

|| X-5011光纤多功能测试仪



产品特点

- ※ 光功率计，稳定光源，红光源三大功能合一
- ※ 光功率计可以自动识别稳定光源的波长
- ※ 稳定光源频率：270Hz,1000Hz,2000Hz
- ※ 数据存储功能，可存100条记录
- ※ 操作简单
- ※ 针对FTTH表现出色

|| 产品参数

型号	X-5011-A	X-5011-C
光功率模块		
探头类型	InGaAs	
测量范围(dBm)	-70~+6	-50~+26
不确定性	5%	
校准波长(nm)	850/1300/1310/1490/1550/1625	
分辨率(dB)	0.01	
数据存储量	1000	
连接口	FC/SC/2.5mm通用	
稳定光源模块(可选)		
发射器类型	FP-LD	
波长(nm)	1310/1550	850/1300
输出功率(dBm)	≥-7	
光谱宽度	≤10nm	
稳定输出	±0.05dB/15分钟; ±0.1dB/ 8小时	
连接口	FC/SC	
红光源(可选)		
波长(nm)	650±10	
输出功率(mW)	1	10
光纤多功能测试仪通用规范		
电源	碱性电池(3 AA 1.5V 电池)	
自动关机	10分钟	
工作温度(°C)	-10~+60	
存储温度(°C)	-25~+70	
尺寸(mm)	200×90×50	
重量(g)	285	

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