



电缆识别名: A44B09

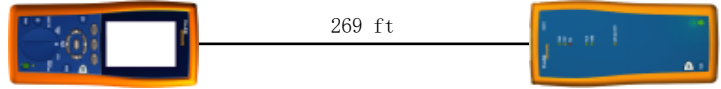
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 12/13/2019 04:20:09 PM
余量 7.2 dB (NEXT 45-78)
测试限: TIA Cat 6 Channel
电缆类型: Cat 6 UTP
NVP: 69.0%

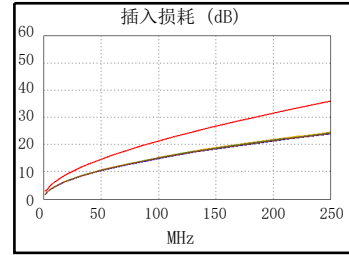
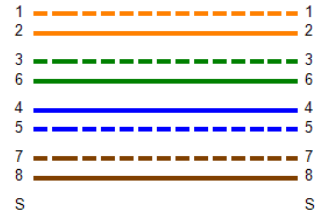
操作人员: JIEERXUN
软件版本: 2.5200
测试限版本: 1.7000
校准日期:
主测试仪 (测试仪): 07/21/2011
远端测试仪 (测试仪): 07/21/2011

型号: DTX-1800
主机 S/N: 1750031
远端 S/N: 1750032
主机适配器: DTX-CHA002
远端适配器: DTX-CHA002

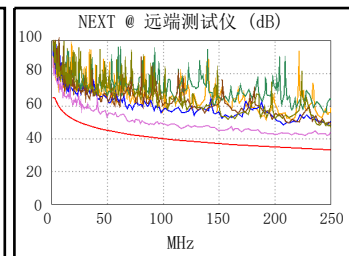
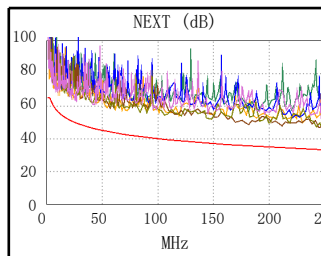
| | | |
|--------------------|---------|-------|
| 长度 (ft), 极限值 328 | [线对 45] | 269 |
| 传输时延 (ns), 极限值 555 | [线对 12] | 415 |
| 时延偏离 (ns), 极限值 50 | [线对 12] | 19 |
| 电阻值 (欧姆) | [线对 12] | 12.2 |
| | | |
| 插入损耗 余量 (dB) | [线对 12] | 11.4 |
| 频率 (MHz) | [线对 12] | 250.0 |
| 极限值 (dB) | [线对 12] | 35.9 |



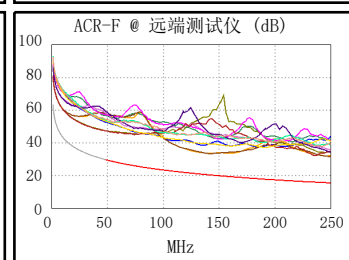
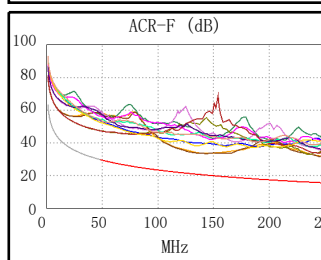
接线图 (T568B)
通过



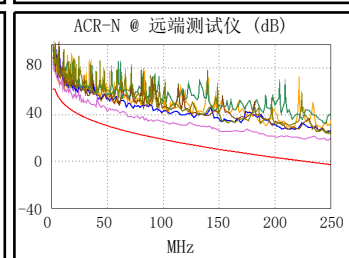
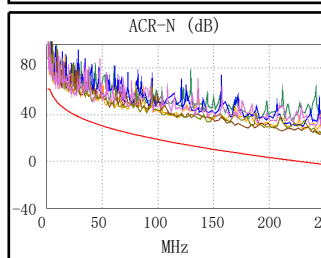
| 通过 | 最差余量 | | 最差值 | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| | 主机 | SR | 主机 | SR |
| 最差线对 | 12-36 | 45-78 | 36-45 | 45-78 |
| NEXT (dB) | 10.7 | 7.2 | 13.2 | 7.9 |
| 频率 (MHz) | 2.8 | 86.5 | 245.0 | 227.5 |
| 极限值 (dB) | 65.0 | 41.0 | 33.3 | 33.8 |
| 最差线对 | 36 | 78 | 36 | 78 |
| PS NEXT (dB) | 11.9 | 9.3 | 13.7 | 10.2 |
| 频率 (MHz) | 6.5 | 153.5 | 243.5 | 246.5 |
| 极限值 (dB) | 57.1 | 33.9 | 30.4 | 30.3 |



