

中试反应釜加工 反应釜 润圣化机反应釜

产品名称	中试反应釜加工 反应釜 润圣化机反应釜
公司名称	威海润圣化工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市经济技术开发区青岛中路77A（长峰）（距高铁、火车站、高铁站、汽车站、公交总站1.5KM）
联系电话	13506306795

产品详情

高压釜控制器

- 1、外壳采用标准铝合金机箱，上盖可以向后抽出，中试反应釜加工，便于维护和检修。面板装有温度数显表、电压表、转速表以及控制开关和调节旋钮等，供操作者操作使用。
- 2、电气原理：搅拌控制电路的电子元件均组装在一块线路板上，采用双闭环控制系统，具有调速精度高、转速稳定、抗干扰能力强等特点，并且具备限制超过速、过流等完善的保护功能，调节“调速”旋钮即可改变直流电机的直流电压，中试反应釜生产商，从而改变电机的转速，达到控制搅拌速度的目的。
- 3、加热电路中采用固态继电器（俗称调压块）调压，使加热电路趋于简单化，只要调节“调压”旋钮即可调节加热功率，同时，加热电路的控制部分配备智能化数显表，使之加热温度根据工艺的要求随意调速，并且控制温度精度极高（详见温度表使用说明书）
- 4、所有外接引线均从后面板通过防水接头由控制器内的接线端子引出。

不锈钢反应釜的工作过程：化工生产时，在反应釜中进行的不仅仅是单纯的化学反应过程，同时还存在着流体流动、物料传热、传质、混合等物理传质过程。在不锈钢高压反应釜中，反应釜，化学反应的激励、步骤和速率是根据化学动力学的规律进行的。如对于气液反应，反应速度于温度和浓度有关外，还与相界面的大小和相间的扩散速度有关。对于气固反应，不论在什么条件下进行，组分都必须先扩散到固体催化剂的表面上，再在催化剂表面进行化学反应。化学反应过程是反应釜工作的本质过程。

实验室高压反应釜优势特点：

美观大方的外形：机箱外形采用模具一体化成型，表面静电喷塑不仅美观大方而且防腐蚀防静电同时也为我们安全实验做了第yi道防线；

优质的进口配件：原装德国进口wika径向压力表、美国omegak型温度传感器、哈氏合金防爆膜等优质进口配件为我们安全实验做了第二道防线；

专利型加热模块：嵌入式不锈钢加热模块是目前国内应用于微反的加热方式，加热效率是普通铝加热、加热炉加热、电热套加热的1.5--2倍，寿命比普通模块高至3倍而且坚固美观不变形更不有残渣脱落，为反应釜的加热效率和使用寿命保驾护航；

齐全的材质选择：标准配置优质T316SS不锈钢(316)，另有Alloy400（蒙乃尔合金400）、Alloy600（合金600）、AlloyC276（哈氏合金C276）、AlloyB-3（哈氏合金B-3）、Titanium（钛）等优质金属可选；

中试反应釜加工-反应釜-润圣化机反应釜(查看)由威海润圣化工机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。威海润圣化工机械有限公司（www.runshenghuaji.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为压力容器较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!