

电缆识别名	总结果	测试限	长度	余量	日期 / 时间
CAT6AUFTP-WS-0, 25M-11	通过	ISO Patch Cord Cat6A 0.5m	1 ft	1.7 dB (NEXT)	01/30/2018 07:29 PM
CAT6AUFTP-WS-0, 5M-68	通过	ISO Patch Cord Cat6A 0.5m	2 ft	1.2 dB (NEXT)	01/30/2018 07:18 PM
CAT6AUFTP-WS-10M-15	通过	ISO Patch Cord Cat6A 10.0m	34 ft	2.2 dB (NEXT)	01/31/2018 09:07 AM
CAT6AUFTP-WS-15M-10	通过	ISO Patch Cord Cat6A 15.0m	49 ft	2.4 dB (NEXT)	01/30/2018 10:14 AM
CAT6AUFTP-WS-1M-33	通过	ISO Patch Cord Cat6A 1.0m	3 ft	1.7 dB (NEXT)	01/30/2018 01:14 PM
CAT6AUFTP-WS-20M-7	通过	ISO Patch Cord Cat6A 20.0m	66 ft	2.6 dB (NEXT)	01/30/2018 10:48 AM
CAT6AUFTP-WS-2M-45	通过	ISO Patch Cord Cat6A 2.0m	6 ft	1.9 dB (NEXT)	01/30/2018 12:54 PM
CAT6AUFTP-WS-30M-5	通过	ISO Patch Cord Cat6A 20.0m	98 ft	4.3 dB (NEXT)	01/30/2018 10:52 AM
CAT6AUFTP-WS-3M-60	通过	ISO Patch Cord Cat6A 3.0m	10 ft	2.3 dB (NEXT)	01/30/2018 02:39 PM
CAT6AUFTP-WS-5M-36	通过	ISO Patch Cord Cat6A 5.0m	16 ft	2.3 dB (NEXT)	01/30/2018 03:24 PM
CAT6AUFTP-WS-7, 5M-18	通过	ISO Patch Cord Cat6A 7.5m	25 ft	2.2 dB (NEXT)	01/30/2018 06:45 PM

总长度: 310 ft
报告数量: 11
通过的报告数量: 11
未通过的报告数量: 0
报告数量告警: 0
仅有的文档: 0



电缆识别名: CAT6AUFTP-WS-0,25M-11

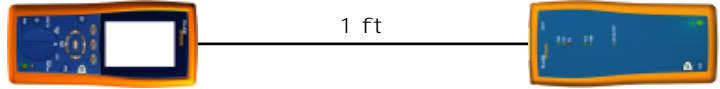
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 01/30/2018 07:29:02 PM
余量 1.7 dB (NEXT 36-45)
测试限: ISO Patch Cord Cat6A 0.5m
电缆类型: Cat 7 SSTP
NVP: 76.0%

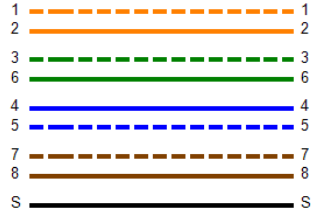
操作人员: Your Name
软件版本: 2.7400
测试限版本: 1.9300
校准日期:
主测试仪 (测试仪): 09/03/2014
远端测试仪 (测试仪): 01/07/2013

型号: DTX-1800
主机 S/N: 2307061
远端 S/N: 2286562
主机适配器: DTX-PC6A/MN ISO/IEC
远端适配器: DTX-PC6A/SR ISO/IEC

长度 (ft)	[线对 12]	1
传输时延 (ns)	[线对 12]	1
时延偏离 (ns)	[线对 12]	0
电阻值 (欧姆)	[线对 36]	0.1



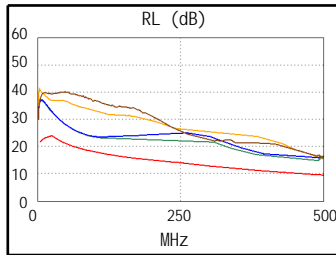
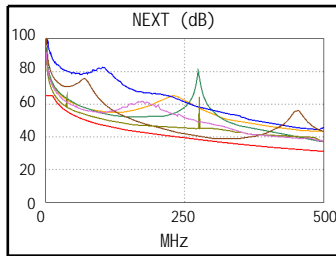
接线图 (T568B)
通过