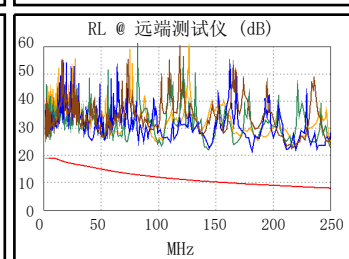
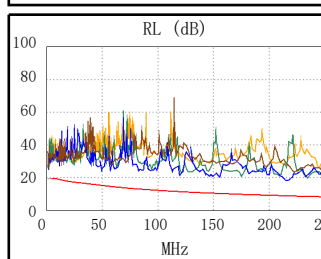
| 通过 | 最差余量 | | 最差值 | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | 主机 | SR | 主机 | SR |
| 最差线对 | 36-12 | 36-12 | 12-36 | 36-12 |
| ACR-F (dB) | 12.8 | 12.9 | 16.2 | 16.0 |
| 频率 (MHz) | 133.0 | 141.0 | 250.0 | 250.0 |
| 极限值 (dB) | 20.8 | 20.3 | 15.3 | 15.3 |
| 最差线对 | 12 | 12 | 36 | 36 |
| PS ACR-F (dB) | 14.2 | 14.9 | 16.2 | 16.2 |
| 频率 (MHz) | 137.5 | 141.0 | 250.0 | 244.0 |
| 极限值 (dB) | 17.5 | 17.3 | 12.3 | 12.5 |



| 不适用 | 最差余量 | | 最差值 | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | 主机 | SR | 主机 | SR |
| 最差线对 | 12-36 | 45-78 | 36-45 | 45-78 |
| ACR-N (dB) | 11.7 | 11.0 | 25.1 | 20.4 |
| 频率 (MHz) | 2.8 | 18.9 | 245.0 | 246.5 |
| 极限值 (dB) | 61.6 | 43.3 | -2.3 | -2.4 |
| 最差线对 | 36 | 12 | 36 | 78 |
| PS ACR-N (dB) | 13.3 | 12.7 | 25.2 | 22.0 |
| 频率 (MHz) | 6.4 | 6.1 | 243.5 | 246.5 |
| 极限值 (dB) | 52.2 | 52.6 | -5.0 | -5.4 |



| 通过 | 最差余量 | | 最差值 | |
|----------|------|------|-------|-------|
| | 主机 | SR | 主机 | SR |
| 最差线对 | 45 | 36 | 45 | 45 |
| RL (dB) | 9.2 | 8.9 | 9.3 | 12.1 |
| 频率 (MHz) | 49.5 | 5.3 | 215.0 | 181.5 |
| 极限值 (dB) | 15.1 | 19.0 | 8.7 | 9.4 |



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 | |



电缆识别名: A43B19

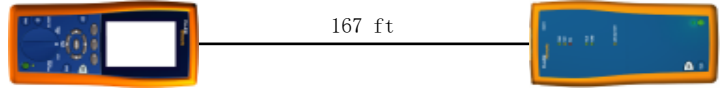
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 12/13/2019 04:58:27 PM
 余量 4.7 dB (NEXT 36-45)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: Cat 6 UTP
 NVP: 69.0%

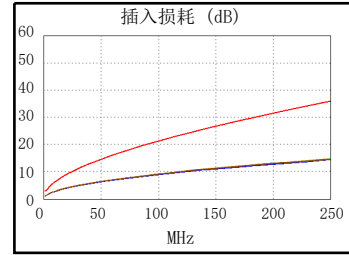
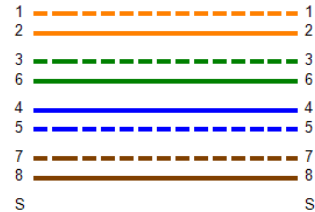
操作人员: JIEERXUN
 软件版本: 2.5200
 测试限版本: 1.7000
 校准日期:
 主测试仪 (测试仪): 07/21/2011
 远端测试仪 (测试仪): 07/21/2011

型号: DTX-1800
 主机 S/N: 1750031
 远端 S/N: 1750032
 主机适配器: DTX-CHA002
 远端适配器: DTX-CHA002

