

# 美国EIT UVICURE Plus II改版

产品名称	美国EIT UVICURE Plus II改版
公司名称	深圳沃客密科技有限公司
价格	11500.00/台
规格参数	品牌:EIT 型号:EIT UVICURE Plus II 规格:原厂原装
公司地址	深圳宝安区沙井步涌
联系电话	13422899986

## 产品详情

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

美国EIT UVICURE Plus II改版 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美国EIT UVICURE Plus II改版T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/cm<sup>2</sup>, mW/cm<sup>2</sup>, 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。美国EIT UVICURE Plus II改版

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/cm<sup>2</sup>, mW/cm<sup>2</sup>, J/cm<sup>2</sup>, W/cm<sup>2</sup>, uJ/cm<sup>2</sup>, uW/cm<sup>2</sup>。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/cm<sup>2</sup> to 10W/ m<sup>2</sup>；UVC -5mW/cm<sup>2</sup> to 1W/cm<sup>2</sup>

低功率版本：UVA，UVB，UVC，UVV：100microW/cm<sup>2</sup> to 100mW/cm<sup>2</sup> 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), 250-260n

m(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 美国EIT UVICURE Plus II改版