最差余量 最差值

通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36-45		36-78	
NEXT (dB)	1.7		5.6	
频率 (MHz)	285.0		500.0	
极限值 (dB)	37.9		30.9	

通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36		36	
RL (dB)	4.5		4.5	
频率 (MHz)	444.0		444.0	
极限值 (dB)	10.3		10.3	





电缆识别名: CAT6AUFTP-WS-0,5M-68

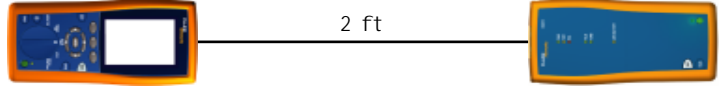
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 01/30/2018 07:18:59 PM
余量 1.2 dB (NEXT 36-45)
测试限: ISO Patch Cord Cat6A 0.5m
电缆类型: Cat 7 SSTP
NVP: 76.0%

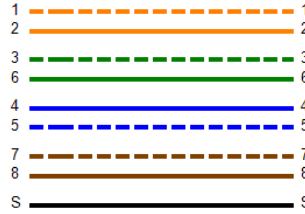
操作人员: Your Name
软件版本: 2.7400
测试限版本: 1.9300
校准日期:
主测试仪 (测试仪): 09/03/2014
远端测试仪 (测试仪): 01/07/2013

型号: DTX-1800
主机 S/N: 2307061
远端 S/N: 2286562
主机适配器: DTX-PC6A/MN ISO/IEC
远端适配器: DTX-PC6A/SR ISO/IEC

长度 (ft)	[线对 12]	2
传输时延 (ns)	[线对 12]	2
时延偏离 (ns)	[线对 12]	0
电阻值 (欧姆)	[线对 36]	0.2

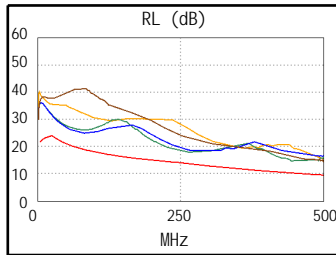
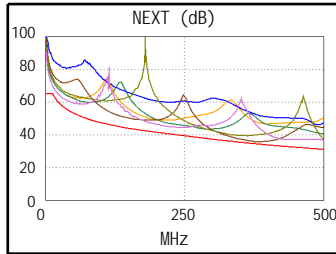


接线图 (T568B)
通过



	最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36-45		36-45	
NEXT (dB)	1.2		1.3	
频率 (MHz)	369.0		380.0	
极限值 (dB)	34.7		34.3	

	最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36		36	
RL (dB)	4.2		4.7	
频率 (MHz)	254.0		474.0	
极限值 (dB)	13.9		9.8	





电缆识别名: CAT6AUFTP-WS-10M-15

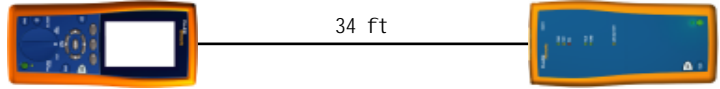
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 01/31/2018 09:07:07 AM
余量 2.2 dB (NEXT 36-45)
测试限: ISO Patch Cord Cat6A 10.0m
电缆类型: Cat 7 SSTP
NVP: 76.0%

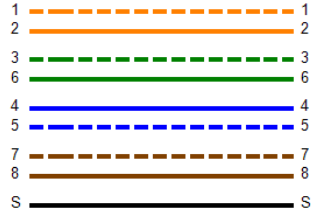
操作人员: Your Name
软件版本: 2.7400
测试限版本: 1.9300
校准日期:
主测试仪 (测试仪): 09/03/2014
远端测试仪 (测试仪): 01/07/2013

