## 光时域反射仪电路板抄板及全套克隆案例实例

产品名称	光时域反射仪电路板抄板及全套克隆案例实例
公司名称	帕特农电路板抄板公司
价格	888.00/件
规格参数	
公司地址	中国广东省深圳市福田区福虹路世界贸易广场B 座12F/13F
联系电话	0755-83320099

## 产品详情

光时域反射仪是一种能够准确测量光纤传输特性的仪表,以便能发现光纤障碍或隐患,及时了解光纤传输情况,光时域反射仪根据光的后向散射与菲涅耳反向原理制作,利用光在光纤中传播时产生的后向散射光来获取衰减的信息,可用于测量光纤衰减、接头损耗、光纤故障点定位以及了解光纤沿长度的损耗分布情况等,是光缆施工、维护及监测中必不可少的工具。

光时域反射仪www.pcbabc.org

光时域反射仪是一个高度集成的平台,它具有一个模块插槽、一个大的高可视度的彩色显示屏(触摸屏为选件)、一个高容量的锂离子电池、一个可选的视频检查显微镜(通过USB端口),以及可选的内置 光测试功能,如可视故障定位仪(VFL)、功率计与损耗测试仪(LTS)。

我们目前开发出宽范围的现场可替换OTDR模块,适用于任何网络类型上的任何应用。并提供了30多个OTDR模块,用于对任意多模或单模网络进行测试与故障查找。

该光时域反射仪具有新的VLR 以及UHD OTDR 模块,它能够提供:

- \* 业内最好的光学技术指标
- \* 最高的动态范围(1550 nm 波长为50dB)
- \*最短的事件盲区(对于VLR模块为80cm)
- \* 业内最好的数据采样速度
- \* 快速而精确的故障查找
- \* 快速检测断点 / 故障

- \* 精确的故障定位
- \* 一键式自动测试
- \* 无需特定的设置
- \* 距离、损耗与ORL 测试

作为一家长期专注反向技术研究的高新技术型企业,帕特农可提供多种案例产品的整机克隆、功能样机制作于调测、产品二次开发设计、PCB抄板

批量代工等服务,协助广大客户进行产品参考设计与技术研究应用。目前,帕特农提供上述产品的全套 技术资料,并同时承接仿制克隆与二次开发项目合作,有意者请致电咨询详情。