

美国EIT Puck 单波段、四波段UV能量计

产品名称	美国EIT Puck 单波段、四波段UV能量计
公司名称	东莞市长安森创测量仪器经营部
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:EIT 种类:能耗
公司地址	中国 广东 东莞市 东莞长安厦岗村S358省道1251号恒成大厦
联系电话	86-076981581646 13450030535

产品详情

品牌 美国eit 产品型号 puck ii
测量范围 390-420um 280-320 nm 250-260 nm
395-445 nm

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高能量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)

本产品的品牌是美国, 型号是EIT, 种类是能耗, 制作工艺是/, 输出信号是开关型