

高压反应釜 高压反应釜价格 环宇化工

产品名称	高压反应釜 高压反应釜价格 环宇化工
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

实验反应釜加热方式

实验室反应釜操作温度较高，通常化学反应需要在一定的温度条件下才能进行，所以实验室反应釜既承受压力又承受温度。获得高温的方法通常有以下几种：

用其它介质对实验室反应釜加热

若工艺要求必须在高温下操作或欲避免采用高压的加热系统时，可用其它介质来代替水和蒸汽，如矿物油（275~300℃）、醚混合剂（沸点258℃）、熔盐（140~540℃）、液态铅（熔点327℃）等。

实验室反应釜电加热

将电阻丝缠绕在实验室反应釜筒体的绝缘层上，高压反应釜，或安装在离反应釜若干距离的特设绝缘体上，因此，在电阻丝与实验室反应釜体之间形成了不大的空间间隙。

不锈钢高压反应釜

不锈钢高压反应釜可以用以下方式加热：

1.蒸汽循环加热、导热油循环加热或者其他介质循环加热，利用外界加热装置加热介质，然后用泵使加热介质循环通过高压釜的夹套，来实现反应釜内的加热升温；

2.导热油电加热，在夹套内安装电加热棒，高压反应釜价格，再通入导热油，电加热棒加热导热油，从而加热釜体；

3.直接电加热，在反应釜外壁缠绕电阻丝或者安装加热炉，直接加热釜体升温。

一般温度低于100摄氏度时，高压反应釜，用直接电加热很难控制，容易造成温度过冲，理想的加热方式是蒸汽或者热水循环加热，或导热油电加热。

温度高于200摄氏度时，可以用直接电加热，因为有些客人不喜欢导热油产生的烟味。

目前，实验室高压反应釜，国内外PVC树脂的生产方法主要有3种，即悬浮法、乳液法和本体法。其中悬浮法生产PVC产量所占比例大，但近几年乳液法和本体法生产因其树脂的独到之处在国内外也有长足进展。各种生产方法对聚合磁力反应釜的搅拌、传热均有不同的要求，我司对各种生产方法的PVC聚合釜进行了多年的研究开发，并已批量投产，满足国内外很多客人的生产要求。

高压反应釜-高压反应釜价格-

环宇化工(诚信商家)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山东威海,反应器的见证者,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。在环宇化工领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创环宇化工更加美好的未来。同时本公司还是从事实验室哈氏合金反应釜,科研用实验室反应釜,威海实验反应釜的厂家,欢迎来电咨询。