

库纳斯特 UV-365A 照度计 德国UV辐照计

产品名称	库纳斯特 UV-365A 照度计 德国UV辐照计
公司名称	深圳市比科速科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:KUHNAST 型号:UV-365A
公司地址	深圳市宝安区沙井中心路
联系电话	0755-33276103 13423951818

产品详情

库纳斯特uv-365a用于卫生、医疗、化工、电子、航天等行业，特别适合工业紫外线固化、紫外线杀菌、医学理疗、荧光分析、紫外光刻、水消毒处理，生物育种等领域的紫外辐照度测量。

kuhnast® uv-365a 紫外照度计 能提供科学准确的检测数据，让其清楚是否需要更换新的uv灯管，正确选择uv灯的功率等提供指引，让uv固化工艺得到优化，最终达到节约成本之目的。

技术参数：

光谱范围：uv 250-410纳米，中心波长：365纳米，

分辨率：0.01 mw/cm² (1mw/cm²=1000 uw/cm²)

量程范围：0-1999 mw/cm² (毫瓦特/平方厘米)

测量误差：± 5%

采用电源：1000 mah锂离子电池

电池功耗：约0.1ma

电池寿命：完全充放电约500次，充满一次正常使用30天，具体视使用情况而定。

主壳材质：铝合金，阳极表面处理

外形尺寸：方形结构，长120x 宽 78x 高18 mm(毫米)

显示屏：1.5 英寸(128*64液晶屏幕+钢化玻璃)

感光探头：直径:35mm，高度:16.5mm

探头线：标准线：1.5米，加长线：2米

受光孔径： 9mm

取样时间：约0.5秒

数据记录：10组循环数据

充电接口：usb(标准充电口)

主机净重：240g

探头净重：80g

使用温度：0至85（摄氏度）

承受温度：120（摄氏度）条件下持续照射不超过20秒

校验周期：由于所有的电子元件如：传感器，通常都会随使用时间的延长而老化，为更准确地保证测量精度和效果，建议校验的周期为一年

保修期限：由购买日起一年内保修，人为损坏或客观因素导致的损坏除外

标准配件：主机：1台；uva探头：1根；充电线：1根；说明书：1本；保证卡：1张；便携箱：1个

可选配件：uva，uvb，uvc，uvv四种探头。

主要特点：

铝合金外壳，小巧灵活，可以单手操作，

带背光128*64液晶屏幕，美观易读的人机界面，

探头与机体分离式设计，方便更换不同光谱的探头，

自动记忆功能，可循环存储10组数据，

带锁定功能，方便记录对比工作，

自动关机功能节省电量，

采用微电脑技术，精度高，功耗低

线性紫外探测器，稳定性好，受可见光影响小，

采用绿色环保可充电式锂离子电池，

自带usb标准充电口，可直接用电脑usb接口充电，

按美国nist量传标准生产校准。

因为uv灯是直接影响能量值的关键因素之一，如果uv能量值发生明显的衰减时，请务必更换uv灯，除此以外也可以用德国uv-365a uv辐照计来测试灯管的老化程度更为直接有效，特别适合代客加工性质的企业，用于评价和控制固化条件的技术指标与客方一致，达到客方品质要求。uv-365a紫外照度计是检测和体现uv灯的光强衰减的重要依据。