

MY3233 手持塑料光纤光功率计

校准波长: 635nm、650nm、780nm、850nm、980nm

测量范围: -60~+6dBm



产品描述:

MY3233 手持塑料光纤光功率计可用于 600~1000nm 波长范围以内以 W, dBm 为单位的光功率测量, 显示分辨率高。设有 635nm、650nm、780nm、850nm、980nm 五个波长校准点。可线性或非线性显示光功率, 可用于短波长光功率的测量。该仪器具有体积小, 重量轻, 便于携带和低功耗的特点, LCD 显示屏, 使测量工作更加方便快捷。是激光影音系统, 光纤通信等领域施工及维修的必不可少的仪器设备。

技术指标:

项目	指标
波长范围 (nm)	600~1000
探头类型	可更换探头大面积 Si 探测器 (大约 4×4mm)
功率测量范围 (dBm)	-60~+6
不确定度 (%)	±5
校准波长 (nm)	635, 650, 780, 850, 980
显示分辨率	线性显示: 0.1%; 对数显示: 0.01dBm
工作温度 (°C)	-10~+60
存储温度 (°C)	-25~+70
自动关机时间 (min)	10
电池持续工作时间 (h)	60
电源	3 节 AAA1.5V 电池
重量 (g)	200
外形尺寸 (mm)	150×74×26

