

# UV-340A UVAUVB紫外辐射计紫外辐照计-

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | UV-340A UVAUVB紫外辐射计紫外辐照计-      |
| 公司名称 | 昆山广测仪器设备有限公司                   |
| 价格   | 818.00/个                       |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>类型:手持式紫外辐照计<br>品牌:台湾 |
| 公司地址 | 江苏昆山市春晖路                       |
| 联系电话 | 86 0512 50135922 15995689748   |

## 产品详情

uv-340a紫外辐射计紫外辐照计

特性

专业高质量uv计

uva,uvb测量

uv传感器频谱290nm—390nm

hi , lo测试量程19990及1999 uw/cm<sup>2</sup>

表头探头分离设计便于各种环境使用

应用

工业：焊接时监测蓝紫射线辐射阳光辐射监测uv杀菌图形艺术uv eprom擦除光刻曝光

实验室：风化研究uv杀菌微生物遗传学dna研究普通实验室用途

规格

|        |  |
|--------|--|
| 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lolo：1999uw/cm <sup>2</sup> × 1<br>uw/cm <sup>2</sup> hi：19990uw/cm <sup>2</sup> × 10 uw/cm <sup>2</sup> ( 1000 uw/cm <sup>2</sup> =<br>1mw/cm <sup>2</sup> ) |
| 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   |

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/ cm<sup>2</sup>，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。

本产品的加工定制是是，类型是手持式紫外辐照计，品牌是台湾，型号是UV-340A，量程范围是1-19990，分辨率是1，取样时间是0.4s，电源是9V电池，外形尺寸是131 × 70 × 25 ( mm )