

美国路阳LUYOR-340紫外线照度计紫外辐照度测量仪

产品名称	美国路阳LUYOR-340紫外线照度计紫外辐照度测量仪
公司名称	上海路阳仪器有限公司
价格	1980.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:紫外照度计 品牌:美国路阳
公司地址	上海市松江区邱家湾44号15幢3楼-420室
联系电话	86-02160498696 18817493963

产品详情

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lo lo: 1999uw/cm ² × 1 uw/cm ² hi: 19990uw/cm ² × 10 uw/cm ² (1000 uw/cm ² = 1mw/cm ²)
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

luyor-340紫外线光强度计的测量步骤:

将“ on/off ”键打到“ on ”位置使仪表开机 (0=off, 1=on) 用“ lo/hi ”打到最大量程“ hi ”位置手持传感器手柄,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。

luyor-340紫外线光强度计详细参数

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.

温馨提示：在测量一定强度紫外光时，请注意佩戴紫外线防护眼镜或防护眼罩以及防护手套。必要时需佩戴紫外线防护面罩，以免对皮肤造成危害！

luyor-340紫外线光强度计的应用：

luyor-340紫外线光强度计的工业测量：

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

luyor-340紫外线光强度计的实验室测量：

风化研究uv杀菌病毒学微生物遗传学dna研究普通实验室用途

本产品的加工定制是是，类型是紫外照度计，品牌是美国路阳，型号是LUYOR-340，测量范围是20000UW，分辨率是1UW，取样率是1S，精确度是1UW，解析度是1UW，电源是9V，尺寸是130（mm），规格是LUYOR-340