

## 台式三用紫外分析仪 ZF-6N

### 一、用途及适用范围:

- 1、在科学实验工作中它是检测许多主要物质如蛋白质、核苷酸等。
- 2、在生产和研究中，可用来检查生物碱，维生素等各种能产生荧光药品的质量，它特别适宜作薄层分析，纸层分析斑点和检测。
- 3、在染料涂料橡胶、石油等化学行业中，测定各种荧光材料，荧光指示剂及添加剂，鉴别不同种类的原油和橡胶制品。
- 4、在纺织化学纤维中可以用于测定不同种类的原材料如羊毛、真丝人造纤维、棉花合成纤维，并可检查成品质量。
- 5、在粮油、蔬菜、食品部门可用于检查（如黄曲霉素等）食品添加剂，变质的蔬菜、水果、可可豆肪、巧克力、脂肪、蜂蜜、糖、蛋等的质量。
- 6、在地质、考古等部门可起到发现各种矿物质、判别文物化石的真伪。
- 7、在公安部门可检查指痕测定、密写字迹等。
- 8、农产品及食品加工、储藏、海关出入境、畜牧、科研、流通等域现场批量快速检测，或超市、商场食品的质量控制部门

### 二、台式三用紫外分析仪 ZF-6N

性能势：行业创获得实用新型，号：2012205175136

采用全封闭环保型分子强度 ABS 材质,注塑模具次成型，牢固、美观。

LCD 液晶中文显示，可切换显示，控制 254nm、365nm、可见光。

液晶中文显示功能，微电脑单片机控制，切换显示。

靓丽背光，超大显示屏，确保在黑夜环境下可舒适显示，清晰读取

定时功能：1 分钟至 5 小时（出厂前设定），到达设定时间仪器停止运行。

报警功能：机器停止运行后，报警提醒操作者。

纳米医疗紫外线灯，紫外线强度达到  $120 \mu\text{W}/\text{CM}^2$ ，是普通灯管的 3-5 倍。

### 三、技术参数:

台式三用紫外分析仪 ZF-6 基础型：紫外波长：254nm、365nm，紫外滤光片：200×50mm，可见光：4W×1 支，紫外灯管：6W×2 支。

台式三用紫外分析仪 ZF-6N 豪华型：紫外波长：254nm、365nm，紫外滤光片：200×50mm，可见光：4W×1 支，紫外灯管：6W×2 支。LCD 液晶中文显示，定时功能：1 分钟至 5 小时（出厂前设定），报警功能，触摸开关。

四用紫外分析仪 ZF-4 多波长：紫外滤光片：200×80mm，紫外波长：254nm、365nm、302nm，紫外灯管：6W×4 支，可见光：6W×1 支。

