

光功率计XQG-202特点

产品名称	光功率计XQG-202特点
公司名称	重庆鑫麒光通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:光功 型号:XQG-202 用途:测试
公司地址	重庆市沙坪坝区富洲路8号附17号附9-107号
联系电话	15823510989

产品详情

光功率计xqg-202特点

产品优势：

本系列光功率计是一款多功能新型光功率计测试仪表，本系列光功率计功耗低、体积小、重量轻、便于携带，可广泛应用于单模/多模lan、fdi、wan、ftth、catv等领域的施工、维修、监测，既可用于光功率的直接测量，也可用于光链路损耗的相对测量，还可用于光信号监测等。

产品特点：

- 高精度测量和显示：可提供0.01db的显示精度
- 快速反应和测量：在光功率变换时，可快速跟踪和实时测量显示光功率
- 宽测量量程：可提供80db的光功率测量量程
- 6个基本波长的较准点：850、1330、1310、1490、1550、1625nm
- 支持光功率的绝对和相对测量
- 实时监测和显示电池电量，在电池电量过低时进行警告
- 液晶屏背光显示功能
- 可自由设置电源自动关机功能

技术指标：

测量范围	-70~+10	-50~+26
波长测量范围 (nm)	800~1650	
标准波长 (nm)	850、1300、1310、1490、1550、1625 (其他可定制)	
探头类型	ingaas	
测量精度	± 3%	
显示分辨率 (dbm)	0.01	
工作温度 ()	-10~+60	
存储温度 ()	-20~+70	
相对湿度	90%不凝结	
接口类型	fc sc st lc (可选)	
电源	三节aaa电池	
连续工作时间 (h)	40	
重量 (g)	150	
尺寸	130*64*30	

