

美国EIT UV Power Puck 能量计 UV能量计 美国能量计

产品名称	美国EIT UV Power Puck 能量计 UV能量计 美国能量计
公司名称	深圳市鑫衡森贸易有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国EIT 型号:UVPowerPuck
公司地址	深圳市光明新区公明镇李松荫第一工业区129号4 栋2楼B区
联系电话	0755-27649204 18814491900

产品详情

四通道uv测量计能量计容易使用，一键完成on/off和运行操作，容易读取数据显示屏，同时显示4个波段。uv power puck ii上4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。

四通道uv测量计，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 uvicure plus ii和uv power puck ii是之前全球uv工业广泛应用uvicure plus和uv power puck的最新版本。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。uvicure plus 单通道 / uv power puck

四通道 uv测量计 这款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 uvicure plus ii和uv power puck ii是之前全球uv工业广泛应用uvicure plus和uv power puck的最新版本。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eit多波段:uva (320-390nm), uvb (280-320nm) uvc (250-260nm), uvv (395-445nm) 四通道uv测量计动态范围标准版本 - 10 watt uva, uvb, uvv ; 1 watt uvc。低功率版本 - 100 mw。四通道uv测量计设置功能提供用户可选的仪表模式用于数据分析，比较，筛选和操作设定。数据参考模式用于比较读数。在系统安装和检修故障的时候非常有用。用户可以将选定uv读数存储为基准线或是参考读数，然后和另一个读数比较。仪表会显示两个读数，并指示读数之间的变化百分比。数据显示为mj/cm²,mw/cm², 和百分比。图形模式图形模式显示采集到的每个uv波段的uv照度和能量。图形展示为照度随时间而变化。右边显示的图形表示一个灯或是2个灯的固化系统。用户可选的抽样率smooth on data : 和之前的power puck?版本兼容。smooth off data : 和之前的uv powermap兼容超过2000个样本/秒。测量的单位测量的单位是用户可选择的，让操作员容易读取。数据将按您的需要显示。选择的单位可以是: mj/cm², mw/cm², j/cm², w/cm², uj/cm², uw/cm²。彩色，容易读取的显示屏可以选择低，中和高强度用于图形显示。四通道uv测量计通讯端口uv能量计和pc/pda符合串口通讯协议。下载收集的数据到计算机做统计分析和数据记录，以及过程验证。技术规格表 显示容易读取，黄色数字，黑色背景 测量范围 标准版本: uva, uvb, uvv -10mw/cm² to 10w/ m²; uvc -5mw/cm² to 1w/cm²低功率版本: uva, uvb, uvv, uvv : 100microw/cm² to 100mw/cm² 四通道uv测量计测量精度 +/- 10%; +/- 5% 典型 光谱范围(uv power puck ii) 4通道连续监控320-390nm (uva), 280-320nm (uvb), 250-260nm (uvc), 395-445nm (uvv) 光谱范围(uvicure plus ii) 1通道连续监控. 320-390nm (uva), 280-320nm (uvb), 250-260nm (uvc), 395-445nm (uvv) (需在订购前确定uv波段) 空间响应 近似余弦

操作温度 0-75 ° c内部温度。允许较短时间的更高外部温度（当温度超过相应的规格，会有警报声提示）时间规定 2分钟display模式（没有按键动作）。也可以设置没有时间显示。 电池 两只可更换aaa碱性电池 电池寿命 大约20小时显示时间 尺寸 直径117mm x高度127mm 重量 289 克 外壳材料 铝和不锈钢 手提包材料 内部聚亚安酯,软,防划尼龙外壳 手提包重量 260克 手提包尺寸 274mm宽 x 89mm高 x 197mm深

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UVA(320-390nm)，UVB(280-320nm)，准确度是+/-5%，外形尺寸是直径117mmx高度127mm（mm），重量是0.3（kg），工作温度是0-75度