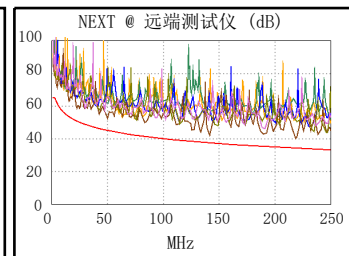
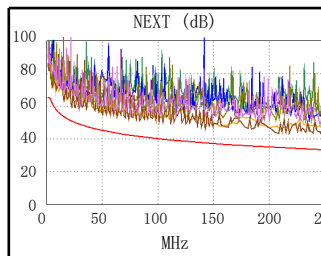
| | | |
|--------------------|---------|-------|
| 长度 (ft), 极限值 328 | [线对 45] | 167 |
| 传输时延 (ns), 极限值 555 | [线对 12] | 258 |
| 时延偏离 (ns), 极限值 50 | [线对 12] | 12 |
| 电阻值 (欧姆) | [线对 12] | 7.9 |
| | | |
| 插入损耗 余量 (dB) | [线对 12] | 21.2 |
| 频率 (MHz) | [线对 12] | 250.0 |
| 极限值 (dB) | [线对 12] | 35.9 |



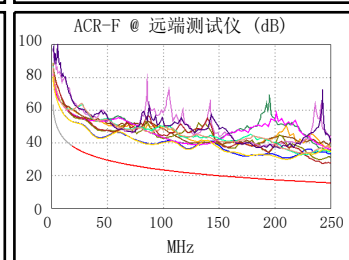
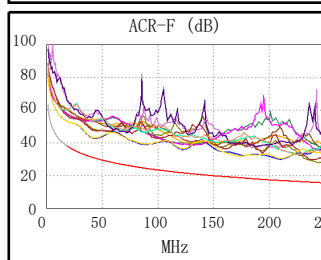
接线图 (T568B)
通过



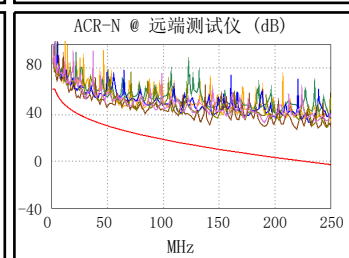
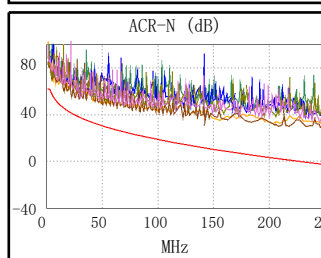
| | 最差余量 | | 最差值 | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 通过 | 主机 | SR | 主机 | SR |
| 最差线对 | 36-45 | 36-45 | 36-45 | 36-45 |
| NEXT (dB) | 8.2 | 4.7 | 8.2 | 6.0 |
| 频率 (MHz) | 218.5 | 141.5 | 218.5 | 218.5 |
| 极限值 (dB) | 34.1 | 37.4 | 34.1 | 34.1 |
| 最差线对 | 36 | 45 | 36 | 36 |
| PS NEXT (dB) | 9.9 | 7.0 | 10.9 | 8.3 |
| 频率 (MHz) | 63.3 | 141.5 | 249.5 | 218.5 |
| 极限值 (dB) | 40.5 | 34.5 | 30.2 | 31.2 |



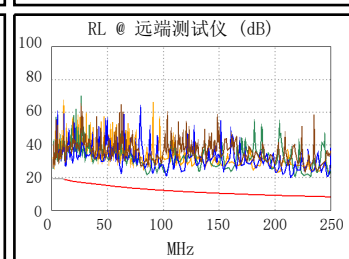
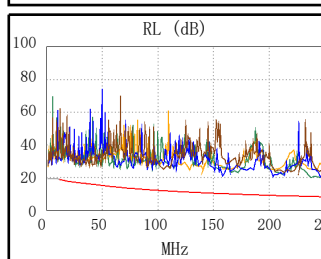
| | 最差余量 | | 最差值 | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| 通过 | 主机 | SR | 主机 | SR |
| 最差线对 | 36-45 | 45-36 | 36-45 | 45-36 |
| ACR-F (dB) | 11.6 | 11.3 | 11.6 | 11.3 |
| 频率 (MHz) | 243.5 | 243.5 | 243.5 | 243.5 |
| 极限值 (dB) | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 |
| 最差线对 | 45 | 12 | 45 | 36 |
| PS ACR-F (dB) | 13.7 | 14.1 | 13.7 | 14.3 |
| 频率 (MHz) | 243.5 | 40.8 | 243.5 | 243.5 |
| 极限值 (dB) | 12.5 | 28.1 | 12.5 | 12.5 |



