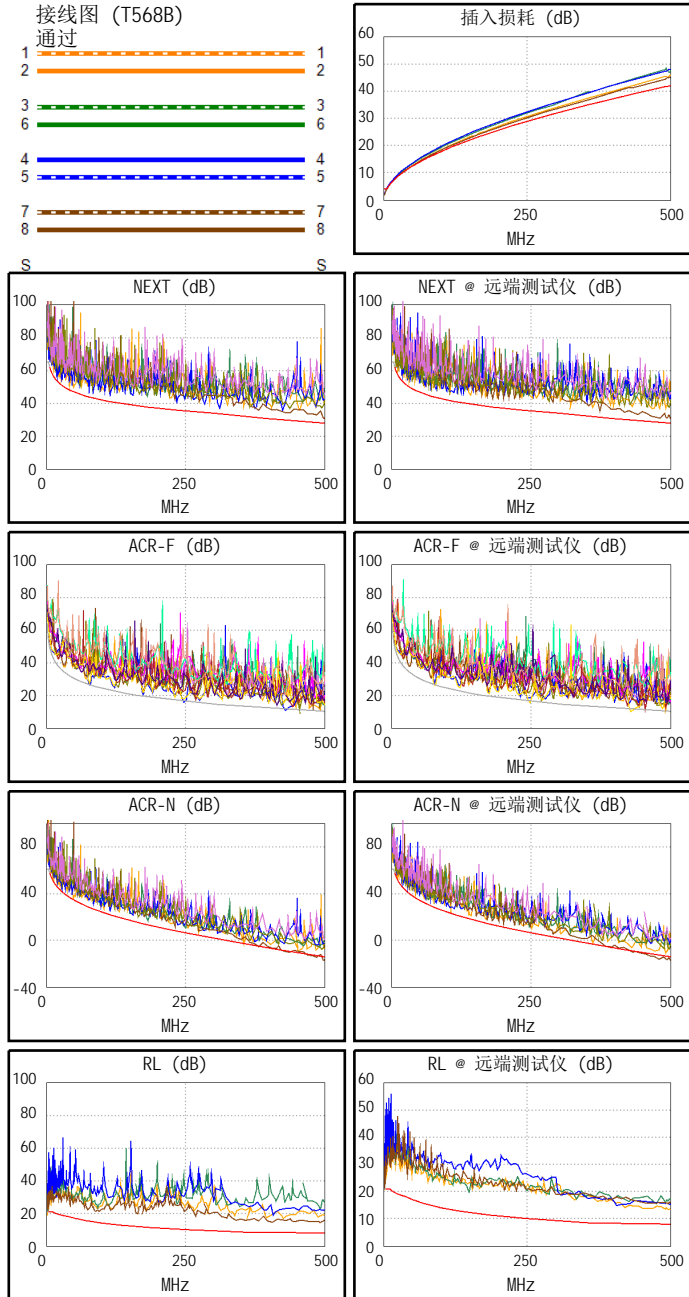
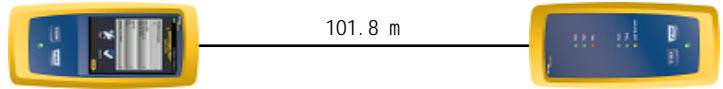
测试总结果: 失败

测试限: ISO11801 PL3 Class Ea
测试限版本: V7.7
日期 / 时间: 2023-01-17 16:43:03
操作人员: JEDLICKA IMRE
余量 1.7 dB (NEXT 1,2-3,6)
电缆类型: Cat 6 U/UTP
NVP: 69.0%

主测试仪: Versiv
序列号: 19520277
软件版本: V6.8 Build 6
校准日期: 2022-06-21
适配器: DSX-602 (DSX-PLA004)
序列号: 21122441

远端测试仪: Versiv
序列号: 20020484
软件版本: V6.8 Build 6
校准日期: 2022-06-21
适配器: DSX-602R (DSX-PLA004)
序列号: 21122445

