

单通道辐照计 紫外辐照计

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 单通道辐照计 紫外辐照计 |
| 公司名称 | 广州市庆瑞电子科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 类型:自动紫外辐照计 品牌:庆瑞 |
| 公司地址 | 广州市天河区高普路1021号3楼西侧 |
| 联系电话 | 86-02085562199 15102056641 |

产品详情

产品简介

测量精度 $\pm 10\%$; $\pm 5\%$ 典型 光谱范围 4通道连续监控temi-uv1-254-d(230-290nm),temi-uv1-313-d(290-340nm).

temi-uv1-340-d(315-370nm),temi-uv1-365-d(320-400nm).

产品详情

temi-uv1单通道辐照计 / temi-uv4四通道辐照计

这款uv辐照计,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。

标准的功能和优点

容易使用,一键完成和运行操作。

4个通道的数据可以同时显示在显示屏上,让操作员快速读取。每个通道可以7点非线性修正。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。

标准temi-uv多波段:

temi-uv1-254-d(230-290nm),temi-uv1-313-d(290-340nm).

temi-uv1-340-d(315-370nm),temi-uv1-365-d(320-400nm).

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。

硬件选型 (订购前需要确定uv波段和是否带显示)

temi-uv1-340-d(单通道 , 340nm lcd液晶显示)

temi-uv1-340-n(单通道 , 340nm 不带显示)

图形模式

图形模式显示采集到的每个通道的uv照度和能量。图形展示为照度随时间而变化。

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 , w/m²,mw/m².

lcd液晶显示 ,容易读取的显示值。

通讯端口

uv能量计和pc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, 白色数字,蓝色背景

测量范围 :

temi-uv1-254-d(230-290nm),temi-uv1-313-d(290-340nm).

temi-uv1-340-d(315-370nm),temi-uv1-365-d(320-400nm).

测量精度 :

± 10%; ± 5%典型

光谱范围 :

(230-290nm),(290-340nm).

(315-370nm),(320-400nm).

操作温度 :-10-65 ° c

电源电压 : ac/dc (85 ~ 265) v,ac50/60hz.

本产品的加工定制是是，类型是自动紫外辐照计，品牌是庆瑞，型号是TEMI-UV1，量程范围是0，分辨率是0，取样时间是0，电源是0，外形尺寸是0（mm），材料物理性质是其他，输出信号是模拟型，制作工艺是集成