| 不适用 | 主机 | SR | 主机 | SR |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| 最差线对 | 36-45 | 36-45 | 36-45 | 36-45 |
| ACR-N (dB) | 12.3 | 11.9 | 30.9 | 26.0 |
| 频率 (MHz) | 4.8 | 4.6 | 249.5 | 218.5 |
| 极限值 (dB) | 57.5 | 57.7 | -2.8 | 0.9 |
| 最差线对 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| PS ACR-N (dB) | 13.2 | 13.1 | 32.2 | 27.9 |
| 频率 (MHz) | 5.4 | 4.6 | 249.5 | 218.5 |
| 极限值 (dB) | 53.8 | 55.2 | -5.7 | -2.0 |



| 通过 | 主机 | SR | 主机 | SR |
|----------|------|------|-------|-------|
| 最差线对 | 36 | 45 | 36 | 36 |
| RL (dB) | 10.5 | 8.2 | 10.8 | 10.9 |
| 频率 (MHz) | 25.9 | 12.4 | 248.0 | 231.0 |
| 极限值 (dB) | 16.9 | 18.5 | 8.1 | 8.4 |



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



电缆识别名: A41B24

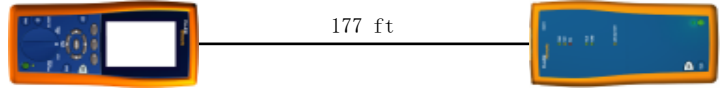
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 12/14/2019 03:32:01 PM
 余量 5.9 dB (NEXT 36-45)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: Cat 6 UTP
 NVP: 69.0%

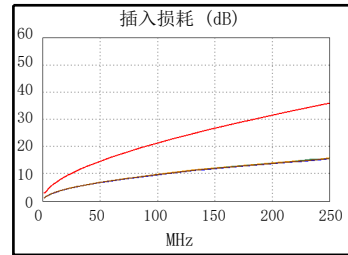
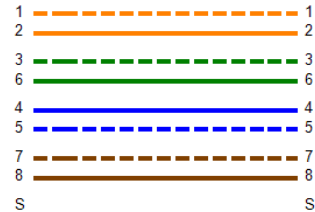
操作人员: JIEERXUN
 软件版本: 2.5200
 测试限版本: 1.7000
 校准日期:
 主测试仪 (测试仪): 07/21/2011
 远端测试仪 (测试仪): 07/21/2011

型号: DTX-1800
 主机 S/N: 1750031
 远端 S/N: 1750032
 主机适配器: DTX-CHA002
 远端适配器: DTX-CHA002

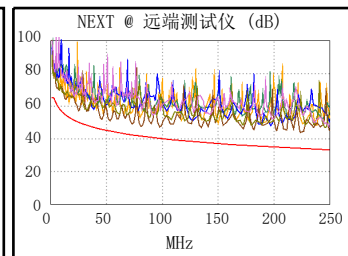
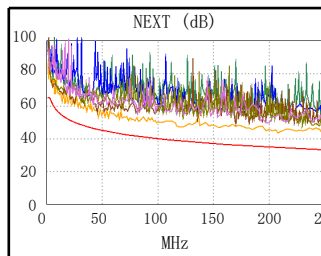
| | | |
|--------------------|---------|-------|
| 长度 (ft), 极限值 328 | [线对 45] | 177 |
| 传输时延 (ns), 极限值 555 | [线对 12] | 274 |
| 时延偏离 (ns), 极限值 50 | [线对 12] | 13 |
| 电阻值 (欧姆) | [线对 12] | 8.4 |
| | | |
| 插入损耗 余量 (dB) | [线对 12] | 20.3 |
| 频率 (MHz) | [线对 12] | 250.0 |
| 极限值 (dB) | [线对 12] | 35.9 |



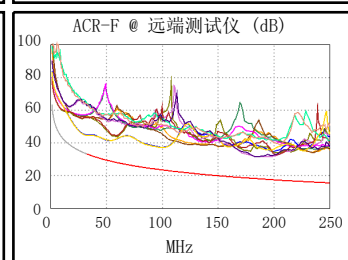
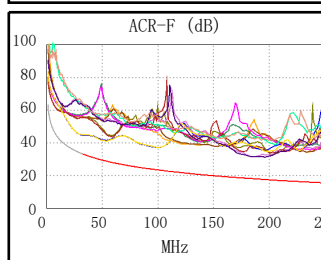
接线图 (T568B)
通过



