

磁力密封高压反应釜多少钱 润圣化机反应釜厂商

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 磁力密封高压反应釜多少钱 润圣化机反应釜厂商 |
| 公司名称 | 威海润圣化工机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 威海市经济技术开发区青岛中路77A（长峰）（ 距高铁、火车站、高铁站、汽车站、公交总站1. 5KM） |
| 联系电话 | 13506306795 |

产品详情

RCJ型高压反应釜应用范围：

该装置适合于大专院校、科研院所及相关企业单位的实验室用釜，进行小剂量高温、高压、加氢、聚合等状态下实验用釜。

特点：

加热控制系统采用PID自动温度控制仪表，温度控制十分准确。仪表经整定后，高压反应釜多少钱，可有效抑制温度过冲。该系列产品具有运转平稳、噪音小、操作方便等特点，是实验室进行各种化学反应的理想装置。

小型实验室反应釜用于各种气液、气固、液固等物质在一定的压力、温度等条件下的反应，磁力密封高压反应釜多少钱，在此过程中对压力、温度、转速等数据参数进行采集，并通过计算机或仪表进行处理。广泛用于石油化工、化学、制药、高分子合成、冶金、环保、造纸等领域，如催化加氢反应、聚合反应、多项催化、湿法冶金、酯化反应、超临界反应等。

小型实验室反应釜反应釜体、釜头、阀门的材质应采用相同材质，盐城反应釜多少钱，为提高耐腐蚀能力，应采用不锈钢316L

RCJ型升降反应釜特点：

RCJ型升降反应釜采用环形稀土永磁耦合驱动器，搅拌力矩大，具有静密封、无泄漏的特点。釜体与物料接触部位材料主要采用 1Cr18Ni9Ti 不锈钢，搅拌轴承采用自润滑耐磨轴套，搅拌桨采用推进式搅拌桨，转速可高达800转/分钟；物料分散均匀，适合于各种介质的搅拌。加热控制系统采用PID自动温度控制仪表，实验室反应釜多少钱，温度控制准确。仪表经整定后，可有效抑制温度过冲。该系列产品具有运转平稳、噪音小、操作方便等特点，是实验室进行各种化学反应的理想装置。

磁力密封高压反应釜多少钱-润圣化机反应釜厂商由威海润圣化工机械有限公司提供。威海润圣化工机械有限公司（www.runshenghuaji.com）是山东威海,压力容器的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在润圣化机领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创润圣化机更加美好的未来。