长度 (m), 极限值 90.0	[线对 7,8]	101.8
传输时延 (ns), 极限值 498	[线对 4,5]	513 失
时延偏离 (ns), 极限值 44	[线对 4,5]	21
电阻值 (欧姆), 极限值 21.00	[线对 3,6]	15.12
插入损耗 余量 (dB)	[线对 3,6]	-6.7 失
频率 (MHz)	[线对 3,6]	492.0
极限值 (dB)	[线对 3,6]	41.7



	最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5
NEXT (dB)	1.7	2.0	2.9	2.0
频率 (MHz)	47.8	480.0	498.0	480.0
极限值 (dB)	47.0	28.4	27.9	28.4
最差线对	1,2	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	2.8	3.4	5.0	3.7
频率 (MHz)	41.0	11.1	498.0	479.0
极限值 (dB)	45.6	54.8	24.9	25.4
失败	主机	SR	主机	SR
最差线对	1,2-7,8	7,8-1,2	1,2-7,8	7,8-1,2
ACR-F (dB)	-1.7 失	-2.0 失	-1.7	-2.0
频率 (MHz)	431.0	431.0	431.0	431.0
极限值 (dB)	11.5	11.5	11.5	11.5
最差线对	7,8	3,6	3,6	3,6
PS ACR-F (dB)	1.1 *	0.2 *	1.5	0.2
频率 (MHz)	431.0	490.0	477.0	490.0
极限值 (dB)	8.5	7.4	7.6	7.4
失败	主机	SR	主机	SR
最差线对	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5
ACR-N (dB)	-3.2 失	-3.7 失	-3.2	-3.0
频率 (MHz)	498.0	480.0	498.0	500.0
极限值 (dB)	-14.0	-12.8	-14.0	-14.2
最差线对	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	-1.8 失	-2.3 失	-0.2	-1.5
频率 (MHz)	473.0	467.0	500.0	492.0
极限值 (dB)	-15.3	-14.8	-17.2	-16.7
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	1,2	1,2	7,8	1,2
RL (dB)	3.8	4.9	6.2	5.0
频率 (MHz)	3.3	3.3	409.0	489.0
极限值 (dB)	21.0	21.0	8.0	8.0

* 测试结果在仪器精度范围内



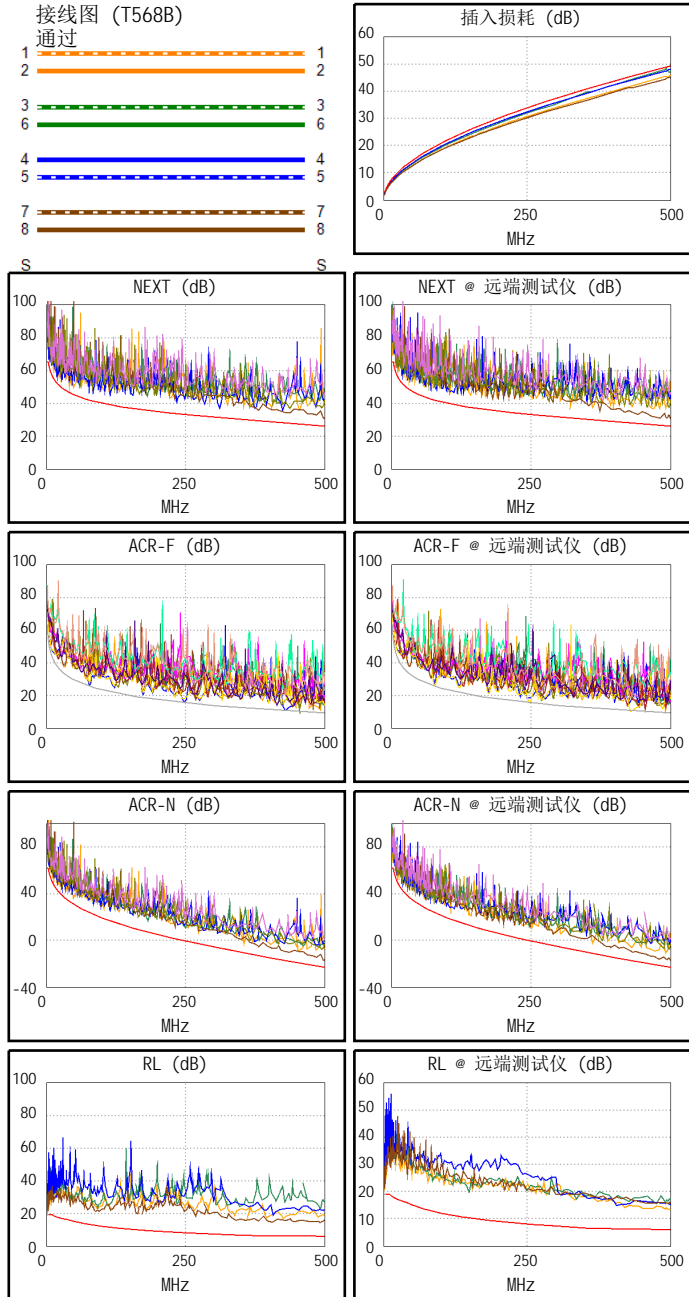
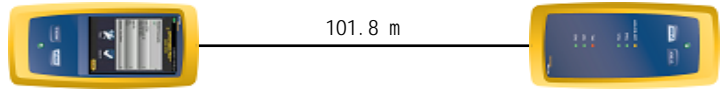
电缆识别名: CAT6 ISO(RC)