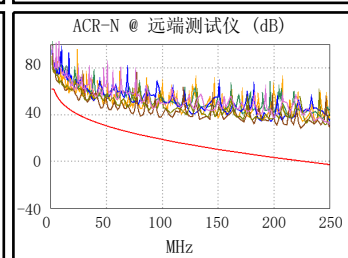
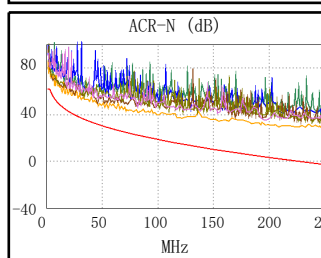
| 通过 | 最差余量 | | 最差值 | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| | 主机 | SR | 主机 | SR |
| 最差线对 | 12-36 | 36-45 | 12-36 | 36-45 |
| NEXT (dB) | 7.2 | 5.9 | 9.3 | 8.3 |
| 频率 (MHz) | 46.8 | 80.5 | 225.5 | 225.0 |
| 极限值 (dB) | 45.5 | 41.5 | 33.9 | 33.9 |
| 最差线对 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| PS NEXT (dB) | 9.0 | 7.7 | 10.8 | 10.5 |
| 频率 (MHz) | 46.5 | 46.5 | 225.5 | 225.0 |
| 极限值 (dB) | 42.8 | 42.8 | 30.9 | 31.0 |



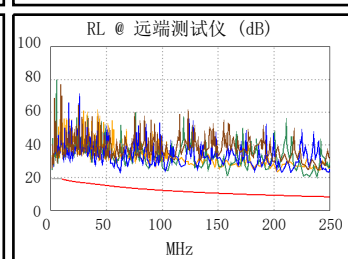
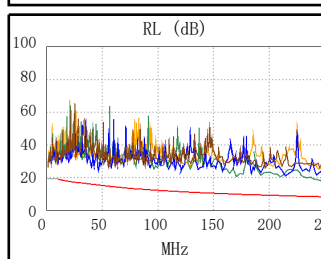
| 通过 | 最差余量 | | 最差值 | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | 主机 | SR | 主机 | SR |
| 最差线对 | 12-78 | 78-12 | 78-36 | 36-78 |
| ACR-F (dB) | 11.1 | 11.1 | 13.8 | 13.9 |
| 频率 (MHz) | 29.8 | 27.9 | 196.0 | 196.0 |
| 极限值 (dB) | 33.8 | 34.4 | 17.4 | 17.4 |
| 最差线对 | 12 | 12 | 36 | 36 |
| PS ACR-F (dB) | 13.7 | 13.5 | 15.2 | 15.1 |
| 频率 (MHz) | 27.9 | 27.9 | 201.0 | 201.0 |
| 极限值 (dB) | 31.4 | 31.4 | 14.2 | 14.2 |



| 不适用 | 最差余量 | | 最差值 | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | 主机 | SR | 主机 | SR |
| 最差线对 | 12-36 | 36-45 | 12-36 | 36-45 |
| ACR-N (dB) | 10.9 | 12.5 | 28.3 | 27.6 |
| 频率 (MHz) | 7.4 | 24.9 | 225.5 | 225.0 |
| 极限值 (dB) | 53.3 | 40.0 | 0.1 | 0.1 |
| 最差线对 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| PS ACR-N (dB) | 11.9 | 12.2 | 29.8 | 29.6 |
| 频率 (MHz) | 3.6 | 7.4 | 225.5 | 225.0 |
| 极限值 (dB) | 57.4 | 50.7 | -2.9 | -2.8 |



| 通过 | 最差余量 | | 最差值 | |
|----------|------|------|-------|-------|
| | 主机 | SR | 主机 | SR |
| 最差线对 | 45 | 45 | 36 | 36 |
| RL (dB) | 8.9 | 9.0 | 9.8 | 11.2 |
| 频率 (MHz) | 46.5 | 62.3 | 246.0 | 232.5 |
| 极限值 (dB) | 15.3 | 14.1 | 8.1 | 8.3 |



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



电缆识别名: A41B25

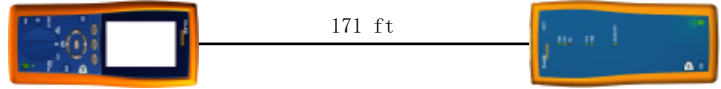
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 12/14/2019 03:42:20 PM
 余量 1.7 dB (NEXT 36-45)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: Cat 6 UTP
 NVP: 69.0%

