

EIT POWER PUCK II UV能量计

产品名称	EIT POWER PUCK II UV能量计
公司名称	深圳亿莱斯仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡固戍宝源路碧湾大厦1210室
联系电话	86-075527799872 13510805352

产品详情

UVICURE Plus 单通道 / UV Power Puck 四通道 UV测量计 这款U
V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 I
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。
。 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)· 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 -10
mW/cm² to 10W/ m²；UVC -5mW/cm² to 1W/cm²低功率版本：UVA，UVB，UVC，UVV：10
0microW/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), 280-3
20nm (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