

分子杂交仪 多功能核酸分子杂交仪 核酸分子杂交仪

产品名称	分子杂交仪 多功能核酸分子杂交仪 核酸分子杂交仪
公司名称	潍坊三水检验设备有限公司
价格	12400.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:三水 型号:vf-3yy
公司地址	潍坊市奎文区樱前街13291号九龙大厦409室
联系电话	0536-8238865 13356768159

产品详情

一、 用途特点：

此仪器是我厂与北京大学生物系、复旦大学遗传所等科研单位参照国外最新产品联合研制推出的国内首创产品。tc-3yy型多功能核酸分子杂交仪，本仪器的各项技术指标均达到国外同类产品水平。可替代进口杂交仪，本仪器采用独特的滚动式反应架装置，配套特制密封杂交管在水平轴上旋转，使杂交管内壁上的杂交反应膜各处能均匀地杂交液反复地接触，充分反应。可进行生物大分子dna、rna及蛋白质杂交反应。不仅比塑料袋或其它容器在水浴中进行分子杂交反应效果好，并且还能减少杂交液体积，提高杂交效率，而且也避免了加放射性同位素后封口或塑料袋破漏而造成同位素污染的危险。因此，本仪器广泛应用于生物大分子的杂交反应或其它长时间振摇的化学、生化及免疫学反应，是开展分子生物学技术不可缺少的仪器。

本仪器采用先进的单片计算机进行控制，人机界面采用点阵式液晶显示器（lcd），直观显示系统的运行状况。温度控制采用数字pid技术，输出采用pwm方式，控制精度高，稳定性好，并设有超温保护装置。仪器采用独特滚动式反应装置，每次可夹6根特制玻璃封管在水平轴旋转，旋转速度为每分钟0~16转/可调。tc-3yy型分子杂交箱内可放入96孔酶标板或试剂盘进行摆动，托盘摆动速度每分钟5~50次/可调。

二、 技术指标：

1. 电源电压：ac220v \pm 10% 50hz 350w
2. 使用环境：0 ~ +40 ，相对湿度： 90%rh
3. 温控范围：环境温度 +5 ~100 可调
4. 温度波动值： \pm 1

5. 温度显示精度：0.1
6. 温度均匀性：±0.03
7. 瓶架转速：0~16转/分可调
8. 杂交管规格：42×150mm或 42×200mm或 42×250mm 6只（任选）
9. 摇台摆动频率：5~50次/分可调
10. 加热室尺寸：270mm×270mm×260mm

"分子杂交仪 多功能核酸分子杂交仪 核酸分子杂交仪"的加工定制为否，品牌是三水，型号为VF-3YY，类型是分子杂交仪，测量范围为环境温度+5 ~100 可调，工作电压是AC220V±10%（v），分辨率为见说明，尺寸是270mm×270mm×260mm（mm），重量为见说明（kg），电源是AC220V±10%50Hz350W