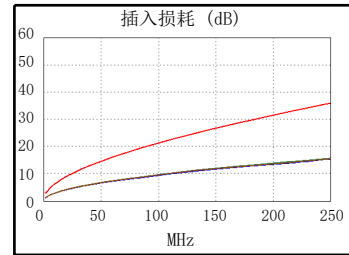
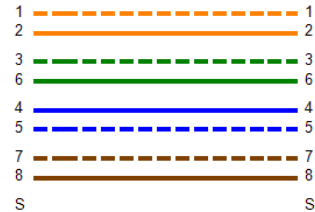
操作人员: JIEERXUN
 软件版本: 2.5200
 测试限版本: 1.7000
 校准日期:
 主测试仪 (测试仪): 07/21/2011
 远端测试仪 (测试仪): 07/21/2011

型号: DTX-1800
 主机 S/N: 1750031
 远端 S/N: 1750032
 主机适配器: DTX-CHA002
 远端适配器: DTX-CHA002

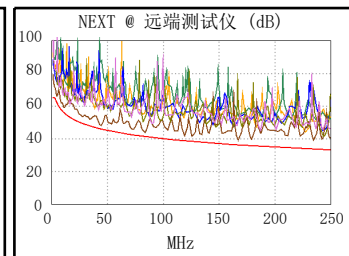
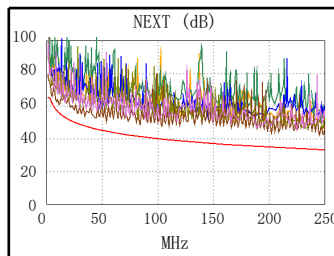
| | | |
|--------------------|---------|-------|
| 长度 (ft), 极限值 328 | [线对 45] | 171 |
| 传输时延 (ns), 极限值 555 | [线对 12] | 265 |
| 时延偏离 (ns), 极限值 50 | [线对 12] | 13 |
| 电阻值 (欧姆) | [线对 36] | 8.0 |
| | | |
| 插入损耗 余量 (dB) | [线对 12] | 20.3 |
| 频率 (MHz) | [线对 12] | 250.0 |
| 极限值 (dB) | [线对 12] | 35.9 |



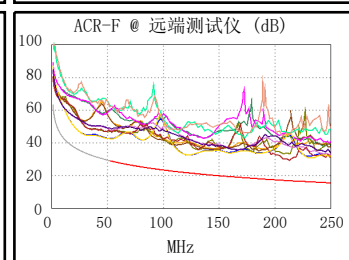
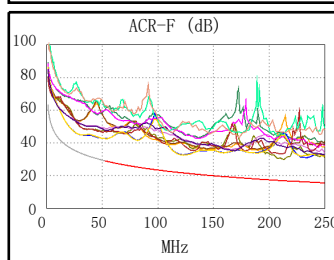
接线图 (T568B)
通过



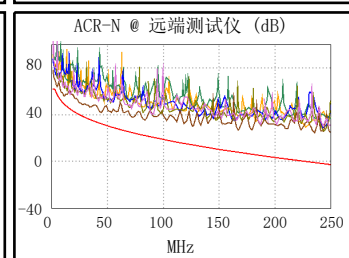
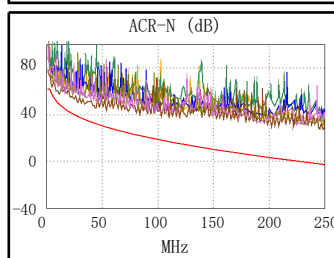
| | 最差余量 | | 最差值 | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 通过 | 主机 | SR | 主机 | SR |
| 最差线对 | 36-45 | 36-45 | 36-45 | 36-45 |
| NEXT (dB) | 3.9 | 1.7 | 9.0 | 5.1 |
| 频率 (MHz) | 4.5 | 43.8 | 245.0 | 235.0 |
| 极限值 (dB) | 62.2 | 46.0 | 33.3 | 33.6 |
| 最差线对 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| PS NEXT (dB) | 5.4 | 4.2 | 10.7 | 7.6 |
| 频率 (MHz) | 4.5 | 43.5 | 248.5 | 243.0 |
| 极限值 (dB) | 59.7 | 43.3 | 30.2 | 30.4 |



