



## 详细介绍

相关产品名称:KUV254 数字式紫外辐射照度计 数字式紫外照度计 数字式紫外辐照计  
该紫外线辐射照度计是测量波长范围为 254nm,测量精度高、性能稳定。具有自动电池欠压指示及数据保持功能。整机设计紧凑,使用非常方便。适用于医院、卫生防疫部门、化工、电子、食品加工厂、娱乐场所等用于消毒的紫外线灯辐照强度的监测。与目前常用的紫外线辐射照度计相比,该仪表具有巨大的技术优势,是目前常用紫外线辐射照度计的升级换代产品。

平衡电路紫外线辐射照度计性能稳定,数据不漂移。目前大家常用的紫外线辐射照度计数据的重现性通常都不好,特别是随着使用时间增加,同样强度的光源,每年的读数都不同,这样给经销商带来大量的麻烦,同时用户觉得疑惑和苦恼。

### 概述

数字式紫外辐射照度计是测量波长为 253.7nm,测量精度高、性能稳定。具有自动电池欠压指示及数据保持功能。整机设计紧凑,使用非常方便。适用于医院、卫生防疫部门、化工、电子、食品加工厂、娱乐声所等紫外线灯辐照强度的监测。

### 技术指示

显示方式:多功能液晶显示器显示,最大读数为 99999.9

测量原理:积分式高精度 A/D 转换

采样速度:约 50 次/秒

工作环境:温度-10~50℃ 湿度:≤80% RH

数据保持功能:LCD 上方显示“H”

测量波长:254±10nm

测量角度:以垂直于传感器感应面的垂线为轴心,围绕轴心±10°

量程:0~99999.9μw/cm<sup>2</sup>

分辨率:0.1μw/cm<sup>2</sup>

供电电池:2 节 7 号电池

外形尺寸:显示表头:149×71×41 (mm); 探头传感器 029×33 (mm); 导线长度 2m

重量:约 445 克 (含电池)

执行标准:符合 Q/KWD001-2006 标准

### 配置

KUV-254 型数字式紫外辐射照度计	一台
拉杆定位器	一支
使用说明书	一份
护目镜	一付