

EIT UV能量计UVI Cure Plus II现货售卖,代理美国EIT uv能量计

产品名称	EIT UV能量计UVI Cure Plus II现货售卖,代理美国EIT uv能量计
公司名称	东莞市塘厦禾一电子仪器经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:EIT 型号:UVICurePlusII
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞市塘厦镇清塘北街19号
联系电话	0086-076982012606 13215365008

产品详情

东莞禾一电子仪器有限公司www.dghonesty.cn

专注优质测试、测量仪器及服务；

三菱化学仪器电阻率计总代理

qq:121718963 电话13215365008 吴先生

邮箱：hy@dghonesty.cn

eit uvicureplus ii

单通道uv能量计，第一次设定uv工业的标准，现在正设定一个新的标准，使用先进的性能和容易读取的显示，多用户选择模式，pc通讯能用于数据记录和曲线分析，以及过程验证。

新的eit uvicureplus ii是之前全球uv工业广泛应用的uvicureplus的最新版本。可以测量一个光波段的紫外线光强密度（w/cm²）和uv能量密度（j/cm²），带用户可选的抽样速率，新的测试仪可以用于高速传送带或是更慢的生产线，测量和其他的eit产品兼容。

标准的功能和优点包括：容易使用，一键完成on/off和运行操作。容易读取数据显示屏。尺寸小巧（117mm x 13mm），可用于多种用途，如干燥油墨、粘胶、焊料掩蔽、环氧树脂、涂料等等不需要外接电源，内装有电池（用户可自行更换电池）

uvicureplus ii上每个波段的数据可以同时显示在显示屏上，让操作员快速读取。软按键用于功

能选择，在显示屏的下方有指示，方便操作员选择和使用。

eit产品的现有波段带宽为：uva 320-390nm，uvb 80-320nm，uvc 250-260nm，uvv 395-445nm.

简单介绍通常选择uv能量计:

要先了解，需要的是哪一个uv波段，而选择eit uvicure plus
单波段uv能量计就能满足相应的单波段uv能量检测效果了！

很多情况下，uv固化机和胶水只给出w / cm或w / inch的数据，通常等于需要的电能 / 灯泡的长度。

比如1.8kw的6inch灯泡，强度可以表示为300w / inch。这种标定方法十分简单，而且容易理解。

有几点需要注意，不同种类的灯泡发光效率是不一样的，而且加上反射罩的类型，位置不同，导致实际到达涂层 / 胶水表面的光强相差非常远。

通常的uv测试方法，是测试uv固化机峰值强度（w / cm²）和uv能量密度（j / cm²），峰值强度表征灯泡的聚焦和衰减状况。

通常工业上根据应用将uv分为四个波段：uva、uvb、uvc、uvv
各个uv能量计厂家对波段的定义有细微差别以eit为例：uva（320-390nm）uvb（280-320nm）
uvc（250-260nm）or uvv（395-445nm）各种灯泡的光谱分布不同。
通常选择uv能量计，要先了解，需要的是哪一个uv波段，而选择eit uvicure plus
单波段uv能量计就能满足相应的单波段uv能量检测效果了！

本产品的加工定制是是，品牌是EIT，型号是UVICurePlusII，类型是自动热量计，测量范围是-100mW~10
W//cm²，测量精度是±10%;±%typical，产品适用范围是可用于多种用途，如干燥油墨,粘胶,焊料掩蔽,
环氧树脂,涂料等等