

塑料光纤光功率计 SUNLINK

产品名称	塑料光纤光功率计 SUNLINK
公司名称	北京智讯网联科技发展中心
价格	2100.00/台
规格参数	品牌:SUNLINK 型号:SUN-OPM1C 测量范围:+3-70db
公司地址	中国 北京市海淀区 市海淀区中关村中海园电子城BD106
联系电话	86 010 62520127 13911506877

产品详情

品牌	SUNLINK	型号	SUN-OPM1C
测量范围	+3 -70db	测量精度	0.01db
电源电压	5 (V)	重量	0.45 (kg)
用途	塑料通信光纤		

塑料光纤连接器广泛应用于高质量音频/视频设备、工业控制以及光纤到户等短距离应用中。

opm-1型光功率计及sun-laser型光源专门针对塑料光纤连接器生产及其应用中进行性能测试而设计。

opm-1型光功率计采用大面积探测器达4x4 mm，适合于测试基本上任何一种塑料光纤。该光功率计采用活动型光纤接口，易于清洁光学端口，可任意更换适配器以适配各种型号连接器，如toslink 或者versalink接口。opm-1型光功率计使用两节五号碱性电池供电，电池寿命可长达500小时以上，因此非常适合需要长期工作的生产环境及野外操作。

该仪表还具有如下特点：

- 测量精度高、重复性优越、读数稳定：超群脱俗的电脑程序设计，特别是专有的仪表校正程序确保了测试精度。
- 功能齐全：可测试绝对功率（dbm/mw/uw/nw）与相对功率（db）· 反应灵敏，动态显示极快，便于连接损耗测试
- 自动量程，确保全范围测量精度
- 可设定并存储不同波长的参考值
- 相对功率模式时，显示参考值；
- lcd
- 真正便携及人体工学设计：双色注模外壳将防冲撞保护层与仪表外壳艺术性地合二为一，形成一个有机整体，不仅起到坚固耐用、抗冲撞等保护作用，而且外形时尚、手感良好、尺寸小巧
- 操作简单：只需三键可完成各种任务—on/off（开/关）。db(m)/mw(相对、绝对功率)，入（波长）
- sun-laser型光源采用660nm发光器件，专门用于测试塑料光纤连接器。该仪表具有节能、便携、光源输出稳定等特点，是测试仪表套件中必不可少的组成部分