

|| X-5006 PON光功率计



产品特点

- ※ 同时在线测试PON网络中的三个波长(1310nm,1490nm,1550nm)
- ※ 1310nm上行波长突发模式功能
- ※ 阈值设置方便,可在功率计上设置阈值
- ※ USB通信端口可将数据传输到电脑端
- ※ 可提供多达10个不同的阈值设置
- ※ 通过软件在计算机上进行用户自校准
- ※ 10分钟自动关机功能,可通过操作键盘激活或关闭

|| 产品参数

波长(nm)	1310上行测试	1490下行测试	1550下行测试
通带(nm)	1260~1360	1470~1505	1535~1570
隔离度(dB)	>40@1490	>30@1310	>40@1310
隔离度(dB)	>40@1550	>40@1550	>40@1490
检测范围(dBm)	-40~+10	-40~+10	-50~+20
测量精度			
固有的不确定性(dB)	±0.5		
线性(dB)	±0.1		
插入损耗(dB)	<1.5		
通用指标			
探头类型	InGaAs		
连接器	FC/SC通用		
光纤类型	9/125μm		
显示	LCD:128×64		
显示单位	dB/dBm/xW		
显示分辨率(dB)	0.01		
电源	3*AA 1.5V 电池		
工作温度(°C)	-10~60		
存储温度(°C)	-25~70		
外形尺寸(mm)	200×90×50		
重量(g)	285		
包装	PON光功率计*1; 用户说明书 *1; 便捷软包*1; 棉签*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