型号: DTX-1800
主机 S/N: 2307061
远端 S/N: 2286562
主机适配器: DTX-PC6A/MN ISO/IEC
远端适配器: DTX-PC6A/SR ISO/IEC

长度 (ft)	[线对 12]	34
传输时延 (ns)	[线对 12]	45
时延偏离 (ns)	[线对 12]	0
电阻值 (欧姆)	[线对 36]	2.9

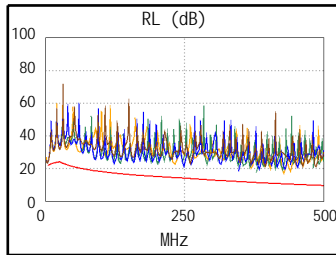
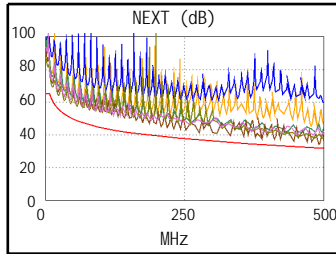


接线图 (T568B)
通过



	最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36-45		36-45	
NEXT (dB)	2.2		2.2	
频率 (MHz)	491.0		491.0	
极限值 (dB)	31.8		31.8	

通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36		12	
RL (dB)	2.0		6.4	
频率 (MHz)	4.0		428.0	
极限值 (dB)	21.6		10.5	





电缆识别名: CAT6AUFTP-WS-15M-10

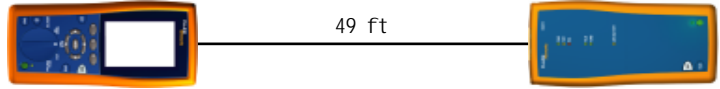
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 01/30/2018 10:14:13 AM
 余量 2.4 dB (NEXT 36-45)
 测试限: ISO Patch Cord Cat6A 15.0m
 电缆类型: Cat 7 SSTP
 NVP: 76.0%

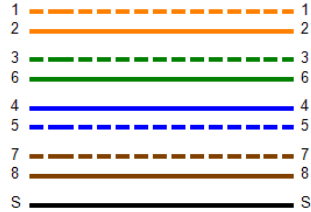
操作人员: Your Name
 软件版本: 2.7400
 测试限版本: 1.9300
 校准日期:
 主测试仪 (测试仪): 09/03/2014
 远端测试仪 (测试仪): 01/07/2013

型号: DTX-1800
 主机 S/N: 2307061
 远端 S/N: 2286562
 主机适配器: DTX-PC6A/MN ISO/IEC
 远端适配器: DTX-PC6A/SR ISO/IEC

长度 (ft)	[线对 78]	49
传输时延 (ns)	[线对 12]	67
时延偏离 (ns)	[线对 12]	1
电阻值 (欧姆)	[线对 36]	3.7



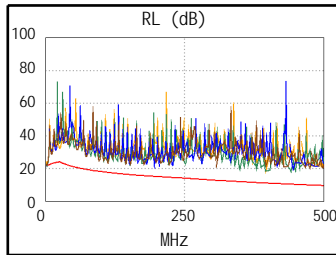
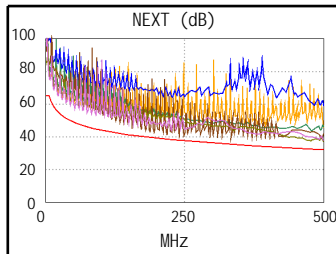
接线图 (T568B)
通过



最差余量 最差值

通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36-45		36-78	
NEXT (dB)	2.4		5.0	
频率 (MHz)	233.5		500.0	
极限值 (dB)	38.0		31.9	

通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36		36	
RL (dB)	1.5		7.6	
频率 (MHz)	4.0		441.0	
极限值 (dB)	21.6		10.3	





电缆识别名: CAT6AUFTP-WS-1M-33

测试总结果: 通过

日期 / 时间: 01/30/2018 01:14:53 PM

操作人员: Your Name

型号: DTX-1800

余量 1.7 dB (NEXT 36-78)

