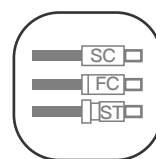


# KPM-11M

## 迷你光功率计



迷你精巧



2.5mm通用



精度 $\pm 0.2\text{dB}$



7种波长



自助校准



LED照明



### 产品特性

- 测量精确，误差小于 $0.2\text{dB}$
- 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 $-70\sim+6\text{dBm}$  /  $-50\sim+26\text{dBm}$
- 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

## 产品卖点



### LED照明灯

便于黑暗环境下查线施工  
工作便利



### USB充电

USB接口充电，随时充电  
安全稳定使用放心  
(仅限锂电池)



### 隐藏按钮

隐藏按钮设计，防误触操作



背夹设计

便捷出行



2.5mm通用接口



SC接口



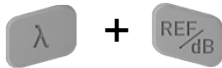
ST接口



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



产品规格

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 (°C)
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)

以上所有数据均为吉星实验室在20°环境下得出



## 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](http://www.KomShine.com)

邮箱：[info@komshine.com](mailto:info@komshine.com)

\* Komshine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specifications of KomShine products without prior notification.

\* Company and product names appearing in this catalogue are registered marks or trademarks of respective companies.

\* This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.