

ZF7三用紫外分析仪 贝仑

产品名称	ZF7三用紫外分析仪 贝仑
公司名称	上海贝仑仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:贝仑 型号:ZF7
公司地址	上海市宝山区菊太路1198弄15号
联系电话	021-60410088 17717607518

产品详情

三用紫外分析仪工作原理：

采用不同波长的紫外光对dna、rna电泳凝胶样品进行观察拍照、检测蛋白质、核甘酸、，适用于核酸电泳分析、检测，pcr产物检测，dna指纹图谱分析，纸层分析或薄层分析等。适用于核酸电泳、荧光的分析、检测，pcr产物检测，dna指纹图谱分析，是开展rflp研究，rapd产物分析的理想仪器。本机无需在暗室操作，便可对电泳凝胶进行紫外观察和照相，也可配备蛋白检测仪对蛋白进行观察和照相。紫外强而均匀。可接反射灯等。此产品多次出口。

三用紫外分析仪的使用方法：该仪器设置三个开关键，分别控制点样灯，254nm和365nm紫外灯，且相互独立，当需要某一灯工作时，按下相应开关键即可。主要特点:1、在生物化学、医学中，可对dna、rna电泳凝胶样品进行观察分析，检测蛋白质、核甘酸等。2、在制药工业中，可用来检查激素生物碱、维生素等能产生荧光的药品质量，特别适宜作薄层分析，纸层分析和检测。3、在化工、染料工业中、可鉴别不同种类的原油和橡胶制品，测定各种荧光材料、荧光指示剂、添加剂等。4、在纺织工业中可用于鉴别棉花、合成纤维、真丝人造纤维、羊毛等各种原料。5、在食品工业中可用于检验黄曲毒素、食品添加剂、以及粮食、蔬菜、水果、可可豆脂、糖、蛋等的质量。6、在公安部门可用于法医鉴定等场合。主要技术性能：1、紫外线波长：短波紫外波长为254nm、长波紫外波长为365nm 2、电源：ac220v ±10%50hz 3、功率：短波紫外：6w、长波紫外：6w、可见光：4w

技术参数：

	zf7三用紫外分析仪	zf-20d型暗箱式紫外分析仪	zf-7手提三用紫外分析仪
滤色片尺寸	150 × 50mm	150 × 80mm	150 × 50mm
长波紫外线	365nm	365nm	365
短波紫外线	254nm	254nm	254
电源	ac220v50hz	ac220v50hz	ac220v50hz
功率	12w	24w	12w
重量	4kg	6kg	4kg

尺寸	200 × 230 × 360mm	230 × 238 × 272mm	260 × 73 × 100mm
----	-------------------	-------------------	------------------

本产品的加工定制是是，品牌是贝仑，型号是ZF7，种类是三用紫外分析仪，紫外功率是12（W），紫外波长是短波紫外波长为254nm、长波紫外波长为365nm，滤色片规格是150*50（mm），适用范围是生物化学、医学，制药工业，类型是生物教学仪器，材质是工程塑料