

II X-5004光纤识别仪



产品特点

- ※ 数字显示相对光功率
- ※ 在线测试，无需中断业务
- ※ 能识别270Hz,1kHz,2kHz的调制信号
- ※ 附带遮光罩，在户外提供更为精准的测试结果
- ※ 识别光纤光源传播方向，声音警报提醒
- ※ LED显示器，四种光纤适配器配置，支持裸光纤,Φ0.9,Φ2.0,Φ3.0光纤
- ※ 测试灵敏度-40dBm~10dBm
- ※ 电池低电量智能提醒

II 产品参数

识别波长范围(nm)	800-1700	
识别信号类型	CW/270Hz±5%/1kHz±5%/2kHz±5%	
探头类型	InGaAs 2个	
适配器类型	Φ0.25/Φ0.9/Φ2.0/Φ3.0	
型号方向	左右LED方向指示灯	
信号方向检测范围	-46~10(1310nm)(dBm, CW/0.9mm裸纤) -50~10(1550nm)(dBm, CW/0.9mm裸纤)	
信号功率测试范围	-50~+10(dBm, CW/0.9mm裸纤)	
信号频率显示(Hz)	270,1k,2k	
频率测试范围 (dBm,平均值)	Φ0.9,Φ2.0, Φ3.0	-30~0(270Hz,1kHz)
		-25~0(2kHz)
	0.25	-25~0(1kHz,2kHz) -20~0(2kHz)
插入损耗(dB, 典型值)	0.8(1310nm)	
	2.5(1550nm)	
碱性电池(V)	9	
工作温度(°C)	-10~60	
存储温度(°C)	-25~75	
外形尺寸(mm)	195×30×27	
重量(g)	200	
包装	光纤识别仪*1; 光纤夹具*4; 用户说明书*1; 便捷软包*1	

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