

一级代理美国EIT UVICURE PLUS能量计,美国EIT单波段能量计

产品名称	一级代理美国EIT UVICURE PLUS能量计,美国EIT单波段能量计
公司名称	东莞市艾格电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:美国EIT 型号:UVPOWERPUCK
公司地址	东莞市虎门镇新联丰泰华园山庄风华区2栋5号铺
联系电话	13902605258 13902605258

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/cm²)和uv能量强度(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

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/cm²单位通常表示有:mw/cm², mj/cm², w/cm²,j/cm²

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!

eit power puck照度计为四通道(4个uv波段)uv照度计

特点: · 用于uv固化涂料系统,在uv干燥系统中测量uv强度的峰值w/cm²和总能量j/cm² · 评估干燥系统和uv灯效率 · 有4个uv波段uv power puck高能uv照度计规格:量测强度范围:10mw/cm² - 10w/cm²

显示方式:4位数lcd

uv光谱波段:uva (320-390 nm) uvb (280-320 nm) uvc (250-260 nm) uvv (395-445 nm)

强度峰值: 辐射量表内部温度: 最高80 电池电力弱时显示lo batt操作界面:由按键选择lcd显示4个光谱波段的任一波段的数据精确度:标准+/-5%;最大容许范围+/-10%空间响应:近似余弦操作温度范围:内部0-80

。eit uv power puck能承受短时间内极高的外部温度。如果内部温度超过安全值,会发出一个警报声。

自动关机时间:操作模式下约4分钟;显示模式下约2分钟电池规格:直径4.6 " x 0.5 " 高 (117mm x 12.7mm) 量表重量:

11.75盎司(333.11克)包覆材料:不锈钢和铝携行盒结构:内置软材料(泡棉),外包装采用抗磨损尼龙重量:

11b (453.6克) 体积:12 " w x 4.7 " h x 8.25 " d (304.8 x 119.4 x 209.6 mm)

本产品的加工定制是否,品牌是美国EIT,型号是UVPOWERPUCK,测量范围是320-390nm;最大容许范围+/-10%,测量精度是标准+/-5%;最大容许范围+/-10%,产品适用范围是主要用于测量UV干燥机(UV固画),UV曝光设备的能量