软件版本: 2.7400

主机 S/N: 2307061

测试限: ISO Patch Cord Cat6A 1.0m

测试限版本: 1.9300

远端 S/N: 2286562

电缆类型: Cat 7 SSTP

校准日期:

主机适配器: DTX-PC6A/MN ISO/IEC

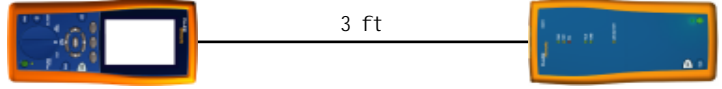
NVP: 76.0%

主测试仪 (测试仪): 09/03/2014

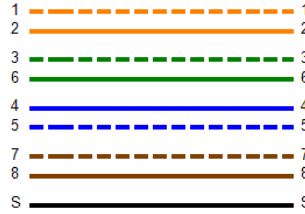
远端适配器: DTX-PC6A/SR ISO/IEC

远端测试仪 (测试仪): 01/07/2013

长度 (ft)	[线对 12]	3
传输时延 (ns)	[线对 36]	5
时延偏离 (ns)	[线对 36]	1
电阻值 (欧姆)	[线对 36]	0.4

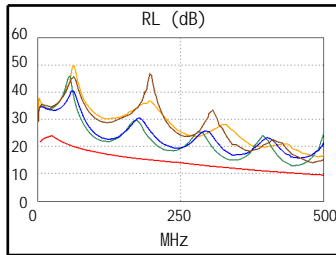
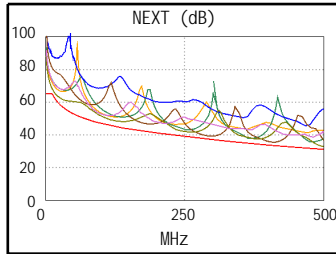


接线图 (T568B)
通过



	最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36-78		36-78	
NEXT (dB)	1.7		1.7	
频率 (MHz)	499.0		499.0	
极限值 (dB)	31.0		31.0	

	最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36		36	
RL (dB)	2.4		2.4	
频率 (MHz)	443.0		443.0	
极限值 (dB)	10.3		10.3	





电缆识别名: CAT6AUFTP-WS-20M-7

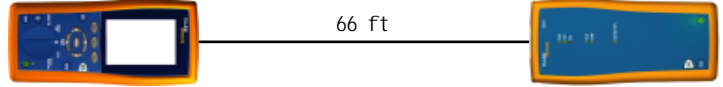
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 01/30/2018 10:48:10 AM
余量 2.6 dB (NEXT 36-45)
测试限: ISO Patch Cord Cat6A 20.0m
电缆类型: Cat 7 SSTP
NVP: 76.0%

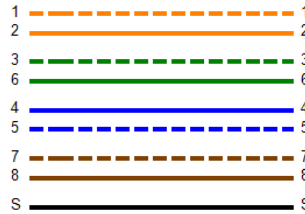
操作人员: Your Name
软件版本: 2.7400
测试限版本: 1.9300
校准日期:
主测试仪 (测试仪): 09/03/2014
远端测试仪 (测试仪): 01/07/2013

型号: DTX-1800
主机 S/N: 2307061
远端 S/N: 2286562
主机适配器: DTX-PC6A/MN ISO/IEC
远端适配器: DTX-PC6A/SR ISO/IEC

长度 (ft)	[线对 12]	66
传输时延 (ns)	[线对 45]	89
时延偏离 (ns)	[线对 45]	1
电阻值 (欧姆)	[线对 36]	5.0

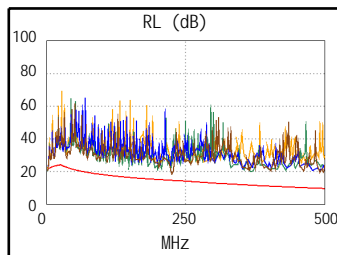
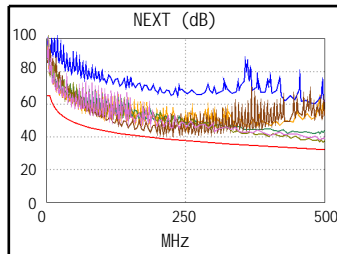


