

# 美国EIT单波段能量计 EIT能量计 UV焦耳计 UV能量计

产品名称	美国EIT单波段能量计 EIT能量计 UV焦耳计 UV能量计
公司名称	昆山市玉山镇佳品贸易商行
价格	面议
规格参数	品牌:美国EIT 型号:EIT单波段
公司地址	中国 江苏 昆山市 环城北路
联系电话	86 0512 57535390 13914983242

## 产品详情

产品介绍：

美国eit能量计、单波段

很多情况下，uv固化和胶水只给出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固化峰值强度(w/cm<sup>2</sup>)和uv能量强度(j/cm<sup>2</sup>)，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>

本产品的加工定制是否，品牌是美国EIT，型号是EIT单波段，测量范围是单波段，准确度是0.01，外形尺寸是80（mm），重量是0.4（kg）