

# 反应釜 山东反应釜 磁力驱动反应釜

产品名称	反应釜 山东反应釜 磁力驱动反应釜
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

### 磁力密封反应釜如何控制搅拌转速

驱动电机采用直流/交流/防爆电机，调节调压器/调速变频器，反应釜磁力搅拌器，可控制输入电机电压/频率，实现电机的无级调速，磁力驱动反应釜，通过装在内磁钢轴上部的磁钢及测速元件的感应信号，反馈给控制箱，反应釜，经计算放大，由前面板的转速表显示具体数值。

对于小于20L的实验室反应釜，一般配交流电机，采用控制电流大小来控制转速快慢。

对于大于20L的反应釜，配直流电机和变频器，通过调节频率来控制搅拌转速。

### 磁力反应釜

高压密封磁力反应釜材料：主要采用

1cr18Ni10Ti 不锈钢制作，并可根据不同介质要求制作钛材（TA2）、镍（Ni6）及复合钢板，釜体结构有平盖式高压磁力反应釜、凸形盖高压密封磁力反应釜以及带人孔的闭式反应釜体，高压密封磁力反应釜盖上的开孔可根据用户要求进行设计；加热方式有夹套蒸气式不锈钢磁力反应釜、夹套电加热不锈钢反应釜，外盘管加热不锈钢磁力反应釜等形式供用户订货时任意选配。

对有抛光要求的反应釜体内表面，可达到

以上的镜面抛光水平，对高粘度的物料加工成锥形底，便于放料、清洗。

磁力反应釜温度控制对于聚合系统操作是最关键的。聚合温度的控制一般有三种方法：

通过夹套冷却水换热。

气相外循环撤热。循环风机、气相换热器、聚合磁力反应釜组成气相外循环系统，通过气相换热器能够调节循环气体的温度，并使其中的易冷凝气相冷凝，冷凝液流回聚合磁力反应釜，磁力反应釜，从而达到控制聚合温度的目的。

浆液外循环撤热。浆液循环泵、浆液换热器和聚合釜组成浆液外循环系统，通过浆液换热器能够调节循环浆液的温度，从而达到控制聚合温度的目的。

反应釜-山东反应釜-磁力驱动反应釜由威海环宇化工机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。威海环宇化工机械有限公司（[www.wh-huanyu.com](http://www.wh-huanyu.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为反应器具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（[www.sdreactor.com](http://www.sdreactor.com)）还是从事酯化缩聚反应釜，哈氏合金反应釜，深冷反应釜的厂家，欢迎来电咨询。