

## 三用紫外分析仪 ZW-3 型

### √应用范围

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. 在药物生产和研究中, 可用来检查激素生物碱, 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毒素、(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 00 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。



### √技术参数:

1. 紫外线波长: 254nm、365nm
2. 色片: 200×50mm
3. 功率: 25 W

### √配置

主机、对比图片

### √关键词

紫外分析灯、紫外分析仪、三用紫外分析仪