

操作使用UV POWER PUCK II时，背面UV探头测试

产品名称	操作使用UV POWER PUCK II时，背面UV探头测试
公司名称	深圳沃客密科技有限公司
价格	23600.00/台
规格参数	品牌:EIT 功率:10 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

(深圳沃客密科技有限公司)

UV Power Puck II四通道：

仪器测试面：(探头位置)

四通道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。四通道UV测量计容易读取数据显示屏，显示4个波段。四通道UV测量计标准EIT四波段: UVA (320-390nm)，UVB (280-320nm) UVC (250-260nm)，UVV (395-445nm) 标准版本 – 10 Watt UVA, UVB, UVV；1 Watt UVC。低功率版本 – 100 mW。

探头结构图：

操作使用UV POWER PUCK II时，背面UV探头测试

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。

操作使用UV POWER PUCK II时，背面UV探头测试

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UV 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。

EIT 波峰曲线示意图：

技术规格表

显示	容易读取，数字，黑色背景
测量范围	标准版本：UVA，UVB，UVV -10mW/cm ² to 10W/ m ² ；UVC -5mW/cm ² to 1W/cm ² 低功率版本：UVA，UVB，UVC，UVV：100microW/cm ² to 100mW/cm ²
测量精度	+/- 10%； +/- 5% 典型
光谱范围 (UV Power Puck II)	四通道连续检测320-390nm (UVA)、280-320nm (UVB)、 250-260nm (UVC)、 395-445nm (UVV)

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）操作温度
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 × 89mm高 × 197mm深

操作使用UV POWER PUCK II时，背面UV探头测试