

|| X-5005手持光纤寻障仪



产品特点

- ※ 便携、坚固、轻便；易于使用
- ※ 检测结果更准确，重复性更好
- ※ 每次测量最多可以检测到8个光纤故障
- ※ 易于识别故障位置
- ※ 自动调整脉冲宽度，操作方便
- ※ 内置红光源，方便查找死区故障
- ※ 电池寿命长，高达5000次测量操作
- ※ 数据存储功能，最多可存储1000条测试记录
- ※ USB通信端口下载保存测试记录

|| 产品参数

工作波长(nm)	1550(1310 可选)	
光纤类型	9/125μm单模光纤	
接头类型	FC/PC	
传感器类型	InGaAs	
激光峰值功率(mW)	≥60	
最大显示距离	反射事件(km)	60(≥1dB)
	非反射事件(km)	20(≥2.5dB)
测量单位	m	
反射事件盲区	15m	
距离准确度(反射事件)	±(2m+2×10 ⁻⁴)×距离)	
可视故障定位仪波长(nm)	650	
可视故障定位仪功率(mW)	≥1	
数据存储容量	200	
通信端口	USB	
电源	碱性电池(3节AA 4.5V电池)	
电池工作时间	≥5000次测量	
工作温度(°C)	-5~40	
存储温度(°C)	-10~60	
湿度	0~85%	
尺寸(mm)	200×90×50	
重量(g)	320	
包装	寻障仪*1; 用户说明书*1; USB 数据线*1; 棉签*1	