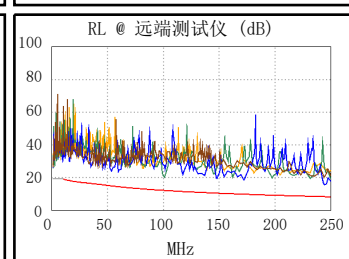
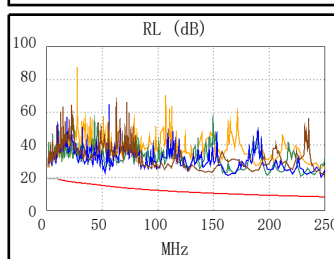
| | 最差余量 | | 最差值 | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| 通过 | 主机 | SR | 主机 | SR |
| 最差线对 | 78-12 | 12-78 | 36-45 | 45-36 |
| ACR-F (dB) | 10.8 | 10.9 | 12.8 | 12.4 |
| 频率 (MHz) | 120.5 | 121.5 | 213.5 | 213.5 |
| 极限值 (dB) | 21.6 | 21.6 | 16.7 | 16.7 |
| 最差线对 | 12 | 12 | 45 | 36 |
| PS ACR-F (dB) | 12.9 | 13.0 | 15.6 | 16.1 |
| 频率 (MHz) | 122.5 | 121.5 | 213.5 | 244.5 |
| 极限值 (dB) | 18.5 | 18.6 | 13.7 | 12.5 |



| 不适用 | 主机 | SR | 主机 | SR |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| 最差线对 | 36-45 | 36-45 | 36-45 | 36-45 |
| ACR-N (dB) | 6.2 | 6.3 | 29.4 | 25.1 |
| 频率 (MHz) | 4.5 | 4.3 | 245.0 | 235.0 |
| 极限值 (dB) | 58.0 | 58.5 | -2.3 | -1.1 |
| 最差线对 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| PS ACR-N (dB) | 7.8 | 8.4 | 31.0 | 27.7 |
| 频率 (MHz) | 4.4 | 4.3 | 248.5 | 243.0 |
| 极限值 (dB) | 55.7 | 56.0 | -5.6 | -5.0 |



| 通过 | 主机 | SR | 主机 | SR |
|----------|------|-------|-------|-------|
| 最差线对 | 45 | 45 | 36 | 45 |
| RL (dB) | 8.0 | 7.3 | 11.7 | 7.3 |
| 频率 (MHz) | 52.8 | 244.5 | 239.5 | 244.5 |
| 极限值 (dB) | 14.8 | 8.1 | 8.2 | 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 | |



电缆识别名: A41B26

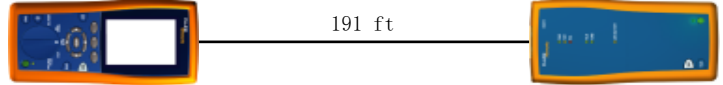
测试总结果: 通过

日期 / 时间: 12/14/2019 03:46:43 PM
 余量 5.7 dB (NEXT 36-45)
 测试限: TIA Cat 6 Channel
 电缆类型: Cat 6 UTP
 NVP: 69.0%

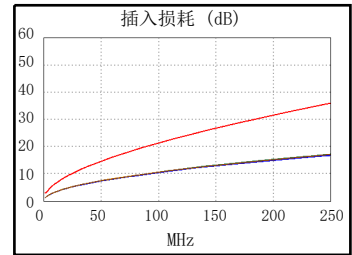
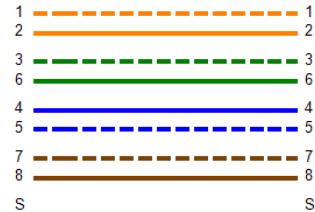
操作人员: JIEERXUN
 软件版本: 2.5200
 测试限版本: 1.7000
 校准日期:
 主测试仪 (测试仪): 07/21/2011
 远端测试仪 (测试仪): 07/21/2011

型号: DTX-1800
 主机 S/N: 1750031
 远端 S/N: 1750032
 主机适配器: DTX-CHA002
 远端适配器: DTX-CHA002

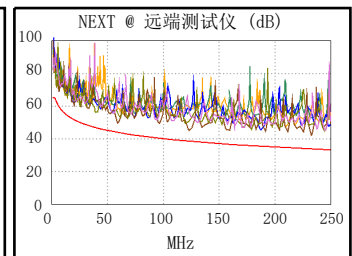
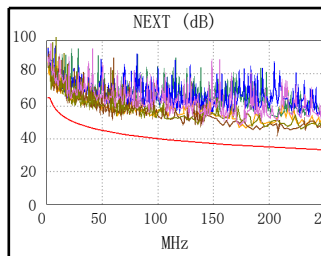
| | | |
|--------------------|---------|-------|
| 长度 (ft), 极限值 328 | [线对 45] | 191 |
| 传输时延 (ns), 极限值 555 | [线对 12] | 296 |
| 时延偏离 (ns), 极限值 50 | [线对 12] | 14 |
| 电阻值 (欧姆) | [线对 12] | 8.9 |
| | | |
| 插入损耗 余量 (dB) | [线对 36] | 18.7 |
| 频率 (MHz) | [线对 36] | 250.0 |
| 极限值 (dB) | [线对 36] | 35.9 |



