

单/双层玻璃反应釜/玻璃反应器/夹套玻璃反应釜

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 单/双层玻璃反应釜/玻璃反应器/夹套玻璃反应釜 |
| 公司名称 | 广州乙胜实验仪器有限公司 |
| 价格 | 12000.00/套 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区石碁镇永善村永峰路4号大院之一 |
| 联系电话 | 86 020 85553041/22073802 13178803020 |

产品详情

| | | | |
|-----------|-----------|-------|--------------|
| 是否提供加工定制： | 是 | 种类： | 玻璃反应釜 |
| 品牌： | 乙胜仪器 | 型号： | YS-50 |
| 容积： | 50 (L) | 电热功率： | 5.0 (Kw) |
| 电机功率： | 0.25 (kw) | 搅拌转速： | 0~1350 (转/分) |
| 重量： | 80 (kg) | 结构类型： | 闭式 |
| 连接形式： | 平盖式 | 密封形式： | 机械密封 |

双层玻璃反应釜的工作原理是：通过双层反应釜夹层，注入恒温的（高温或低温）热溶液或冷却液，对反应釜内的物料进行恒温加热或制冷，并且可以提供搅拌。物料在反应釜内进行反应，并能控制反应溶液的蒸发与回流，反应完毕，物料可从釜底的出料口放出，操作极为方便。是现代化学小样，石油化工，中样实验、生物制药及新材料合成的理想设备。针对制药反应过程一目了然，方便控制反应过程。特性简介 交流电机变频调速搅拌，运转平稳可靠，力矩大，无火花。 四氟组件密封，可保持较高真空度。 可在常压及负压下工作，负压可达到-0.09mpa 恒温数控油浴锅（电加热套可选），控温准确方便（冷冻可选）。 主体不锈钢结构，美观耐腐蚀。 控温加热循环油浴锅，我公司采用微电脑控制，精度更高，波动度小 反应釜搅拌棒内芯特别采用321材质不锈钢，增强耐腐蚀的力度，军工技术打造，做工更加精细，使操作更加得心应手。主要参数：规格：50l搅拌功率：370w搅拌转速：启动50-1350pmin电机力矩：15000g.cm整机尺寸：1200*560*2200

加热功率：3kw（220v）负压-0.096mpa主要配置：关于50l双层玻璃反应釜标准配置如下：

| 序号 | 配件名称 | 数量 | 说明 |
|----|-------|----|----------------|
| 1 | 双层釜体 | 一台 | 有效容积50l |
| 2 | 搅拌电机 | 一台 | 转速启动-1350转(可调) |
| 3 | 调速器 | 一台 | 带有数字显示功能(无级调速) |
| 4 | 五口釜盖 | 一个 | 与釜体配套使用 |
| 5 | 反应釜架子 | 一套 | 支撑釜体等用 |
| 6 | 冷凝器 | 一个 | 蒸馏冷凝 |
| 7 | 四氟放料器 | 一个 | 放料(可以拆卸) |

| | | | |
|----|--------|----|-----------------------------|
| 8 | 温度计套管 | 一个 | 放温度计 |
| 9 | 恒压漏斗 | 一个 | 真空状态下加料 |
| 10 | 四氟搅拌杆 | 一套 | 内径不锈钢，外包teflon防腐材料 |
| 11 | 蒸馏冷凝弯管 | 一个 | 连接釜盖和冷凝器，用于分离，浓缩 |
| 12 | 真空塞头 | 两个 | 用于密封 |
| 13 | 真空抽气头 | 一个 | 用于抽取反应釜内空气以获取真空 |
| 14 | 循环油浴锅 | 一台 | 微电脑控制，提供高温热源（带有循环系统；高温300 ） |

双层玻璃反应釜标准配置的产品可以进行实验功能：1，常温搅拌反应2，高温反应3，负压真空蒸馏反应4，分离萃取5，蒸馏回流反应6，浓缩反应