测试限: TIA 1005 Cat 6A Channel
测试限版本: V7.5
日期 / 时间: 2023-01-17 17:44:31
操作人员: JEDLICKSKA IMRE
余量 3.4 dB (NEXT 1,2-3,6)
电缆类型: Cat 6 U/UTP
NVP: 69.0%

主测试仪: Versiv
序列号: 19520277
软件版本: V6.8 Build 6
校准日期: 2022-06-21
适配器: DSX-602 (DSX-PLA004)
序列号: 21122441

测试总结果: 失败
远端测试仪: Versiv
序列号: 20020484
软件版本: V6.8 Build 6
校准日期: 2022-06-21
适配器: DSX-602R (DSX-PLA004)
序列号: 21122445

长度 (m), 极限值 100.0	[线对 7,8]	101.8
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 4,5]	513
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 4,5]	21
电阻值 (欧姆)	[线对 3,6]	15.12
插入损耗 余量 (dB)	[线对 3,6]	0.5*
频率 (MHz)	[线对 3,6]	492.0
极限值 (dB)	[线对 3,6]	48.9



最差余量		最差值		
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5
NEXT (dB)	3.4	3.8	4.7	3.8
频率 (MHz)	47.8	480.0	498.0	480.0
极限值 (dB)	45.3	26.6	26.1	26.6
最差线对	1,2	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	4.7	4.9	6.6	5.4
频率 (MHz)	41.0	11.0	498.0	479.0
极限值 (dB)	43.7	53.3	23.3	23.7
失败	主机	SR	主机	SR
最差线对	1,2-7,8	7,8-1,2	1,2-7,8	7,8-1,2
ACR-F (dB)	-0.8失	-1.1失	-0.8	-1.1
频率 (MHz)	431.0	431.0	431.0	431.0
极限值 (dB)	10.6	10.6	10.6	10.6
最差线对	7,8	3,6	3,6	3,6
PS ACR-F (dB)	2.0*	1.1*	2.4	1.1
频率 (MHz)	431.0	490.0	477.0	490.0
极限值 (dB)	7.6	6.5	6.7	6.5
不适用	主机	SR	主机	SR
最差线对	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-4,5
ACR-N (dB)	4.6	4.9	5.9	6.0
频率 (MHz)	47.8	12.5	498.0	500.0
极限值 (dB)	31.1	47.8	-23.1	-23.2
最差线对	1,2	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	6.3	5.7	8.7	7.3
频率 (MHz)	22.0	11.0	500.0	492.0
极限值 (dB)	38.7	46.5	-26.1	-25.5
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	1,2	1,2	7,8	1,2
RL (dB)	5.8	6.9	8.2	7.0
频率 (MHz)	3.3	3.3	409.0	489.0
极限值 (dB)	19.0	19.0	6.0	6.0

