

掌上型光时域反射计 OTDR

| | |
|------|------------------------------------------|
| 产品名称 | 掌上型光时域反射计 OTDR |
| 公司名称 | 徐州市强强有线器材经销处 |
| 价格 | 19800.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:郎图 型号:CETC-FS500 测量范围:1310-1550 |
| 公司地址 | 中国 江苏 徐州市 淮海西路288号万通商务楼516室 |
| 联系电话 | 86 0516 85551661 13003528344 |

产品详情

| | | | |
|------|--------------------------------|------|---------------|
| 品牌 | 郎图 | 型号 | CETC-FS500 |
| 测量范围 | 1310-1550 | 测量精度 | 4 |
| 外形尺寸 | 220mm × 110mm × 70mm (mm) | 用途 | 光缆线路的检修、故障查询等 |

cetc-fs500系列手持式光时域反射仪 (otdr) 是一种高性能、高性价比的光网络分析寻障测试仪，具有轻便、易用、高度智能化、单键自动快速测试等显著特点。cetc-fs500系列手持式otdr体积小，重量轻，功能强大，可电池供电。tft-lcd防反射液晶显示，满足高照度环境与夜间工作需要。操作界面简单友好，触摸屏与按键面板均可实现对otdr的操作，满足不同操作人员的操作习惯。单键测试功能，只需一键操作就可以得到需要的测试结果。cetc-fs500系列otdr提供关闭液晶屏、设备休眠、电源硬件关闭模式供用户根据不同的应用场合选择不同的省电模式，确保设备电源达到更长的工作时间。主要特点：

1310/1550双波长测试；可视光源，方便检查光纤断点；完整的pc分析软件，可为您快速而高效地生成完整、专业的otdr报告；操作简便，触摸屏与按键面板均可实现对设备的完全操作，满足您不同的操作习惯；可对所有重要测试提供一键自动操作，确保更高的测试效率；3.5寸tft lcd支持屏幕亮度调节，高亮度环境和夜间都可清楚显示工作窗口内容；具备自动休眠功能，节省电能；镍氢电池供电，具有低电压保护功能，连续工作时间长达八小时；硬件电源开关，彻底杜绝电能损耗，确保电池更长使用时间；用途：确定光缆、光纤故障点、连接点、断点位置；描述光缆、光纤损耗分布曲线，测量光缆、光纤长度，两点之间的损耗，衰减系数；测量光缆、光纤连接头的插入损耗；测量光缆、光纤反射损耗；cetc-fs500系列手持式otdr可以广泛应用于城域网、广域网、catv等通讯系统中光缆、光纤的施工安装、排障、改造和维护。性能指标：

| | |
|-------|-----------------------|
| 光源类型 | ld |
| 连接器类型 | fc (可配转换器进行sc、lc转换) |
| 波长 | 1310nm 1550nm |
| 光纤类型 | 单模 |
| 衰减盲区 | 6m |

| | |
|--------|----------------------|
| 事件盲区 | 4m |
| 动态范围 | 26db |
| 最大测试距离 | 60km |
| 数据存储容量 | 180条测试曲线 |
| 尺寸 | 220mm × 110mm × 70mm |