接线图 (T568B)
通过



	最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36-45		36-78	
NEXT (dB)	2.6		4.6	
频率 (MHz)	210.0		497.0	
极限值 (dB)	38.7		32.1	

	最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	78		78	
RL (dB)	3.8		3.8	
频率 (MHz)	225.0		225.0	
极限值 (dB)	14.5		14.5	





电缆识别名: CAT6AUFTP-WS-2M-45

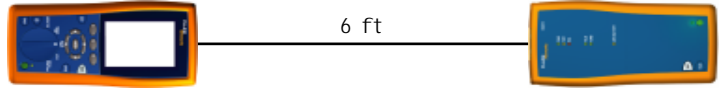
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 01/30/2018 12:54:20 PM
 余量 1.9 dB (NEXT 36-45)
 测试限: ISO Patch Cord Cat6A 2.0m
 电缆类型: Cat 7 SSTP
 NVP: 76.0%

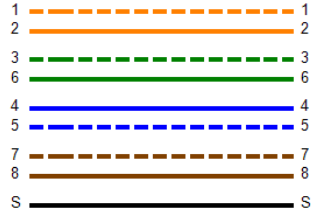
操作人员: Your Name
 软件版本: 2.7400
 测试限版本: 1.9300
 校准日期:
 主测试仪 (测试仪): 09/03/2014
 远端测试仪 (测试仪): 01/07/2013

型号: DTX-1800
 主机 S/N: 2307061
 远端 S/N: 2286562
 主机适配器: DTX-PC6A/MN ISO/IEC
 远端适配器: DTX-PC6A/SR ISO/IEC

长度 (ft)	[线对 78]	6
传输时延 (ns)	[线对 12]	9
时延偏离 (ns)	[线对 12]	1
电阻值 (欧姆)	[线对 36]	0.7

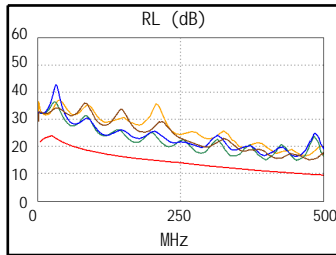
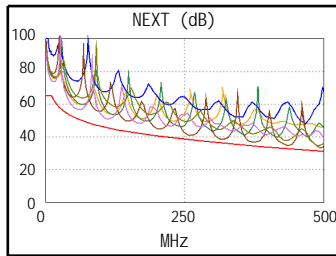


接线图 (T568B)
通过



	最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36-45		36-45	
NEXT (dB)	1.9		2.1	
频率 (MHz)	435.0		493.0	
极限值 (dB)	32.6		31.2	

	最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36		36	
RL (dB)	4.0		4.7	
频率 (MHz)	399.0		454.0	
极限值 (dB)	11.0		10.1	





电缆识别名: CAT6AUFTP-WS-30M-5

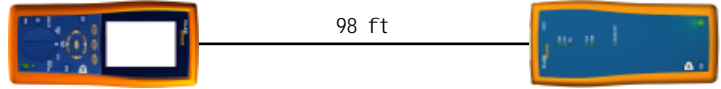
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 01/30/2018 10:52:00 AM
余量 4.3 dB (NEXT 36-45)
测试限: ISO Patch Cord Cat6A 20.0m
电缆类型: Cat 7 SSTP
NVP: 76.0%

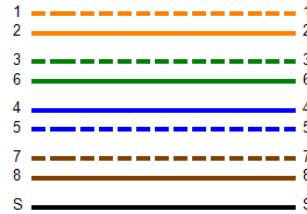
操作人员: Your Name
软件版本: 2.7400
测试限版本: 1.9300
校准日期:
主测试仪 (测试仪): 09/03/2014
远端测试仪 (测试仪): 01/07/2013

