

高压反应釜_威海高压反应釜_高压反应釜5l

产品名称	高压反应釜_威海高压反应釜_高压反应釜5l
公司名称	威海自控反应釜有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:威霸 型号:CZ1573
公司地址	山东省威海市环翠旅游度假区九华路
联系电话	18606311939 18606311939

产品详情

WHFSK型法兰快开式高压反应釜

0.1-3L法兰快开式高压反应釜主要技术参数：

- 1) 有效容积0.1-3L
- 2) 设计压力12.5MPa，工作压力 9.8MPa
- 3) 设计温度350 ，工作温度 300
- 4) 加热方式：电加热，导热油电加热管加热，导热油循环加热
- 5) 搅拌桨的形式：推进式（可按客户要求选配，详情请咨询公司工程师），搅拌转速20~750r/min，可选带电机防爆。
- 6) 主体物料接触的材质321不锈钢（还可定制各类牌号不锈钢、镍及镍基合金、锆材、钛及钛合金、钽等）
- 7) 釜盖开口：搅拌口配磁力耦合器、气相口配针形阀、取样口配针形阀带釜内插底管、压力安全防爆口配压力表及爆破片和压力变送器、测温口配保护管带铂电阻、加料口配丝堵。（其他开口形式及尺寸可以咨询公司工程师）
- 8) 带法兰开口，釜体升降、翻转，炉筒自由拆卸装置
- 9) 带控制仪（常规）：控制釜内温度，PID自整定，控温精度 ± 1.5 ，具有转速显示及无级调速功能，带有加热电压表、电机电流表及工作时间显示表。（可选配压力传感器，实现超温超压报警功能或PLC控制等）

威海自控反应釜有限公司致力于镍材高压反应釜及高压磁力搅拌釜的研发、生产工作，通过与国内焊接与检测机构的长期合作对于镍材与其他材质焊接工艺与成品设备的无损检测方法积累了大量的经验与丰富的成果。特别是对于微型镍材反应釜，克服容积小不易检测等技术难点，采用国内先进的检测设备及手段，确保产品质量及用户安全的同时，也提高了设备长期腐蚀苛刻环境中的使用寿命。主要容积：0.5L、1L、2L、3L、5L、10L等多种规格，设计压力可在-0.1-35Mpa 范围内任意选择,设计温度也可在-20-500 内根据工艺要求变化。金属镍近似银白色、硬而有延展性并具有铁磁性的金属元素,它能够高度磨光和抗腐蚀。常温下，镍在潮湿空气中表面形成致密的氧化膜，不但能阻止继续被氧化，而且能耐碱、盐溶液的腐蚀。镍材反应釜主要应用于强碱溶液环境下，如高浓度氢氧化钠，氢氧化钾等。由于镍材质软，不能承压，在高压反应釜中主要采用堆焊在承压的不锈钢等材质上，所以焊接工艺及检测对于保证设备的长期起到关键性的作用。

主要销售业绩：浙江大学，天津大学，清华大学，四川大学等

威海自控反应釜有限公司专业的高压反应釜生产企业，产品适用范围：WHF系列磁力搅拌加氢高压反应釜是目前进行高温、高压下的化学反应最为理想的无泄漏高压反应釜设备。

产品特点：该磁力搅拌加氢高压反应釜的关键部件磁力耦合传动器，这是一种利用永磁材料进行耦合传动的传动装置，改变了传统机械密封和填料密封的那种通过轴套或填料密封搅拌轴的动密封结构为静密封结构，釜内介质完全处于由实验高压釜体与密封罩体构成的密封腔内，彻底解决了填料密封和机械密封因动密封而造成的无法克服的泄露问题，使反应介质绝无任何泄露和污染。

产品领先性：经过十几年的不断改进与完善，威海自控反应釜有限公司制作高压反应釜的技术已处于国内的领先水平，公司的主要产品有磁力搅拌反应釜、不锈钢反应釜、加氢脱氢反应釜、高压反应釜、聚合反应釜、钛材、镍材、锆材反应釜等化工设备，可为用户提供全套装置设计及技术咨询，如反应釜容积（100ml—50000L）、温度范围（-70—400）、结构形式（开式或闭式）、压力范围（-0.1—40MPa）、加热方式、搅拌形式等都可根据用户需要任意选配设计。