

高压釜,加压高压釜,不锈钢高压釜用远红外电加热装

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 高压釜,加压高压釜,不锈钢高压釜用远红外电加热装 |
| 公司名称 | 威海自控反应釜有限公司 |
| 价格 | 200.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:威霸 型号:RC1213 |
| 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

哈氏合金高压反应釜特点：哈氏合金是镍基合金一种，目前主要分为B、C、G三个系列，它主要用于铁基Cr-Ni或Cr-Ni-Mo不锈钢、非金属材料等无法使用的强腐蚀性介质场合，在国外已广泛应用于石油、化工、环保等诸多领域。

哈氏B-2/B-3合金在各种还原性介质中具有优良的耐腐蚀性能，能耐常压下任何温度，任何浓度盐酸的腐蚀。在不充气的中等浓度的非氧化性硫酸、各种浓度磷酸、高温醋酸、甲酸等有机酸、溴酸以及氯化氢气体中均有优良的耐蚀性能，同时，它也耐卤族催化剂的腐蚀。因此，哈氏B-2、B-3合金通常应用于多种苛刻的石油、化工过程，如盐酸的蒸馏，浓缩；乙苯的烷基化和低压羰基合成醋酸等生产工艺过程中。

实验室平行高压反应釜

广泛应用于各种催化反应、高温高压合成、加氢反应、气液两相、液液两相、放热反应、组成测试、稳定性，腐蚀性测试、精细化工、超临界反应、催化剂评价和发展等应用，主要分布在石油化工、化学、制药、高分子合成，冶金等领域。

平行反应釜包含2个部：反应釜与控制仪

1， 反应釜主机一套

1.1 整个系统共含2-8套独立的加热搅拌控制器，分别与釜体共用

1.2 工作温度：-20-450 （或更高）；

1.3 加热方式：多种加热方式（电、油、远红外、热水、蒸汽等）；

1.4 加热功率：1.0-6KW；

1.5 搅拌方式：磁力密封机械搅拌；

1.6 搅拌速度：0~1500rpm或20-750rpm；

1.7 搭载PID温度控制系统：

A可选配超温及超压声光报警并自动切断加热电源及放气功能；

b定时及时间显示功能

c数字显示：温度、转速、工作时间

d搅拌转速无级调速

e电源配置:200 - 240 V /AC , 50 - 60 Hz

2， 标配平行高压釜釜体（2-8台反应釜选配）

2.1 釜体、釜盖与主机可完全分体式

密封方式：双线密封

a有效容积100-5000ML（可选）

b釜体、釜盖材质为316L不锈钢

c工作温度/压力：350 /10Mpa

d釜盖配置：

1.气相口配阀门316L材质

2.液相口配阀门316L材质，釜内带冷却管

3.配16Mpa耐蚀压力表

4.配12.5Mpa防腐爆破阀

威海自控反应釜有限公司生产的WHFS系列釜盖升降实验室高压釜其主要技术参数同WHF系列相似，主要特点是在WHF系列实验高压釜基础上增加设备底座、支架、釜盖升降装置，通过旋转设备上的升降手轮带动丝杆转动将釜盖升起，按下升降方铁的定位销，可将釜盖移至侧面，方便加料、出料及清刷，减少使用者的体力劳动，使用更方便、更快捷。容积大于10L配置蜗轮减速机提升釜盖，旋转蜗轮减速机的手轮通过钢丝绳将釜盖吊起。

WHFS系列实验室高压釜按容积大小分为0.1、0.25、0.5、1、2、3、5L、10L、15L、20L、25L等规格。

WHFS型实验室高压釜采用环形稀土永磁驱动搅拌器，搅拌力矩大、完全静密封、无泄漏，耐高温

、高压、高真空、搅拌转速高、运行平稳、噪音小、适用范围广、使用简单、操作方便等特点，是实验室进行各种搅拌反应的理想装置。轴套采用自润滑的石墨、陶瓷、聚四氟乙烯填充碳纤维等材料，适用于各种物料在不同的反应条件下进行搅拌反应。例如：气液反应、气液固反应、液固反应等。出料方式有上出料和下出料两种，供用户订货时选用。