型号: DTX-1800
主机 S/N: 2307061
远端 S/N: 2286562
主机适配器: DTX-PC6A/MN ISO/IEC
远端适配器: DTX-PC6A/SR ISO/IEC

长度 (ft)	[线对 78]	98
传输时延 (ns)	[线对 12]	133
时延偏离 (ns)	[线对 12]	2
电阻值 (欧姆)	[线对 36]	7.5

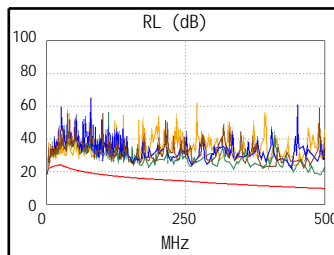
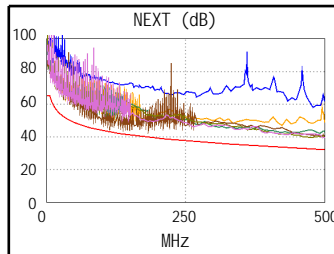


接线图 (T568B)
通过



	最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36-45		45-78	
NEXT (dB)	4.3		7.1	
频率 (MHz)	129.5		496.0	
极限值 (dB)	42.0		32.1	

	最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36		36	
RL (dB)	3.4		7.8	
频率 (MHz)	5.0		485.0	
极限值 (dB)	21.9		9.7	





电缆识别名: CAT6AUFTP-WS-3M-60

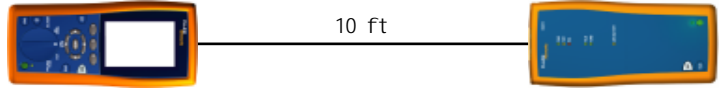
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 01/30/2018 02:39:10 PM
 余量 2.3 dB (NEXT 36-45)
 测试限: ISO Patch Cord Cat6A 3.0m
 电缆类型: Cat 7 SSTP
 NVP: 76.0%

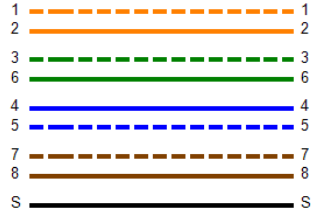
操作人员: Your Name
 软件版本: 2.7400
 测试限版本: 1.9300
 校准日期:
 主测试仪 (测试仪): 09/03/2014
 远端测试仪 (测试仪): 01/07/2013

型号: DTX-1800
 主机 S/N: 2307061
 远端 S/N: 2286562
 主机适配器: DTX-PC6A/MN ISO/IEC
 远端适配器: DTX-PC6A/SR ISO/IEC

长度 (ft)	[线对 12]	10
传输时延 (ns)	[线对 45]	14
时延偏离 (ns)	[线对 45]	1
电阻值 (欧姆)	[线对 36]	0.9

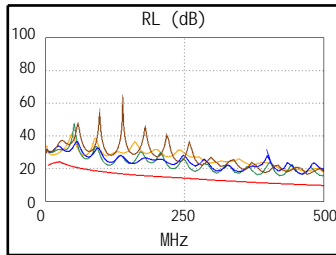
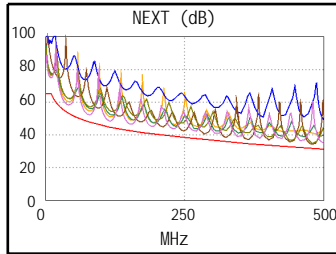


接线图 (T568B)
通过



	最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36-45		36-45	
NEXT (dB)	2.3		2.3	
频率 (MHz)	363.0		480.0	
极限值 (dB)	34.5		31.5	

通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36		36	
RL (dB)	4.4		4.5	
频率 (MHz)	112.5		421.0	
极限值 (dB)	17.5		10.6	





