

# 304不锈钢磁力反应釜 磁力反应釜 午阳化机反应釜

产品名称	304不锈钢磁力反应釜 磁力反应釜 午阳化机反应釜
公司名称	威海市锅炉制造厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市世昌大道311号
联系电话	13686318777

## 产品详情

### 磁力反应釜的组成部分

(1) 加热炉，用来加热反应釜釜体，外为圆筒形炉体内装有筒形硅炉芯，加热电阻丝穿联其中，具有传热效果好，升温快等特点，炉体下端侧面装有插座，使用时用电缆线将其与控制仪联接。

(2) 反应釜釜体，主要是物料反应，材料采用不锈钢等金属制成，反应釜体与法兰采用螺纹联接，反应釜体与釜盖的密封采用无热片园弧面与锥面线密封，依靠较高的加工精度，依靠主螺栓的拧紧力，达到密封效果。

### 实验室用磁力反应釜操作要点

1.正反螺母联接处，只准旋动正反螺母，两圆弧密封面不得相对旋动，所有螺母纹联接件有装配时，应涂润滑油.针型阀系线密封，磁力反应釜，仅需轻轻转动阀针，压紧密封面，即可达到良好的密封效果.用手盘动高压磁力反应釜上的回转体，检查运转是否灵活.

2.操作结束后，可让实验室反应釜自然冷却、通水冷却或置于支架上空冷.待温降后，再放出反应釜内带压气体，使压力降至常压（压力表显示零），再将主螺母对称均等旋松，再卸下主螺母，304不锈钢磁力反应釜，然后小心地取下釜盖，置于支架上.每次操作完毕，应清除反应釜釜体、磁力反应釜釜盖上残留物.主密封口应经常清洗，并保持干净，不允许用硬物或表面粗糙物擦拭磁力反应釜.

实验室反应器测试通常包括两个主要项目。也就是设计数据审查和实体检查。根据检验需要，出口可以送到工厂进行检查和监督，进口人员将出国监督或监督。审查设计材料：设计和制造材料的审查不仅要审查信息是否完整，高压磁力反应釜，还要审查数据是否符合要求。物理检查：外观检查，量具检查，

无损检测，理化性能检测，液压检测等，实验室反应器主体和主要部件的外观和内部质量检验。检查的主要项目是：压力部件的材料，外观尺寸和成型质量，蒙乃尔磁力反应釜，焊接质量，装配压力质量，内部装置和安全附件，完整有效，膨胀管质量，几何位置和每个压力部件的耐压性。等待。

304不锈钢磁力反应釜-磁力反应釜-午阳化机反应釜由威海市锅炉制造厂提供。威海市锅炉制造厂拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！