

库纳斯特 UV-150 UV能量计 UV紫外线能量测试计

产品名称	库纳斯特 UV-150 UV能量计 UV紫外线能量测试计
公司名称	广州市华智仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:库纳斯特 型号:UV-150
公司地址	中国 广东 广州 越秀区 惠福西路109号126
联系电话	86 020 81867902 13533313223

产品详情

库纳斯特 uv-150 uv能量计 uv紫外线能量测试计

简单介绍:

uv-integrator 150标准型uv能量计(又称紫外能量仪、紫外能量计、紫外线能量仪、紫外线能量计、uv能量测量仪、uv能量测试仪、uv焦耳计)，感应器与主机一体,uv-mess- und systemtechnik(design)是具有20多年技术历史的专业的紫外线测试仪器制造商，是德国制uv能量计的设计制造源头，超过30款150多个型号的uv紫外测试仪器销往全球，是全球最大的紫外测试仪制造商之一。

2. 规格及参数:

型号：uv-intergator 150紫外线测试仪

尺寸：直径90mm高12mm

重量：约150g适用设备：uv紫外线干燥机、曝光机、传送带、uv灯、uv固化机等设备的uv能量检测测量范围：0-5000mw/cm2能量显示：lcd 0-999999mj/cm2电池：锂电池3.6v

uv波长测量范围：250-410nm(光谱图波长)峰值365纳米耗电量：约10000小时（lithiwn锂电池）工作温度：（度）0-70度,高温100-110度不超过10秒,特殊温度需要定制售后活动:本产品自购买日起保修贰年!终身免费技术支持终身保用服务!

售后方式:快递寄至我司,二个工作日寄返,让您售后无忧!

3. 安装/操作 a. 打开on开关, 则lcd (显示屏) 是显示为零。 b. 将能量计放置于uv灯灯源附近, 尽量做到以其背面对准灯源 (因能量计的能量感受器在背面), 照射时间作适当延长。 c. 直到能量计的显示屏上有测量显示, 例如1,000毫焦耳/平方厘米。(1000mj/cm²) d. 关掉能量计开关(off), 或将显示屏的值设置为零。

关于uv能量计的相关问题与解答, 根据多年的实际操作经验, 由优威科技有限公司为您解答相关问题。 1、什么是uv能量计? 答: uv能量计又称uv焦耳计, 英文名: uv-integrator, 是一种放在uv光源设备下用来累计热量值的仪器。 2、uv能量计的单位是什么? 答: uv能量计的单位是: mj/cm², 早几年美国eit公司的一代产品用过j/cm²来做单位, 不过现在几乎市面上都用mj/cm²来做uv能量计的单位。 3、常用的uv能量计的品牌有哪些? 答: kuhnast, uv-design, bikesu, beltron, orc, ushio, hamamatsu, opas, rapitech, run wing, eit等。 4、市面上最常见的uv能量计型号? 答: uv14, uv140, uv150, uv1400, uv150+, uv160, uv-351, eit powerpuck, uvicure plus ii, uv-365a等。 5、uv能量计的常用光谱是分别是哪个? 答: 按美国分为四个uv光谱段: 320-390nm (uva), 280-320nm (uvb), 250-260nm (uvc), 395-445nm (uvv), 虽然这不是国际标准, 但各国差异不大。 6、uv能量计电池到底能用多久? 答: 德国的电池一般是锂电池, 通常说用10000小时左右, 实际使用情况没有去试验过, 不过有的客户买了德国产uv-int150能量计五年后才换电池, 由此可见这电池比较耐用, 不过有些厂家因为成本与技术的原因没有采用锂电供电, 而是家用的七号aaa电池, 虽然方便更换但不耐用。 7、何谓uv能量计标准? 答: 实际上目前并没有行业标准与国家标准, uv能量计在操作过程中通常是以单台仪器来衡量比较做为标准, 而这个标准可以通过功能校准来调高或低仪器计数的速度, 因此当你有两台uv能量计在同一生产线时建议两台同时调节到同一标准, 调节电位器的顺时针方向数据变小, 相反变大, 不过还是建议寄到专业的销售维修公司来修。 uv能量计的相关问题与解答之二, 通过这些信息可以更进一步了解到uv能量计的相关产品知识 1、uv150与uv140能量计有什么区别? 答: 尺寸: uv150的直径是90mm, uv140直径140mm, 重量: uv150净重约150g, uv140净重约450克 感应器: uv150是小孔感应器, 耐温只有70度左右, uv140感应器的耐温120度达20秒。 价格: 原装进口150能量计一般只有140能量计的半价。 2、美国eit能量计单通道与四通道有什么区别? 答: 单通道一般指uv仪器内只能安装了测一个光谱范围的感应器, 而四通道内部有同时测uva、uvb、uvc、uvv四个不同的uv光谱的感应器, 相当于四个单通道的能量计集中在一起工作, 不过就价格而言, 四通道能量计一般是单通道价格的三倍左右, 如果你不是特别的固化生产制程要求, 建议你买单通道就可以了。 3、为什么要用uv固化生产? 答: a、从环保的角度来讲可以减少资源浪费, 不会有大量化学品剂的挥发, 从而造成环境污染。 b、大大缩短生产制程时间, 提高生产效率。 c、设备占用空间小, 减少工位, 降低工厂的运作成本。 d、容易控制品质, 故生产的良品率可以大幅提高。 4、德国产uv-int150, uv-int140如何功能校准? 答: 在两个型号的仪器在后盖上有校准孔, 找一个小螺丝刀转动里面的电位器就可以调节仪器的计数速度了, 一般顺时针数据变小, 相反数据加大, 是以倍数变化的, 所以在调的时候要小心, 建议到专业的公司做功能校准, 这样可以确保不会损坏仪器。

本产品的加工定制是是, 品牌是库纳斯特, 型号是UV-150, 种类是UV紫外线能量计, 紫外功率是见详解 (W), 紫外波长是250-410nm, 滤色片规格是见详解 (mm), 适用范围是0-5000mW/cm²