

# 美国EIT 四波段紫外辐照计

产品名称	美国EIT 四波段紫外辐照计
公司名称	深圳市比科速科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	品牌:EIT 型号:PowerPuck 温度:0-80
公司地址	深圳市宝安区沙井中心路
联系电话	0755-33276103 13423951818

## 产品详情

eit四通道紫外辐照计用于测量不同光源的uv能量，尤其是用于印刷机器上。是确保印刷及干燥之生产过程中极为重要的固化质量监测仪器

eitpowerpuck

四波段uv能量计可同时测量出四个波段的能量值、uv光强及温度，是一款多功能的紫外辐照计。

eit四波段uv能量计特点

- 1.测量结果可按图形模式显示
- 2.数据参考模式用于参考读数，在系统安装和检修故障的时将选定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
- 3.测量单位可根据实际情况调节
- 4.数据线可连接电脑，方便存储测量数据

产品参数

显示方式: 4位数lcd

uv光谱波段:

uva ( 320-390 nm )

uvb ( 280-320 nm )

uvc ( 250-260 nm )

uvv ( 395-445 nm )

强度峰值 :

辐射量表内部温度 : 最高80

电池电力弱时显示lo batt

操作界面: 由按键选择lcd显示4个光谱波段的任一波段的数据

精确度: 标准+/-5% ; 最大容许范围+/-10%

空间响应: 近似余弦

操作温度范围: 内部0-80 。 eit uv power puck能承受短时间内

极高的外部温度。如果内部温度超过安全值 , 会

发出一个警报声。

自动关机时间: 操作模式下约 4分钟 ; 显示模式下约2分钟

电池规格: 直径4.6 " x 0.5 " 高 ( 117mm x 12.7mm )

量表重量: 11.75盎司(333.11克)

包覆材料: 不锈钢和铝 携行盒

结构: 内置软 材料(泡棉),外包装采用抗磨损尼龙

重量: 11b ( 453.6克 )

体积:12 " w x 4.7 " h x 8.25 " d (304.8 x 119.4 x 209.6 mm)

我公司可为客户提供各种uv能量计维修检测/更换电池/功能校准/更换零件/软件升级等售前和售后技术咨询.欢迎来电!