

德国KUHNAST能量计UV-365A 紫外辐照计 UV强度计 紫外能量检测仪

产品名称	德国KUHNAST能量计UV-365A 紫外辐照计 UV强度计 紫外能量检测仪
公司名称	深圳市方和正科技有限公司
价格	4180.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:紫外照度计 品牌:库纳斯特
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井镇宝安大道荣泰园1408
联系电话	0755-85250503 17704058808

产品详情

全新德国原装进口2014新款 uv强度计 紫外辐照计 kuhnast uv-365a采用微电脑技术，是一款高稳定性，高精度的uv光强度测试仪，其体积轻便、大型液晶显示屏美观易读等特点，非常适用于各行业对紫外光源的有效检测。

为了实现一致性强的紫外固化效果、准确判断更换新灯的时间，这些仅凭借人的肉眼观察将出现极大的偏差，因此选配uv光强度检测仪器变得更加重要。

应用范围：

卫生、医疗、化工、电子、航天等行业，特别适用于工业紫外线固化、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，uv点光源、面光源强度等领域的紫外辐照度测量。

kuhnast uv-365a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。

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。

uv-365a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60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；充电器：1个；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。

使用方法：

- 1、首先要把探头连接插头插入仪器的连接口，如仪器是打开的状态会自动重启，关机状态就进入下一步操作；
- 2、按仪器面板上最左边的“no/off”键开机，进入系统显示品牌logo和产品序列号之后液晶显示屏上如显示值为max 0.000，cur 0.000，这时就可以进行测试；
- 3、将检测探头朝向需要检测的紫外光源，在检测时要注意数值的高低与仪器标准无关，与紫外灯的分布位置和功率有关；
- 4、随着检测探头的位置不同，仪器显示屏上将出现相对应的光强数据，如显示“100”，视其检测到的光强为100mw/cm²，max为最大值会自动记录，如无更高数值就会保持；
- 5、仪器屏幕会显示两组数据，最大值“max”，当前值“cur”，如果操作者要记录当前的某一个点的光强值，只需按一下“hold”按键数值就会锁定仪器显示屏上面的光强值；
- 6、按“change”键可重新进行下一组数据的测试，共循环保存记录的10组数据，
- 7、智能关机功能：10秒钟不按键或无测试信息自动关背光灯；无信号状态5分钟不操作按键自动关机；有信号状态10分钟不操作按键自动关机，关机后请将其放入专用包装内，妥善保管。

本产品的加工定制是否，类型是紫外照度计，品牌是库纳斯特，型号是UV-365A，测量范围是250-410NM，分辨率是1mw，取样率是1S，电源是AAA*4PCS，尺寸是直径:50mm，高度:20mm（mm）（mm），规格是手持式紫外辐照计