

# 手提式紫外分析仪

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 手提式紫外分析仪                   |
| 公司名称 | 上海骥辉科学分析仪器有限公司             |
| 价格   | 760.00/台                   |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 上海机器人产业园宝山区富联二路438号        |
| 联系电话 | 86-02166091123 13918362242 |

## 产品详情

| 产品名称                    | 型号      | 单位 | 出厂价  | 技术参数   |  |
|-------------------------|---------|----|------|--|--|
| 紫外分析仪                   | UV-2000 | 台  | 5580 | 透射滤光片尺寸：200×200mm；波长302nm；8W C/50Hz；带相机支架装置；有暗箱，无需暗室；用于核酸（DNA、RNA）凝胶电泳和蛋白质及各种同工酶凝胶电泳区带的检测和摄影               |  |
|                         | ZF1-II  | 台  | 5330 | 透射滤光片尺寸：200×150mm；透射波长302nm；反射滤光片尺寸200×80mm、反射波长254、365nm；有暗箱，无需暗室；用于核酸（DNA、RNA）凝胶电泳和蛋白质及各种同工酶凝胶电泳区带的检测和摄影 |  |
| 紫外透射反射分析仪<br><br>(重点推荐) | ZF-90   | 台  | 5380 | 透射滤光片尺寸：<br>200×150mm  | 波长302nm；反射滤光片尺寸200×80mm、反射波长254、365nm多功能（配暗箱）用于核酸（DNA、RNA）凝胶电泳和蛋白质及各种同工酶凝胶电泳区带的检测和摄影 |
|                         | ZF-A    | 台  | 4880 | 透射滤光片尺寸：<br>100×150mm  |  |
| 紫外透射分析仪                 | ZF-     | 台  | 4880 | 透射滤光片尺寸：<br>200×150mm  | 波长：302nm；白光灯管40W；有暗箱，带相机支架；用于核酸（DNA、RNA）凝胶电泳和蛋白质及各种同工酶凝胶电泳区带的检测和摄影                   |

|                         |          |   |      |  |  |
|-------------------------|----------|---|------|--|--|
| (重点推荐)                  | ZF-2     | 台 | 4600 | 透射滤光片尺寸：<br>100 × 150mm  | 电泳区带的检测和摄影。  |
| 紫外透射反射<br>分析仪<br>(重点推荐) | ZF-3     | 台 | 4880 | 透射滤光片尺寸：<br>200 × 150mm  | 波长：302nm；反射滤光片<br>波长：254、365nm、不锈<br>；用于核酸（DNA、RNA<br>、各种同功酶凝胶电泳、<br>如细胞密度梯度离心管和<br>一般的图表资料的分析 |
|                         | ZF-4     | 台 | 4380 | 透射滤光片尺寸：<br>100 × 150mm  |  |
| 手提式<br>紫外分析仪<br>(重点推荐)  | ZF-5     | 台 | 860  | 滤光片尺寸：150 × 50mm、波长：302nm或双波<br>于检测核酸电泳中的DNA-E、B谱带和CSCL密度<br>条带及各种需要荧光分析的物质。 |  |
|                         | ZF-7A    | 台 | 860  |  |  |
|                         | ZF-7B    | 台 | 860  |  |  |
|                         | WFH-204B | 台 | 860  |  |  |
|                         | UV-II    | 台 | 860  |  |  |
|                         | WD-9403E | 台 | 860  |  |  |
| 三用紫外分析仪<br>(重点推荐)       | ZF-1     | 台 | 960  | 滤光片尺寸：200 × 50nm；二灯管   | 波长：<br>样；运<br>生素等<br>析斑点   |
|                         | ZF-1A    | 台 | 1100 | 滤光片尺寸：200 × 80nm；四灯管   |  |
|                         | ZF-2     | 台 | 960  | 滤光片尺寸：200 × 50nm；二灯管   |  |
|                         | ZF-6     | 台 | 960  | 滤光片尺寸：200 × 50nm；二灯管   |  |
|                         | WFH-203  | 台 | 960  | 滤光片尺寸：200 × 50nm；二灯管   |  |
| 暗箱式                     | ZF-7     | 台 | 1580 | 滤光片尺寸：150 × 50nm；二灯管   |  |

|                          |          |   |      |  |                          |
|--------------------------|----------|---|------|--|--------------------------|
| 三用紫外分析仪<br>(重点推荐)        | WFH-203B | 台 | 1580 | 滤光片尺寸：150×50nm；二灯管                     |                          |
|                          | ZF-20C   | 台 | 1580 | 滤光片尺寸：150×50nm；二灯管                     |                          |
|                          | ZF-20D   | 台 | 1880 | 滤光片尺寸：150×80nm；四灯管                     |                          |
|                          | ZF-8     | 台 | 1880 | 滤光片尺寸：150×80nm；四灯管                     |                          |
| 暗箱式<br>四用紫外分析仪<br>(重点推荐) | ZF-20A   | 台 | 1880 | 滤光片尺寸：150×80nm；<br>254、302nm、365nm各一灯管 | 波长：<br>、白光<br>物碱、<br>和纸层 |

暗箱式紫外分析仪|三用紫外分析仪|手提式紫外分析仪|紫外分析仪|四用紫外分析仪|紫外透射仪|三用紫外分析仪|手提式紫外分析仪|紫外分析仪|四用紫外分析仪|紫外透射仪|三用紫外分析仪|手提式紫外分析仪|紫外分析仪|四用紫外分析仪|紫外透射仪|暗箱式紫外分析仪

概述：

ZF-7型手提式紫外灯是我公司最新研制开发紫外仪器系列产品之一，它采用了进口元配件和高强度紫外灯管，具有体积小、重量轻、紫外强度高、使用方便等优点，由于采用了目前国际上已广泛使用的254nm、365nm波长紫外线，因而灵敏度高，对样品的破坏性作用小。其紫外强度达到进口同类产品水平，是PCR技术（基因扩增技术）必备仪器之一，广泛应用于分子遗传学、分子生物学、生物化学、医学检查、生物制品等各个领域。

主要技术指标：

紫外线波长：254nm、365nm      紫外滤色片尺寸：150×50mm

功率：12W    电源：220V/50Hz    外形尺寸：270×75×105mm

用途：

- 1、在科学实验工作中它是检测许多主要物质如蛋白质、核苷酸等的必要仪器可用于DNA、RNA电泳凝胶样品的观察、分析和摄影。
- 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、巧克力、脂肪、蜂蜜、糖、蛋等的质量。
- 6、还可用于公安部门的证明鉴别等。

操作使用注意事项：

- a) 紫外滤色片不能和金属物体摩擦、不能受力、表面应保持干燥清洁，每次使用完毕要用干净纱布擦净；
- b) 操作人员使用时，应将紫外线对准样品照射，并避免紫外线照射到人体。