电缆识别名: CAT6AUFTP-WS-5M-36

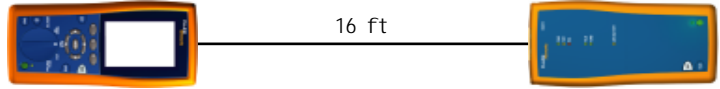
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 01/30/2018 03:24:03 PM
余量 2.3 dB (NEXT 36-45)
测试限: ISO Patch Cord Cat6A 5.0m
电缆类型: Cat 7 SSTP
NVP: 76.0%

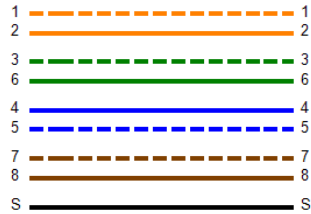
操作人员: Your Name
软件版本: 2.7400
测试限版本: 1.9300
校准日期:
主测试仪 (测试仪): 09/03/2014
远端测试仪 (测试仪): 01/07/2013

型号: DTX-1800
主机 S/N: 2307061
远端 S/N: 2286562
主机适配器: DTX-PC6A/MN ISO/IEC
远端适配器: DTX-PC6A/SR ISO/IEC

长度 (ft)	[线对 78]	16
传输时延 (ns)	[线对 12]	22
时延偏离 (ns)	[线对 12]	1
电阻值 (欧姆)	[线对 36]	1.4

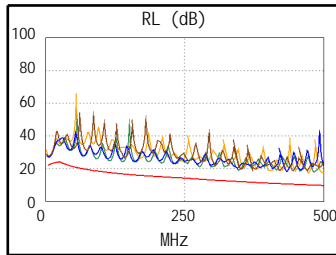
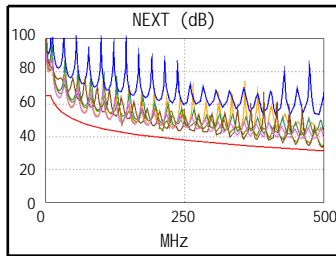


接线图 (T568B)
通过



	最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36-45		36-45	
NEXT (dB)	2.3		2.3	
频率 (MHz)	496.0		497.0	
极限值 (dB)	31.4		31.3	

通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	45		12	
RL (dB)	4.5		7.3	
频率 (MHz)	6.6		472.0	
极限值 (dB)	22.3		9.9	





电缆识别名: CAT6AUFTP-WS-7,5M-18

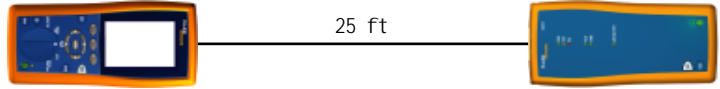
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 01/30/2018 06:45:26 PM
余量 2.2 dB (NEXT 36-45)
测试限: ISO Patch Cord Cat6A 7.5m
电缆类型: Cat 7 SSTP
NVP: 76.0%

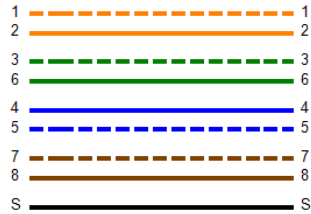
操作人员: Your Name
软件版本: 2.7400
测试限版本: 1.9300
校准日期:
主测试仪 (测试仪): 09/03/2014
远端测试仪 (测试仪): 01/07/2013

型号: DTX-1800
主机 S/N: 2307061
远端 S/N: 2286562
主机适配器: DTX-PC6A/MN ISO/IEC
远端适配器: DTX-PC6A/SR ISO/IEC

长度 (ft)	[线对 12]	25
传输时延 (ns)	[线对 12]	34
时延偏离 (ns)	[线对 12]	0
电阻值 (欧姆)	[线对 36]	2.3



接线图 (T568B)
通过



	最差余量		最差值	
通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	36-45		36-45	
NEXT (dB)	2.2		2.2	
频率 (MHz)	441.0		486.0	
极限值 (dB)	32.7		31.8	

通过	主机	SR	主机	SR
最差线对	12		45	
RL (dB)	1.9		8.4	
频率 (MHz)	5.6		436.0	
极限值 (dB)	22.1		10.4	