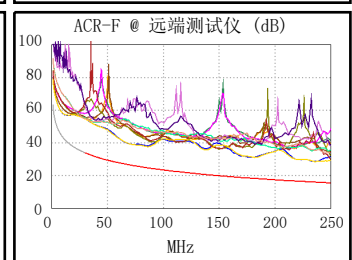
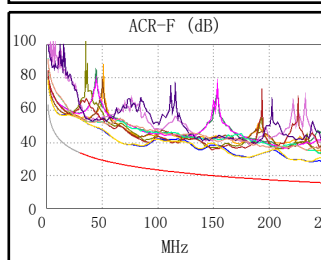
接线图 (T568B)
通过



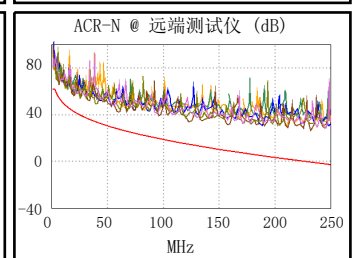
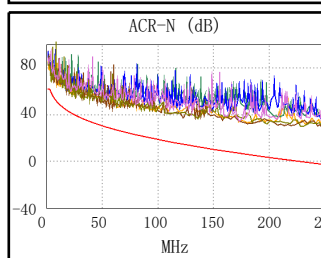
| | 最差余量 | | 最差值 | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|
| 通过 | 主机 | SR | 主机 | SR |
| 最差线对 | 36-78 | 36-45 | 36-45 | 36-45 |
| NEXT (dB) | 7.5 | 5.7 | 10.2 | 8.4 |
| 频率 (MHz) | 4.3 | 59.3 | 208.0 | 232.5 |
| 极限值 (dB) | 62.6 | 43.8 | 34.5 | 33.7 |
| 最差线对 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| PS NEXT (dB) | 7.7 | 7.1 | 11.8 | 10.5 |
| 频率 (MHz) | 4.1 | 59.3 | 232.5 | 232.5 |
| 极限值 (dB) | 60.3 | 41.0 | 30.7 | 30.7 |



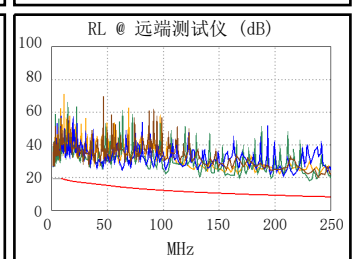
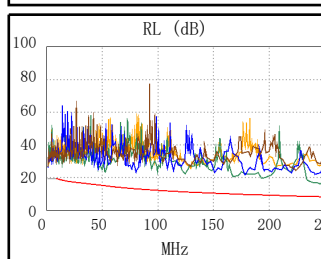
| | 最差余量 | | 最差值 | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| 通过 | 主机 | SR | 主机 | SR |
| 最差线对 | 12-78 | 12-78 | 12-78 | 12-78 |
| ACR-F (dB) | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| 频率 (MHz) | 235.5 | 234.0 | 235.5 | 234.0 |
| 极限值 (dB) | 15.8 | 15.9 | 15.8 | 15.9 |
| 最差线对 | 78 | 12 | 78 | 78 |
| PS ACR-F (dB) | 14.7 | 14.6 | 14.9 | 14.6 |
| 频率 (MHz) | 235.5 | 84.0 | 246.5 | 234.0 |
| 极限值 (dB) | 12.8 | 21.8 | 12.4 | 12.9 |



| 不适用 | 主机 | SR | 主机 | SR |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| 最差线对 | 36-78 | 36-78 | 36-78 | 36-45 |
| ACR-N (dB) | 9.5 | 11.2 | 32.2 | 26.8 |
| 频率 (MHz) | 4.3 | 4.3 | 249.5 | 232.5 |
| 极限值 (dB) | 58.5 | 58.5 | -2.8 | -0.8 |
| 最差线对 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| PS ACR-N (dB) | 9.7 | 10.7 | 31.2 | 28.3 |
| 频率 (MHz) | 4.3 | 4.3 | 249.5 | 232.5 |
| 极限值 (dB) | 56.0 | 56.0 | -5.7 | -3.7 |



| 通过 | 主机 | SR | 主机 | SR |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| 最差线对 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| RL (dB) | 7.9 | 8.6 | 7.9 | 9.5 |
| 频率 (MHz) | 242.0 | 162.5 | 245.5 | 231.0 |
| 极限值 (dB) | 8.2 | 9.9 | 8.1 | 8.4 |



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