

|| X-401L光纤识别仪



产品特点

- ※ 宏弯测量技术，测试三种类型光纤
- ※ 识别三种常用的信号频率, 270Hz,1kHz,2kHz
- ※ 低电量监测功能
- ※ 内置红光源，输出功率为10mW
- ※ 出错率低，插入损耗低
- ※ 便于操作

|| 产品参数

响应波长(nm)	800-1700
插入损耗	250μm光纤：1.0dB/900μm光纤：1.0dB/3mm光纤：2.0dB
适用光纤	直径250μm/900μm/2.5mm/3mm光纤
识别调制信号	270Hz/1kHz/2kHz
光纤方向识别	有
功率测量	有
显示方式	LED数字显示
声音提示	有
低电量监测	有
传感器类型	1mm InGaAs
最小探测功率 数据测试条件：	1550nm
250μm裸光纤	-35dBm
900μm紧套管光纤	-35dBm
3mm直径尾纤	-30dBm
数据测试条件：	1310nm
250μm裸光纤	-30dBm
900μm紧套管光纤	-30dBm
3mm直径尾纤	-25dBm

红光功能参数	
中心波长(nm)	650±10
输出功率(mW)	10
光纤接口	FC/PC
电源	2*AA 1.5V 碱性电池2节
工作温度(°C)	-10~+50
存储温度(°C)	-20~+70
外形尺寸(mm)	230×43×36
重量(g)	200

以上内容如有更改，恕不提前通知。

光纤处理方案提供商/设备制造商