

单通道UV测量计能量计

产品名称	单通道UV测量计能量计
公司名称	深圳市鑫衡森贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
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

简单介绍

单通道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。

单通道uv测量计能量计 的详细介绍

单通道uv测量计能量计，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。uvicure plus 单通道 / uv power puck 四通道 uv测量计 单通道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。单通道uv测量计标准的功能和优点包括：容易使用，一键完成on/off和运行操作。单通道uv测量计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。不需要切换获得8个数值，一次读取。软按键用于功能选择，在显示屏的下方有指示，方便操作员选择和使用。单通道uv测量计标准eit多波段: uva (320-390nm)，uvb (280-320nm) uvc (250-260nm)，uvv (395-445nm) 单通道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。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。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, uvc, uvv : 100microw/cm² to 100mw/cm² 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(unc), 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)。eitim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 × 89mm高 × 197mm深