

紫外辐照计

产品描述

该产品经过严格的光谱及角度特性校正，性能稳定，适用性强。该仪器适用于杀菌、光刻、紫外杀菌灯、灭蚊灯水处理、灭蚊灯、鞋厂、皮具厂医疗、育种等领域的紫外辐照度测量工作。

产品特点

- *光谱及角度特性经严格校正，稳定性好
- *采用微电脑技术，功耗低，精度高
- *数字液晶屏显示，可背光操作
- *数字具有保持功能，Hold键，锁定数据，方便记录对比
- *仪器自带USB线可直接连接电脑USB接口(选配)

产品型号

DB22-UVA
DB22-UVB
DB22-UVC
DB22-UVA340(UVA+UVB)
DB22-UVV395(UVA+UVV)
DB22-UVV420
DB22-UV Full
DB22-UVA/B/C/UVV



产品参数

型号	DB22-UVA	DB22-UVB	DB22-UVC	DB22-UVA340 (UVA+UVB)	DB22-UVV395 (UVA+UVV)	DB22-UVV420	DB22-UV Full	DB22-UVA/B/ C/UVV
峰值	365±5nm	297±5nm	254±5nm	340 (290-390)	395 (340-420)	420 (395-445)	365 (200-400)	紫外多波段 (315-400) (280-315) (200-280) (340-420)
显示器	液晶显示屏							
功率测量范围	2.000mW/20.00mW/200.0mW/cm ²							
测量精度	±5 %							
分辨率	0.001 mW/cm ²							
标准线	线长1米, 加长须定制							
取样时间	约0.5秒							
温度	0-50°C (32-122°F)							
湿度	小于 80%RH							
重量	约200g(包括电池)							
尺寸	主机: 140x77x32 mm 传感器: 59xφ58mm							
电源	4节7号电池							
标配	主机 使用说明书 便携盒							
选配	蓝牙适配器及软件, RS-232							