

KPM-11M

迷你光功率计





迷你精巧



2.5mm通用



精度±0.2dB



7种波长



自助校准



LED照明

☆ 产品特性

- 测量精确,误差小于0.2dB
- 用户可手动校准数值
- 60小时持续使用(仅光功率计模式下)
- 7种波长(850/980 / 1300/ 1310/ 1490/1550/1625)nm

- 背夹设计,迷你精巧
- 测量范围-70~+6dBm / -50~+26dBm
- 通用接口设计,适配SC、ST、FC接口
- 可选锂电池, USB充电, 使用方便
- 配备LED灯,黑暗中查线施工更便利





2.5mm通用接口







ST接口

FC接口

◈ 校准步骤





直接REF和波长键同时按,即进入校准程序





数值减小和加大



按下开关机按键, 保存数值并退出校准程序

○

仪表型号	KPM-11M
波长范围	800 ~ 1700 (nm)
探头类型	InGaAs
接口	2.5mm通用接口
功率测量范围	−70 ~ +6 dBm / −50 ~ +26 dBm
不确定度	< 0.2 dB
标准波长	850、980、1300、1310、1490、1550、1625 (nm)
显示分辨率	0.01dB
工作温度	-10 ~ +60 (℃)
储存温度	-25 ~ +70 (°C)
自动关机时间	10 min
电源工作时间	电池款: 20小时(仅光功率计工作下)
	充电款: 60小时(仅光功率计工作下)
LED手电筒	支持
电源	内置充电锂电池 1000mAh / 7号 AAA 1.5V 电池 x 2
充电接口	USB充电(仅限充电款)
尺寸 / 重量	127 x 36.5 x 28 mm / 61g (含电池)

☆ 产品展示









总公司

江苏吉星光通讯科技有限公司

联系我们

地址:江苏省南京市雨花区宁双路十八号沁恒科技园

电话: 025-66047688

网址: www.KomShine.com 邮箱: info@komshine.com

- * Komshine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specificactions of KomShine products without prior notification.
- *Company and product names appearing in this catalogue are resisterd marks or trademarks of respective companies.
- * This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.