

# 小型不锈钢双层反应釜

产品名称	小型不锈钢双层反应釜
公司名称	郑州倍润仪器有限公司
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市中原区西流湖街道西岗村一组
联系电话	18639572669 15638823499

## 产品详情

小型不锈钢双层反应釜介绍小型不锈钢双层反应釜是一种广泛应用于化工、医药等领域的反应设备。它采用不锈钢材质制作而成，具有高强度、耐腐蚀、耐高温等特点，而且在使用过程中不会对周围环境造成污染，具备较高的安全可靠性能。此款反应釜采用双层结构，内层为不锈钢反应罐，外层为保温层，可以有效地控制反应时的温度，提高反应效率。而且该设备还带有搅拌器，可以对反应物进行均匀搅拌，使其均匀混合，反应更加充分。此外，小型不锈钢双层反应釜还具备易操作、易清洗、维护简单等诸多优点。它适合制备小批量化合物，尤其适合在实验室中进行试验，产品质量稳定可靠。而且它的价格相对便宜，每件约为6000元，非常适合中小型企业或科研机构使用。总之，小型不锈钢双层反应釜是一种非常实用的反应设备，在化工、医药等诸多领域都有着广泛的应用前景。它的优点是显而易见的，可以为用户带来较高的经济效益。

### 分类及应用可量身定制

双层不锈钢反应釜内层容器放置反应物料，同时可抽真空和调速搅拌，夹层可导入冷冻液、水和高温液对物料进行升温 and 冷却。用于化学、精细化工、生物制药新材料合成等实验、中试及生产。

产品可与循环水式多用真空泵、隔膜真空泵、低温循环(真空)泵、循环冷却器、恒温循环器、低温冷却液循环泵、密闭制冷加热循环装置(又名:高低温循环装置)等配套组成系统装置。

304不锈钢材质，有优良物理、化学性能

可在高温(300 )至低温(-120 )的大温区使用

可在常压及真空条件下工作，静止状态下真空度可达-0.095MPa以下

数字显示搅拌速度，变频、恒速搅拌系统，工作平稳

单层或双层PTFE搅拌桨(搅拌叶)，耐腐蚀

无死腔设计的防腐放料阀门

夹层的制冷或加热溶液在反应完毕后，能彻底排除，不积液

整体结构新颖、实用、美观

主要特点功能与优势：

- 1、PTFE密封搅拌口+不锈钢变频搅拌系统/耐腐蚀、耐磨、高强度、高密封性
- 2、标配DN25球磨口（配不锈钢可拆卸式转换接头）
- 3、可视化玻璃窗口，可看到釜体内反应情况

4、标配，数显温度，温度计不直接接触反应物

5、无死角放料阀：无反应死区，无油脂污染/反应、放料、全程无死角、无积液、无渗漏

6、单层或双层PTFE（搅拌叶），耐腐蚀

技术参数：