

UV340A紫外线光强度计

产品名称	UV340A紫外线光强度计
公司名称	常州锐品精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:手持式紫外辐照计 品牌:国产
公司地址	中国 江苏 常州市天宁区 美吉特科技五金城2幢205号, 2幢222号
联系电话	86-051985809721 13196709926

产品详情

uv340a紫外线光强度计简介：

台湾路昌uv340a紫外线光强度计紫外线波长范围:290~390nm(uva&uvb). 紫外线强度范围:0~1999uw/cm2. 10~19990uw/cm2

uv340a紫外线光强度计的应用 uv340a紫外线光强度计的工业测量：1.焊接时监测蓝紫射线辐射
2.阳光辐射监测 3.uv杀菌 4.图形艺术 5.uv eprom擦除 6.光刻曝光 uv340a紫外线光强度计的实验室测量：
7.风化研究 8.uv杀菌 9.病毒学 10.微生物遗传学 11.dna研究 12.普通实验室用途

uv340a紫外线光强度计参数：

- 紫外线波长范围:290~390nm(uva&uvb).
- 紫外线强度范围:0~1999uw/cm2. 10~19990uw/cm2.
- 分离式测棒设计,方便操作测量.
- 适用范围广泛,适用于阳光监测,紫外线灯具测量,曝光机测量,实验室设备及医疗设备检测使用.....等.
- size:131x70x25mm.

显示

13mm lcd,3 1/2数字,最大显示1999

量程/解析度 2个量程hi和lo lo : 1999uw/cm² × 1 uw/cm²
hi : 19990uw/cm² × 10 uw/cm² (1000 uw/cm²= 1mw/cm²)

精确度 ± (4%fs+2dgt) fs : 满量程 * 校准于uva灯
* 规格测试于电磁场强度<3v/m,频率<30mhz

传感器结构 高档uv光电二极管及uv色彩校正滤镜

取样率 约0.4秒

过量程指示 显示“ 1 ”

电池 006p dc 9v电池 , mn1604 (pp3)

电源消耗 约 dc 2.7ma

操作温度 0 — 50

操作湿度 小于80%rh

尺寸 主表 : 131 × 70 × 25mm 传感器头 : 68 × 60 × 27mm
传感器手柄 : 100 × 20mm dia

重量 220g (包括电池)

附件 用户手册 1pc , 传感器 1pc

uv340a紫外线光强度计的测量步骤 : 1.将“ on/off ” 键打到“ on ” 位置使仪表开机 (0=off , 1=on)

2.用“ lo/hi ” 打到最大量程“ hi ” 位置

3.手持传感器手柄 , 使传感探头面向被测源 , 屏幕上将显示被测值。 测量注意事项 : 1.

如果被测值小于2000uw/ cm² , 请使用“ lo ” 档以便获得更高精度。 2. uv探头构造精密 , 不使用时请保存于干燥环境。如 , 将整个探头放入带干燥剂的塑料袋中并将袋口封好。这样将会延长探头寿命。否则将会降低探头接受灵敏度。 更换电池 : 当“ lo bat ” 显示于lcd左上角时 , 表示电池电压介于6.5v~7.5v , 此时需要更换电池。不过 , 此后电池仍可使用几个小时。将电池后盖取下 , 换上新的9v电池。将盖子盖回。

本产品的加工定制是是 , 类型是手持式紫外辐照计 , 品牌是国产 , 型号是UV340A , 量程范围是0~1999u

W/cm².10~19990uW/cm². , 分辨率是1uW/cm² , 取样时间是约0.4秒 , 电源是006PDC9V电池 , MN1604 (P P3) , 外形尺寸是131 × 70 × 25mm (mm)