

日本三和LP1激光功率计 激光功率测试仪 镭射光功率表

产品名称	日本三和LP1激光功率计 激光功率测试仪 镭射光功率表
公司名称	深圳市金展科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:Sanwa/三和 型号:LP1
公司地址	深圳市福田区深南中路3018号世纪汇都会轩3708
联系电话	0755-83686882 18575671298

产品详情

lp1激光功率计介绍

三和lp1激光功率计是测量激光功率用的便携式激光功率计，尺寸仅相当于衣服口袋大小。操作性能优越、便于携带、性价比高，适用于激光仪的维修保养时的光功率检测，以he-ne激光的633nm为校正波长.可测量可视激光指示器、dvd放映机的拾波器等可视激光频域的光功率，直接读取数值即可。

c0机、md机、激光打印机等校正波长以外的光功率，可根据分光敏感度特性表进行换算。

lp1激光功率计特点

- 1.尺寸仅为衣服口袋大小，便于携带。
- 2.受光传感器可收藏于仪表中。
- 3.3999位计数、条形图显示。
- 4.校正波长633nm可直接读取，其他波长可通过分光敏感度特定表进行换算
- 5.具有最小值/最大值保持功能。
- 6.具有自动节能功能，防止电池的浪费损耗。
- 7.可测量400~1100nm波长范围之间的激光功率

sanwa三和lp1激光功率计规格

可测量波长范围	400nm~1100nm
可直接读取的校正波长	633nm (he-ne激光)其他波长根据修正系数进行换算
受光元件	硅光电二极管 (受光直径9mm)
光功率测量范围	0.01uw~39.99mw
测量量程	40uw量程程(0.01uw—39.99uw)
	400uw量程 (0.1uw—399.9uw}
	4mw量程(0.001mw~3.999mw)
	40mw量程 (0.01mw—39.99mw)
准确度	± 5%(在4mw量程测量校正波长633nm、1mw时), 23度加减2度时
显示	lcd数字显示, 最大显示3999, 42段模拟显示
过载显示	如4000, 则显示4
采样率	数字更新速度约2次每秒, 模拟条约20次每秒
电池低电量指示	低于正常使用电压时显示bt
工作电源	lr44纽扣电池, 1.5v*2
操作温湿度	0~50度, 低于80%rh
主机尺寸	117*76*18mm
传感器尺寸	84*16*10mm, 线长0.5m
重量	120g
配件	说明书, 电池, 合格证, 保修卡

lp1激光功率计使用说明书

lp1激光功率计图片

本产品的加工定制是否, 品牌是Sanwa/三和, 型号是LP1, 测量范围是0.01uW~39.99mW, 准确度是± 5%, 外形尺寸是117*76*18mm (mm), 重量是0.12 (kg), 分辨率是0.01uW