

EIT UV Power Puck II ,EIT UVICURE Plus

产品名称	EIT UV Power Puck II ,EIT UVICURE Plus
公司名称	上海拓贝电子科技有限公司
价格	29500.00/台
规格参数	EIT:UVICURE Plus UV能量计:UV Power Puck 289G:MCR2000
公司地址	嘉定工业区叶城路505弄65号
联系电话	021-59163912 13818666536

产品详情

美国EIT UV能量计/UV照度计: UV Power Puck II 和 UVICURE Plus

简介: 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*新版本。用户可设定的抽样频率, 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。UV照度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。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。标准EIT多波段: UVA (320-390nm), UVB (280-320nm) UVC (250-260nm), UVV (395-445nm) UV照度计动态范围: 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。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。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, 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。

UV照度计技术规格 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通道同时监控320-390nm (UVA), 280-320nm (UVB), 250-260nm (UVC), 395-445nm (UVV) (UVICURE Plus II) 1通道单独监控. 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)。EIT IM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12.7mm 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