* 测试结果在仪器精度范围内



电缆识别名: CAT6 ISO(RC)

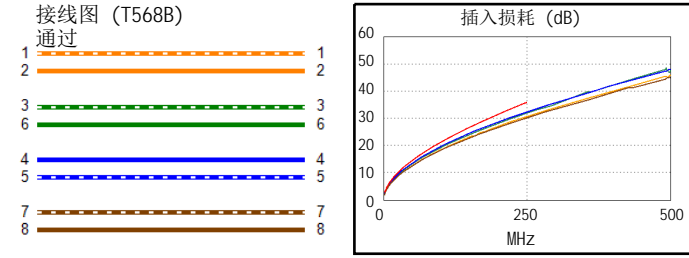
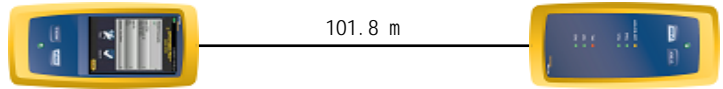
测试总结果: 通过

测试限: TIA Cat 6 Channel
测试限版本: V7.5
日期 / 时间: 2023-01-17 17:48:32
操作人员: JEDLICKSKA IMRE
余量 3.4 dB (NEXT 1,2-3,6)
电缆类型: Cat 6 U/UTP
NVP: 69.0%

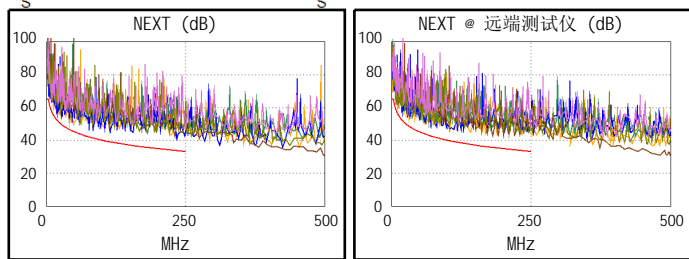
主测试仪: Versiv
序列号: 19520277
软件版本: V6.8 Build 6
校准日期: 2022-06-21
适配器: DSX-602 (DSX-PLA004)
序列号: 21122441

远端测试仪: Versiv
序列号: 20020484
软件版本: V6.8 Build 6
校准日期: 2022-06-21
适配器: DSX-602R (DSX-PLA004)
序列号: 21122445

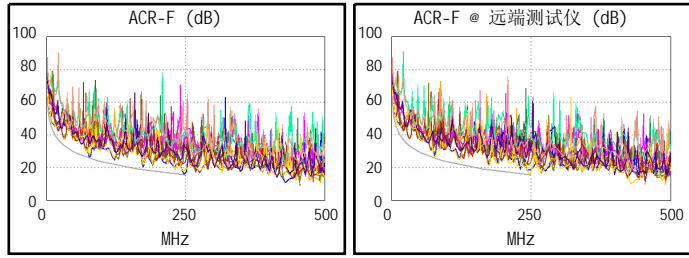
长度 (m), 极限值 100.0	[线对 7,8]	101.8
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 4,5]	513
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 4,5]	21
电阻值 (欧姆)	[线对 3,6]	15.12
插入损耗 余量 (dB)	[线对 4,5]	3.5
频率 (MHz)	[线对 4,5]	250.0
极限值 (dB)	[线对 4,5]	35.9



