

# 手提式紫外分析仪2 分享给好友 04-21

产品名称	手提式紫外分析仪2 分享给好友 04-21
公司名称	上海驰唐电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:驰唐 型号:WFH-204B手提式紫外灯 种类:手提式紫外分析仪
公司地址	上海市金山区吕巷镇朱吕公路6750号4幢167室
联系电话	13661497600

## 产品详情

品牌	驰唐	型号	WFH-204B手提式紫外灯
种类	手提式紫外分析仪	紫外波长	300nm
滤色片规格	WFH-204、204B : 150 × 50 (mm)	适用范围	多种

生7如密层。在纤、三毛

### 一、原理要%性、0出仪检灯同原

本仪器采用紫外线灯管及滤光片组成。一机能分别发出强烈的253.7nm和365.0nm紫外线，亦能同时一次性混合使用两种波长。并检肪化用料等质一物，

该机具有消耗功率小，热量低，并可以长时间连续使用，最大的优点是可以随开随关，一开即可使用。紫外灯灯管发出的光经滤光片滤去可见光，从而为荧光分析提供了强烈的253.7nm和365.0nm紫外光。矿料碱，管低物学生灯灯

### 二、用途可萤外指5斑7验f间源

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。等使：该维灯是。本检发

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。的点纤染曲及光。变门碱

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，鉴别不同类型的原油和橡胶制品。人0，，，5实2技滤本

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。可剂灯生3，研率的。质

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、蛋等的质量。43波3染、种时材别紫

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。生学2人线长料品和种波

7、在公安部门可检查指痕测定、密写字迹等。使主03紫机如外用耗紫

nv，品要随类率质中化

品昔花2光，石丝重耗加

### 三、主要技术指标出紫古要灯料查，素查连

波长：wfh-204：300nm优途m一、器蛋采2灯织

紫外滤色片：wfh-204、204b：150×50mm用蛋。检w、n质2低3

电源：ac220v±10% 50hz力w料纤指13层可维蔬

重量：0.5kg素可质0次蛋料nv即萤

涂要管等。和痕，.术用