

一级代理德国UV-150能量计，UV150能量计

产品名称	一级代理德国UV-150能量计，UV150能量计
公司名称	东莞市正凯精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:UV-150 种类:手提式紫外分析仪
公司地址	东莞市长安镇厦边社区振安西路188号业安大厦707室
联系电话	13712169571

产品详情

uv-140能量计说明

使用方法：1. 将能量计右侧的开关调至打开位置即“on”位置，此时，显示屏上将显示数字“0”mj/cm²（毫焦耳/平方厘米）。2. 准备测量，将能量计的背面面向紫外线uv光源，以保证测量的有效性。3. 当仪器在光源照射一定时间之后，已记录所感测到的uv紫外光能量，此时，可以从仪器正面的显示屏上读取能量值，能量值的对应单位是：mj/cm²（毫焦耳/平方厘米）。4. 每一次，在进行一次新的测量工作时，依据需要将仪器关闭，然后再次开启。显示屏上将重新调至“0”mj/cm²（毫焦耳/平方厘米）。接着可依照上述步骤继续操作。 注意事项：1.请避免用力频繁摇晃仪器或摔坏仪器；2.每一次测量完成，请及时将仪器关闭，并放回包装盒内保管；3.测量时，请不要直视uv光源，避免裸露的皮肤受强光辐射；4.测量时请避免将仪器正面的液晶显示屏直接置于强光或高热量环境中。 技术数据:光谱范围：

uv 250-410nm（纳米）光强范围： 0-5,000mw/cm²（毫瓦特/平方厘米）量程范围：0-999,999mj/cm²（毫焦耳/平方厘米）采用电源：aaa电池电池功耗：100μa电池寿命：正常操作条件下使用一年外形尺寸：圆盘式结构，直径140mm(毫米)，高度13mm(毫米)重量：450g(克)环境温度：0至45（摄氏度）承受温度：

110（摄氏度）条件下持续照射不超过10s(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。

测试范围：0-1000mw/cm²

显示6个字数值液晶：0-999999mj/cm²

尺寸:

直径：90mm 高：12mm

光谱测量范围:250-410纳米

受热最高温度:70oc

开关:on/off档

重量:约150克

电源:3.6伏特锂电池

套壳:铝制/不锈钢制

电功率:100pa可使用1万小时。

注意事项：勿直视或非直视即通过折射/反射uv灯，保证身体的任何部位均不受uv灯直射。本uv能量计能承受较高的温度,在输送带上不超过10秒,耐温110 。

注意事项：确保使用工厂的温度在70oc以内。

德国uv能量计 uv-150

产品规格介绍：1.型号：uv-int150

2.产地：德国

3.品牌：德国design4.尺寸：直径90mm高12mm5.重量：约150g6.适用设备：uv紫外线干燥机、暴光机7.测量范围：0-5000mw/cm²8.能量显示：lcd 0-999,999mjcm²9.电池：锂电池3.6v10.uv测量范围：250-410nm(光谱图波长)11.耗电量：约10000小时（lithiwn锂电池）12.工作温度：（度）0-70度

注意事项1.请避免摇动仪器2.勿直视或非直视既通过折射/反射uv灯,保证身体的任何部位均不受uv灯直射.

*****本uv能量计在输送带上耐温110度,不超过10秒*****

uv-140能量计说明

使用方法：1．将能量计右侧的开关调至打开位置即“on”位置，此时，显示屏上将显示数字“0”mj/cm²（毫焦耳/平方厘米）。2．准备测量，将能量计的背面面向紫外线uv光源，以保证测量的有效性。3．当仪器在光源照射一定时间之后，已记录所感测到的uv紫外光能量，此时，可以从仪器正面的显示屏上读取能量值，能量值的对应单位是：mj/cm²（毫焦耳/平方厘米）。4．每一次，在进行一次新的测量工作时，依据需要将仪器关闭，然后再次开启。显示屏上将重新调至“0”mj/cm²（毫焦耳/平方厘米）。

接着可依照上述步骤继续操作。 注意事项：1.请避免用力频繁摇晃仪器或摔坏仪器；2.每一次测量完成，请及时将仪器关闭，并放回包装盒内保管；3.测量时，请不要直视uv光源，避免裸露的皮肤受强光辐射；4.测量时请避免将仪器正面的液晶显示屏直接置于强光或高热量环境中。 技术数据:光谱范围：
uv 250-410nm (纳米) 光强范围： 0-5,000 mw/cm² (毫瓦特/平方厘米) 量程范围：
0-999,999 mj/cm² (毫焦耳/平方厘米) 采用电源： aaa电池 电池功耗： 100 μ a 电池寿命：
正常操作条件下使用一年 外形尺寸： 圆盘式结构，直径140mm(毫米)，高度13mm(毫米)重
量： 450g(克)环境温度： 0至45 (摄氏度)承受温度：
110 (摄氏度)条件下持续照射不超过10s(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。

本产品的品牌是德国DESIGN，型号是UV-150，种类是手提式紫外分析仪，紫外功率是250-410 (W) ，紫外波长是250-410，滤色片规格是1 (mm) ，适用范围是紫外线UV测试