紫外辐射照度计

**技术参数**

波长：200—280nm

峰值：254nm、275nm

功率量程：0.1μW/cm²~100000mW/cm²

（根据光源强弱可自动切换单位）

能量量程：0.1μj/cm²~999999999.9mj/cm²

分辨率：0.1

工作环境温度：-20℃～60℃

工作环境湿度：≤85%，无凝露

**产品特点**

1. 通讯方式：USB/RS485通信
2. 操作方式：触摸屏
3. 显示窗口：4.3inch电容触摸屏
4. 电池：3000mAh锂电池，可持续续航约10小时
5. 响应速度：2048次/秒
6. 屏幕刷新速度：10次/秒
7. 自动关机：3分钟无感应或无操作自动关机（充电状态下不生效）
8. 语言：简体中文、English