

美国EIT单通道UV测试仪 UVICURE Plus U

产品名称	美国EIT单通道UV测试仪 UVICURE Plus U
公司名称	深圳市速德瑞科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华大浪河背工业区河盛工业园1栋6楼
联系电话	86-075523158752

产品详情

美国EIT单通道UV测试仪 UVICURE Plus UV能量计

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。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 I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 (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)。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