

回收福禄克 DTX-LT电缆认证分析仪

产品名称	回收福禄克 DTX-LT电缆认证分析仪
公司名称	东莞市塘厦宇凡电子仪器经营部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇塘厦社区花园新街60号12-B
联系电话	0769-81285527 13433006674

产品详情

回收FLUKE DTX-LT电缆认证分析仪13433006674

东莞市塘厦瑞科电子有限公司

联系人：郑芸娜 手机：13433006674（微信同步）

服务QQ：1817459235

电话：0769-81285527

地址：东莞市塘厦花园新街

温馨提示：如果您找不到联系方式，请在浏览器上搜索一下"瑞科电子仪器" 郑芸娜

我们长期/现金高价/上门回收/工厂闲置仪器/二手仪器，个人处理仪器！！中介者我们将给予现金酬谢

DTX系列电缆认证分析仪(DTX-1800,DTX-1200,DTX-LT,DTX-CLT)

DTX 网络服务模块(DTX-NSM)：FLUKE DTX-LT电缆认证分析仪

验证网络服务可用性 – 判断电信出口是否有效、确定数据传输速率（10/100/1000 Mbps 连接）、双工能力以及是否可通过 PoE 供电。

检查链路利用率和错误状况 –

查看受测链路的以太网利用率（以可用带宽的百分比表示）；确定广播通信以及出现网络错误的情况。

端口识别 – 采用交换机/集线器指示灯闪烁；验证受测链路是否连接到了正确的端口，或找出已连接工作区出口的位置。

验证链路连通性（支持千兆以太网）– 使用 DHCP 服务器获取 IP 地址，以 10、100 或 1000 Mb/s 速率 ping 默认路由器或 DNS 服务器。

或者也可以手动分配 IP 地址来 ping 网络设备。

验证 PoE – 验证连接到电源设备链路的可用性以及电压水平，以便为 VoIP、网络摄像头、无线局域网接入点等以太网供电应用提供有源设备。

使用我们的 LinkWare

软件，在一个综合报告中记录有线链路验证测试结果以及网络可用性与链路连通性测试结果。

排除链路故障 – 判断性能问题的根源是布线还是网络。

使用 DTX 跳线适配器(DTX-PCU6S)测试的链路：快速、方便、高效。

更严格的新 TIA 标准以及 5e 类/D 级和 6 类/E

级布线系统对高数据传输率的需求使得跳线性能的测试比以往任何时候都更加重要。

现在有了跳线测试解决方案，跳线的测试就方便了。

只需将坚固耐用、结构紧凑的跳线测试适配器连接到 DTX 或 DSP

电缆分析仪，然后下载测试数据库，您就拥有了能满足 TIA 跳线测试要求的高速、完全自动化的测试仪。降低误码率。提高信道吞吐量。增加系统冗余度。并减少网络故障停机时间。这就是我们所说的高投资回报；这就是网络超级。

长期回收以下世界名牌仪器仪表 Agilent（惠普/安捷伦）、Tektronix(泰克)，FLUKE（福禄克）、Rohde&Schwarz(罗德与施瓦茨)、ADVANTEST（爱德万）、Chroma可罗马，KIKUSUI（菊水）、LEADER（利达）、Panasonic(松下)、KENWOOD（健伍）、Anritsu(安立)、HAMEG（惠美）、MARCONI（马可尼）、MEGURO（目黑）、HITACHI（日立）联系电话13433006674