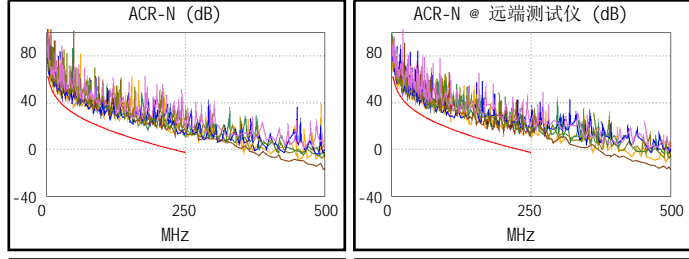
通过		最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR	SR
最差线对	1,2-3,6	1,2-3,6	1,2-7,8	3,6-4,5	
NEXT (dB)	3.4	4.1	6.9	7.3	
频率 (MHz)	47.8	12.5	234.0	181.0	
极限值 (dB)	45.3	55.0	33.6	35.5	
最差线对	1,2	3,6	1,2	3,6	
PS NEXT (dB)	4.7	4.9	8.9	9.6	
频率 (MHz)	41.0	11.0	234.0	249.5	
极限值 (dB)	43.7	53.3	30.7	30.2	



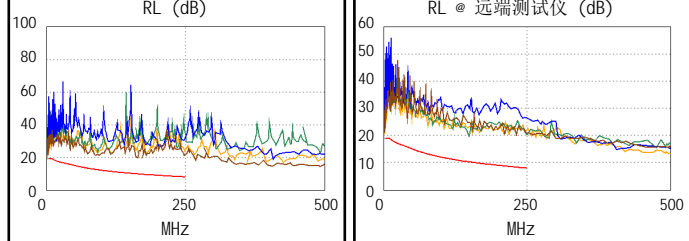
通过		最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR	SR
最差线对	1,2-7,8	7,8-1,2	1,2-7,8	7,8-1,2	
ACR-F (dB)	0.4*	0.0*	0.4	0.0	
频率 (MHz)	248.5	247.5	248.5	247.5	
极限值 (dB)	15.4	15.4	15.4	15.4	
最差线对	7,8	1,2	7,8	1,2	
PS ACR-F (dB)	3.3	2.7	3.3	2.7	
频率 (MHz)	248.5	247.0	248.5	247.0	
极限值 (dB)	12.4	12.4	12.4	12.4	



不适用		最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR	SR
最差线对	1,2-3,6	1,2-3,6	1,2-4,5	3,6-4,5	
ACR-N (dB)	4.6	4.7	13.5	13.5	
频率 (MHz)	47.8	11.0	250.0	249.5	
极限值 (dB)	31.1	49.3	-2.8	-2.8	
最差线对	1,2	3,6	4,5	3,6	
PS ACR-N (dB)	6.1	5.5	14.7	13.4	
频率 (MHz)	21.9	11.0	250.0	249.5	
极限值 (dB)	38.9	46.7	-5.8	-5.7	



通过		最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR	SR
最差线对	1,2	1,2	7,8	3,6	
RL (dB)	5.8	6.9	9.8	9.3	
频率 (MHz)	3.3	3.3	163.5	148.5	
极限值 (dB)	19.0	19.0	9.9	10.3	



满足的标准:
100BASE-T 100BASE-T4
1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-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: CAT6 TIA

