

# 单波段能量计 美国EIT UV能量计

产品名称	单波段能量计 美国EIT UV能量计
公司名称	昆山国晶电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国EIT 型号:单波段
公司地址	周市镇新镇金威广场29号
联系电话	13372154386

## 产品详情

eit uvicure plus 单波段uv能量计很多情况下,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( $w/cm^2$ )和uv能量强度( $j/cm^2$ ),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分为四个波段一:波段选择(各个uv能量计厂家对波段的定义有细微差别)uva uvb uvc uvv以eit为例:uva (320-390nm)uvb (280-320nm)uvc (250-260nm)or uvv (395-445nm)二:测量的强度(光强):10mw--10w/cm<sup>2</sup>单位通常表示有:mw/cm<sup>2</sup>, mj/cm<sup>2</sup>, w/cm<sup>2</sup>,j/cm<sup>2</sup>

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否,品牌是美国EIT,型号是单波段,测量范围是320-390nm,准确度是详见参数,外形尺寸是详见参数(mm),重量是1(kg),分辨率是详见参数