



吉隆通信  
JILONG  
Since 1993

# OPM-22/22V 迷你光功率计



迷你精巧



网络测试



精度 $\pm 0.2$ dB



7种波长



自助校准



LED照明



## 特征描述

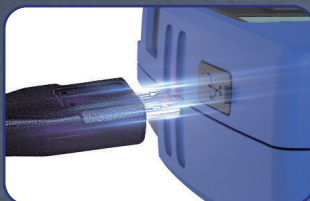
- 测量精确，误差小于0.2dB
- 60小时持续使用（仅光功率计模式下）
- 带有10mW红光功能(仅限22V型号)
- 波长自动记忆功能，7种波长(850/980 / 1300/ 1310/1490/1550/1625)nm
- 口袋式设计，迷你精巧
- 网络线序测量，判断信号传输
- 通用接口设计，适配SC、ST、FC接口
- 可选锂电池，USB充电，使用方便
- 配备LED灯，黑暗中查线施工更便利

## 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



### 阈值设置和自动判断

设置阈值后，在测量结果低于设置值时，  
屏幕显示红色警告



### 网络测试

精准测量网络线序，判断信号传输  
便携收纳，防止丢失



## 2.5mm通用接口



SC接口



ST接口



FC接口

## 校准步骤

OPM-22V  
光功+红光一体机



两按键同时按下，屏幕上出现  
CAL,即进入校准程序



数值加大和减小



按下开关按键，保存数值并  
退出校准程序

OPM-22  
光功率计



两按键同时按下，屏幕上出现  
CAL,即进入校准程序



数值加大和减小



按下开关按键，保存数值并  
退出校准程序



## 产品规格

仪表型号	OPM-22	OPM-22V 多功能一体机
VFL功能	无	10mw 红光功能
网络测试	Interface RJ-45	
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	
精确度	±0.2dB	
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)	
外形尺寸	112 x 57 x 31 mm	
重量	120 g (含电池)	

以上所有数据均为吉隆实验室在20°环境下得出



## 产品展示



### 联系我们

南京吉隆光纤通信股份有限公司

地址: 南京市高新区星火路14号长峰航天科技楼2号楼12层

电话: 025-58880885(周一至周五8:30-17:30)

025-85880035(非工作时间)

邮箱: sales@jilongot.com

网址: www.JILONGTX.com



更多产品  
关注微信公众号