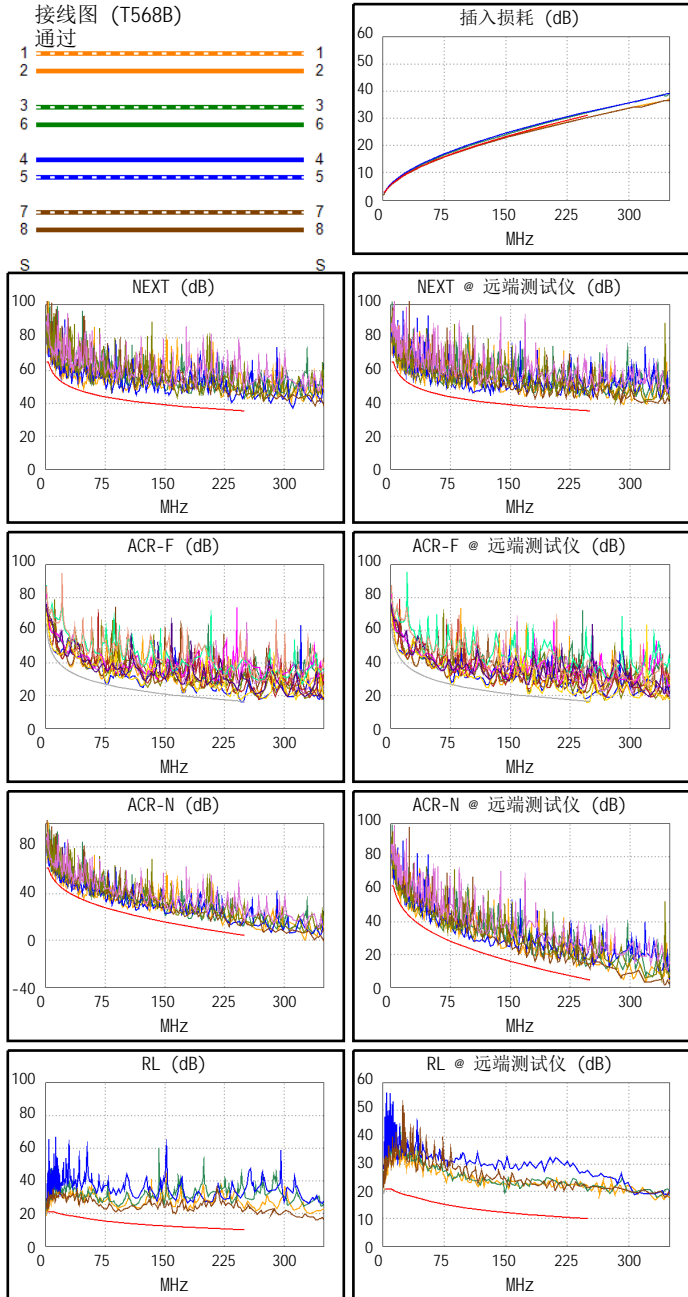
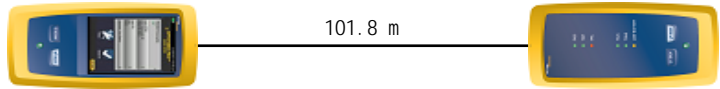
测试总结果: 失败

测试限: TIA Cat 6 Perm. Link
测试限版本: V7.7
日期 / 时间: 2023-01-17 16:41:16
操作人员: JEDLICKA IMRE
余量 1.8 dB (NEXT 1,2-3,6)
电缆类型: Cat 6 U/UTP
NVP: 69.0%

主测试仪: Versiv
序列号: 19520277
软件版本: V6.8 Build 6
校准日期: 2022-06-21
适配器: DSX-602 (DSX-PLA004)
序列号: 21122441

远端测试仪: Versiv
序列号: 20020484
软件版本: V6.8 Build 6
校准日期: 2022-06-21
适配器: DSX-602R (DSX-PLA004)
序列号: 21122445

长度 (m), 极限值 90.0	[线对 7,8]	101.8 失
传输时延 (ns), 极限值 498	[线对 4,5]	513 失
时延偏离 (ns), 极限值 44	[线对 4,5]	21
电阻值 (欧姆)	[线对 3,6]	15.19
插入损耗 余量 (dB)	[线对 4,5]	-1.5 失
频率 (MHz)	[线对 4,5]	202.5
极限值 (dB)	[线对 4,5]	27.5



