

特级行业台湾泰纳手持式紫外辐照计UV-340A紫外强度计UVA+UVB

产品名称	特级行业台湾泰纳手持式紫外辐照计UV-340A紫外强度计UVA+UVB
公司名称	北京协亚电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:手持式紫外辐照计 品牌:台湾泰纳
公司地址	中国 北京市通州区 西营前街34号171室
联系电话	86 010 81597702 13520733824

产品详情

noti
ce

店铺
公告

【紫外辐照计(紫外强度计)(uva+uvb)tn-2340主要技术指标】

tn2340uva,uvb测量 uv传感器频谱290nm — 390nm hi , lo测试量程19990及1999 uw/cm2
表头探头分离设计便于各种环境使用

【紫外辐照计(紫外强度计)(uva+uvb)tn-2340详细技术指标】

特性
专业高质量uv计uva,uvb测量uv传感器频谱290nm — 390nmhi , lo测试量程19990及1999 uw/cm2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杀菌病毒学微生物遗传学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lo：1999uw/cm2 × 1 uw/cm2hi：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

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否，类型是手持式紫外辐照计，品牌是台湾泰纳，型号是UV-340A，量程范围是199
9uW/cm² × 1uW/cm²，分辨率是1uW/cm²，取样时间是0.4秒，电源是9V电池，外形尺寸是主表：131 × 70
× 25mm（mm），传感器头尺寸是68 × 60 × 27mm