



TS125远端设备 (FED)

Teletest公司推出的TS125远端设备 (FED) 可与EXFO MaxTester 600系列测试仪结合使用，使一位技术人员能够完成铜线对测试。

TS125可改变与之连接的电路状态（如从开路到短路，或从穿通模式到端接模式）——这一切都可以通过EXFO MaxTester 600进行远程控制。

优点

大幅缩短完成每个要求改变线路状态的任务需要往返现场的时间

可远程设置正确的线路状态，从而实现精确的线路鉴定

支持穿通模式，这意味着客户只有在必要时才会中断服务

功能

帮助隔离被测线路的设备与网络侧

可在MaxTester 600系列测试仪上创建自动测试脚本来远程控制TS125，完成1-15个测试，从而鉴定简易老式电话系统（POTS）、数字用户线路（DSL）或大容量线路。

可端接另一个线对进行近端串扰（NEXT）测试，成为单DSL线对和绑定的DLS铜线对测试的理想之选。

执行插入损耗双端线路测试模式，进行铜线对鉴定



MaxTester 610
铜缆
测试设备

MaxTester 635
铜缆和
VDSL2/ADSL2+
测试设备

MaxTester 635G
铜缆鉴定和
DSL/G.fast测试
设备

MAXTESTER 600系列

NEXT或四线电阻故障定位 (RFL) 设置



单线对测试设置，需要开路、短路、DELTA和穿通模式



TS125远端设备规格

物理规格	
尺寸	216 mm x 100 mm x 40 mm
重量	372 g
电池	9 V碱性电池
电池寿命	通常120小时
环境规格	
工作温度	0 ° C至50 ° C
线路端接	
线路端接	100 ohm、120 ohm、135 ohm、600 ohm
开路电阻	> 1 Gohm
短路电阻	< 0.5 ohm

TS125远端设备规格

设备销售代码为TS125。

如欲了解其它可用选件和技术资料，敬请查看MaxTester 610、MaxTester 635或MaxTester 635G规格。