	最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	1,2-3,6	1,2-3,6	1,2-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	1.8	2.8	4.7	5.2
频率 (MHz)	47.8	12.5	234.0	181.0
极限值 (dB)	47.0	56.3	35.8	37.6
最差线对	1,2	7,8	1,2	3,6
PS NEXT (dB)	2.8	3.3	6.4	7.1
频率 (MHz)	40.8	28.6	234.0	250.0
极限值 (dB)	45.7	48.2	33.2	32.7
失败	主机	SR	主机	SR
最差线对	1,2-7,8	7,8-1,2	1,2-7,8	7,8-1,2
ACR-F (dB)	-0.6 失	-1.0 失	-0.5	-0.9
频率 (MHz)	246.5	246.5	248.0	247.5
极限值 (dB)	16.4	16.4	16.3	16.3
最差线对	7,8	1,2	7,8	1,2
PS ACR-F (dB)	2.4	1.7	2.4	1.8
频率 (MHz)	248.0	246.5	248.0	247.0
极限值 (dB)	13.3	13.4	13.3	13.3
不适用	主机	SR	主机	SR
最差线对	1,2-3,6	1,2-3,6	1,2-4,5	3,6-4,5
ACR-N (dB)	1.2	2.6	6.5	6.4
频率 (MHz)	47.8	12.5	250.0	249.5
极限值 (dB)	34.6	50.1	4.2	4.3
最差线对	1,2	3,6	4,5	3,6
PS ACR-N (dB)	2.9	3.2	7.3	6.1
频率 (MHz)	41.0	31.3	250.0	250.0
极限值 (dB)	34.1	37.6	1.6	1.6
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	1,2	1,2	7,8	3,6
RL (dB)	4.0	5.1	7.8	7.2
频率 (MHz)	3.3	3.4	163.5	148.5
极限值 (dB)	21.0	21.0	11.9	12.3



电缆识别名: CAT6 TIA(RC)

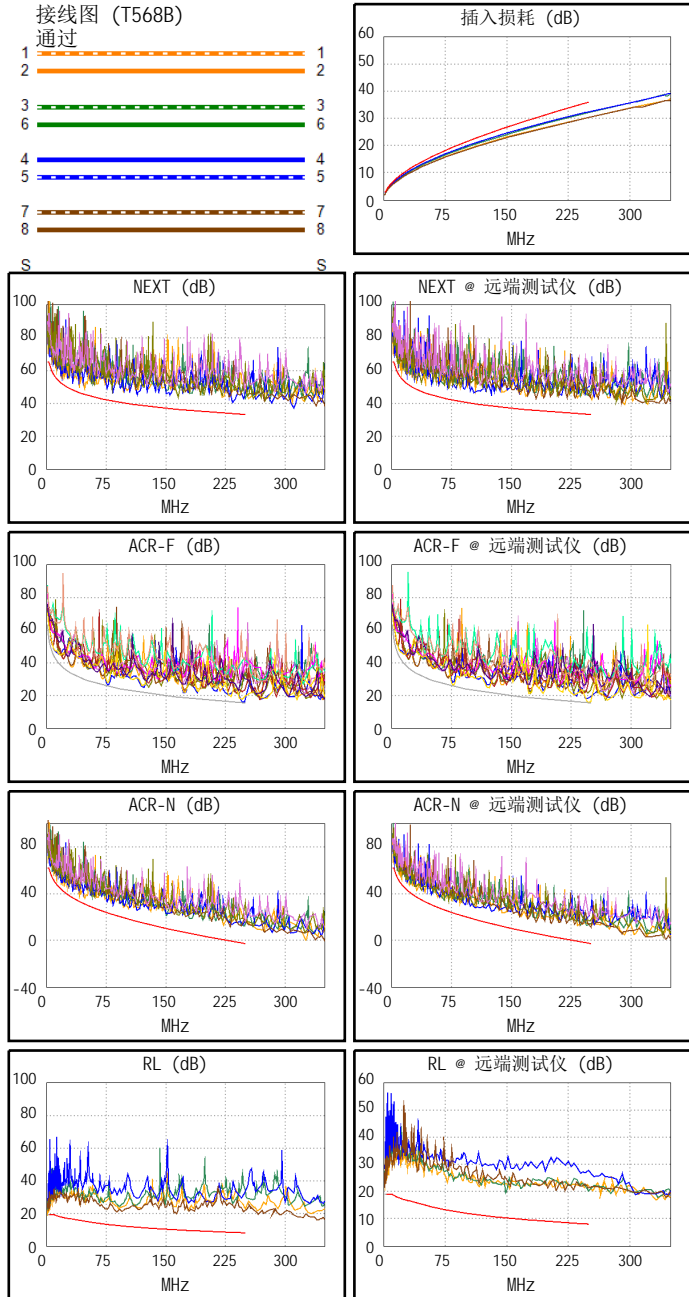
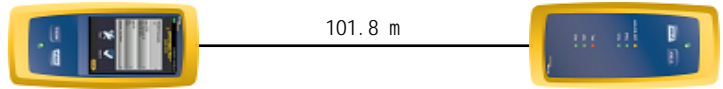
测试总结果: 通过

