

TC860 PON 光功率计



◆ 产品特性

- * 先进的 BPON/EPON/GPON 光功率计
- * 通过/警告/失败 直接指示,可轻松判定功率值是否符合要求
- * 同时测量和显示所有的 PON 信号-语音, 数据和图像功率
- * 采用滤波测量方法, 为每个通道提供真实有效的数据
- * 串通测量, 在线测量实时功率
- * 便携式设计, 坚固的机身, 体现了人为本的设计理念。
- * 可完成 1310nm 上行信号的突发功率测量
- * 多用途, 可在开通, 维护, 发生故障等情况下使用
- * 带充电功能, 自动关机等功能。

◆ 详细参数

1310nm 上行测试	
光谱通带	1260nm~1360nm

测量范围	-35dBm~+10dBm
最大输入功率	15dBm
隔离度（1490/1550nm）	>30dB
突发测试	误差<1dB
1490nm 下行测试	
光谱通带	1480nm~1500nm
测量范围	-50dBm~+10dBm
最大输入功率	15dBm
隔离度（对 1310nm）	>30dB
隔离度（对 1550nm）	>30dB
1550nm 下行测试	
光谱通带	1530nm~1570nm
测量范围	-45dBm~+25dBm
最大输入功率	25dBm
隔离度（对 1310nm）	>30dB
隔离度（对 1490nm）	>30dB
公共部分	
光纤类型	SM9/125um
光纤连接器	2.5mm 任意标准定制
不确定度	0.5dB
线性度	0.1dB
插入损耗	<1.5dB
适用电池	5#碱性或充电电池
电池寿命	>20H
相对温度	<90%不结霜
重 量	393g
外形尺寸	190mm*95mm*45mm

◆ 标准配置清单

型 号	TC860
主 机	1 台
AA 碱性电池	2 节
说明书(中英文)	1 本
品质保证卡	1 张