

# 不锈钢高压反应釜 济宁高压反应釜 环宇反应釜厂商

产品名称	不锈钢高压反应釜 济宁高压反应釜 环宇反应釜厂商
公司名称	威海环宇化工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市高新区初村镇山海路200号
联系电话	13061173293 13061173293

## 产品详情

### 高压聚合釜的总体结构

高压聚合釜的总体结构通常由以下五大部分组成：

#### 1、釜体部分

反应釜的釜体是物料进行化学反应的空间，由筒体和上下封头组成，通常是密闭的，有时也采用敞开式，济宁高压反应釜多少钱，主要视反应介质而定。

#### 2、传热装置

在釜体的内部或外部设置供加热或冷却用的传热装置，通常为反应釜体外部夹套或釜内蛇管。

#### 3、反应釜的搅拌装置

为使物料混合均匀，接触良好，需在釜内设置搅拌装置。搅拌装置由搅拌轴和搅拌器组成。其转动由电动机经减速器减到适宜转速后，再经联轴器来带动。立式搅拌轴是悬臂的。需要时也可在反应釜内设置中间轴承或底轴承。

#### 4、轴封装置

由于搅拌轴是动的，而釜体封头是静的，实验室不锈钢高压反应釜多少钱，所以在搅拌轴伸出之处必需进行密封（轴封），轴封的作用是保持设备内的压力（或真空度），防止反应物料逸出和杂质渗入。轴封通常采用填料密封或机械密封。

5、反应釜的其它结构主要包括人孔、手孔、各种接管、温度计、压力表、视镜、安全泄放装置等。

## 高压釜

高压釜所有主体部件—釜盖（整体锻造探伤合格后车床加工）、釜体（整体锻造探伤合格后车床车成空心）、强磁力偶合搅拌器、高温高压针型阀、下搅拌部分、内冷却盘管、测温部分、液下管等所用材料选用

0Cr18Ni9（304）、1Cr18Ni9Ti（321）、00Cr17Ni14Mo2（316L/钼二钛）、钛材、哈氏合金、因考耐尔合金、镍材、锆材、钽材、银材、四氟等制成，亦可内置316L

/钛材/哈氏合金/因考耐尔合金/镍材/锆材/钽材/银材/四氟等内胆、可内喷涂耐腐高温四氟。

哈氏合金反应釜使用哈氏合金材料制造，哈氏合金是一种镍基耐腐蚀合金，小型高压反应釜多少钱，主要分成镍-铬合金与镍铬钼合金两大类。哈氏合金具有良好的抗腐蚀性和热稳定性，多用于航空事业，化学领域等。

哈氏合金号包括以下几个牌号：

HASTELLOY B-2 镍钼合金，在还原性环境中具有优异的耐腐蚀性HASTELLOY B-3 B-2的升级版，对任何温度和浓度的盐酸都有的耐腐蚀性。

HASTELLOY C-4 较好的热稳定性，650-1040摄氏度有较好的韧性和耐腐蚀性能。

HASTELLOY C-22 在氧化介质中耐均匀腐蚀能力比C-4和C-276好，耐局部腐蚀能力优异HASTELLOY C-276 对氧化性和中等还原性腐蚀有较好的抵抗能力，优异的抗应力腐蚀能力。

HASTELLOY C-2000 耐蚀合金，在氧化和还原环境中均具有耐均匀腐蚀能力。

HASTELLOY G-35 G-30的升级产品，耐腐蚀和热稳定性更佳优异HASTELLOY G-30 高铬含量镍基合金，在磷酸及其他强氧化性混合酸介质中表现优异。

HASTELLOY X 综合高强度，易加工的特点以上每个牌号都有具体的化学成分，不锈钢高压反应釜多少钱，机械性能，各有所长，不能一概而论说哈氏合金有什么特性。

不锈钢高压反应釜多少钱-济宁高压反应釜多少钱-环宇反应釜厂商由威海环宇化工机械有限公司提供。威海环宇化工机械有限公司是从事“化工机械设备,自动化仪器仪表及其配件的生产,加工及销售,”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：董国峰。同时本公司还是从事外盘管加热不锈钢反应釜，夹套加热不锈钢反应釜，威海不锈钢反应釜的厂家，欢迎来电咨询。