测试限: TIA Cat 6 Channel
测试限版本: V7.5
日期 / 时间: 2023-01-17 17:48:32
操作人员: JEDLICKSKA IMRE
余量 3.5 dB (NEXT 1,2-3,6)
电缆类型: Cat 6 U/UTP
NVP: 69.0%

主测试仪: Versiv
序列号: 19520277
软件版本: V6.8 Build 6
校准日期: 2022-06-21
适配器: DSX-602 (DSX-PLA004)
序列号: 21122441

远端测试仪: Versiv
序列号: 20020484
软件版本: V6.8 Build 6
校准日期: 2022-06-21
适配器: DSX-602R (DSX-PLA004)
序列号: 21122445

长度 (m), 极限值 100.0	[线对 7,8]	101.8
传输时延 (ns), 极限值 555	[线对 4,5]	513
时延偏离 (ns), 极限值 50	[线对 4,5]	21
电阻值 (欧姆)	[线对 3,6]	15.19
插入损耗 余量 (dB)	[线对 4,5]	3.5
频率 (MHz)	[线对 4,5]	250.0
极限值 (dB)	[线对 4,5]	35.9



通过		主机		SR		主机		SR	
最差线对	1,2-3,6	1,2-3,6	1,2-7,8	3,6-4,5					
NEXT (dB)	3.5	4.1	6.9	7.3					
频率 (MHz)	47.8	12.5	234.0	181.0					
极限值 (dB)	45.3	55.0	33.6	35.5					
最差线对	1,2	3,6	1,2	3,6					
PS NEXT (dB)	4.7	4.9	8.9	9.6					
频率 (MHz)	40.8	11.0	234.0	250.0					
极限值 (dB)	43.8	53.3	30.7	30.2					
通过	主机	SR	主机	SR					
最差线对	1,2-7,8	7,8-1,2	1,2-7,8	7,8-1,2					
ACR-F (dB)	0.4*	0.0*	0.4	0.0					
频率 (MHz)	248.0	247.5	248.0	247.5					
极限值 (dB)	15.4	15.4	15.4	15.4					
最差线对	7,8	1,2	7,8	1,2					
PS ACR-F (dB)	3.3	2.7	3.3	2.7					
频率 (MHz)	248.0	247.0	248.0	247.0					
极限值 (dB)	12.4	12.4	12.4	12.4					
不适用	主机	SR	主机	SR					
最差线对	1,2-3,6	1,2-3,6	1,2-4,5	3,6-4,5					
ACR-N (dB)	4.6	4.8	13.5	13.5					
频率 (MHz)	22.0	12.5	250.0	249.5					
极限值 (dB)	41.5	47.9	-2.8	-2.8					
最差线对	1,2	3,6	4,5	3,6					
PS ACR-N (dB)	5.9	5.5	14.7	13.5					
频率 (MHz)	22.0	11.0	250.0	250.0					
极限值 (dB)	38.8	46.7	-5.8	-5.8					
通过	主机	SR	主机	SR					
最差线对	1,2	1,2	7,8	3,6					
RL (dB)	6.0	7.1	9.8	9.2					
频率 (MHz)	3.3	3.4	163.5	148.5					
极限值 (dB)	19.0	19.0	9.9	10.3					

满足的标准:
100BASE-T 100BASE-T4
1000BASE-T 2.5GBASE-T
ATM-25 ATM-51
100VG-AnyLan ATM-155
TR-16 Passive TR-4 TR-16 Active

* 测试结果在仪器精度范围内