

哈氏合金反应釜，C276反应釜，高温高压反应釜等三类压力容器3

产品名称	哈氏合金反应釜，C276反应釜，高温高压反应釜等三类压力容器3
公司名称	江苏千里机械有限公司
价格	15000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:千里 电热功率:150 (Kw)
公司地址	江苏省盐城市建湖县上冈镇上冈产业园园区大道66号
联系电话	18862052372

产品详情

哈氏合金反应釜广泛应用于石油、化工、橡胶、农药、染料、医药、食品等生产型用户和各种科研实验项目的研究，用来完成水解、中和、结晶、蒸馏、蒸发、储存、氢化、烃化、聚合、缩合、加热混配、恒温反应等工艺过程的容器。

根据反应条件对哈氏合金反应釜结构功能及配置附件的设计。从开始的进料-反应-出料均能够以较高的自动化程度完成预先设定好的反应步骤，对反应过程中的温度、压力、力学控制(搅拌、鼓风等)、反应物/产物浓度等重要参数进行严格的调控。

哈氏合金反应釜由釜体、釜盖、夹套、搅拌器、传动装置、轴封装置、支承等组成。搅拌形式一般有锚式、桨式、涡轮式、推进式或框式等，搅拌装置在高径比较大时，可用多层搅拌桨叶，也可根据用户的要求任意选配。并在釜壁外设置夹套，或在器内设置换热面，也可通过外循环进行换热。

加热方式有电加热、热水加热、导热油循环加热、远红外加热、外(内)盘管加热等，冷却方式为夹套冷却和釜内盘管冷却，搅拌桨叶的形式等。支承座有支承式或耳式支座等。转速超过160转以上宜使用齿轮减速机。开孔数量、规格或其它要求可根据用户要求设计、制作。

哈氏合金反应釜的常用材料分为：哈氏c-276和哈氏b3，两种都是基于镍-钼-铬-铁-钨系镍基合金。它是现代金属材料中最耐蚀的一种。主要耐湿氯、各种氧化性氯化物、氯化盐溶液、硫酸与氧化性盐，在低温与中温盐酸中均有很好的耐蚀性能。如化工、石油化工、烟气脱硫、纸浆和造纸、环保等工业领域用的反应釜当中有着相当广泛的应用。

容积：0.1l~50000l

工作压力：真空负压~45mpa

工作温度：低温~650

搅拌转速 20-1500r/min

电机功率 40~100kw

加热方式：电加热，水循环，导热油，蒸汽，远红外线加热等。

出料方式：上出料，下出料。

搅拌轴：采用自润滑耐磨轴套，适合于各种介质的搅拌。

搅拌形式：桨式，锚式，螺带式。

密封方式：磁力密封，机械密封，填料密封。

电机：电机为普通直流电机，或者一般采用直流伺服电机，亦可根据用户要求采用防爆电机。

主要材料：釜体材料主要采用0cr18ni9（304）、00cr17ni14mo2(316l)、1cr18ni9ti（321），并可根据不同介质要求制作钛材（ta2）、镍材、钽材、锆材、哈氏合金、反应釜内喷四氟。

本产品的加工定制是是，品牌是千里，电热功率是150（Kw），电机功率是1500（kw），搅拌转速是1500（转/分），结构类型是开式，连接形式是对焊法兰式，密封形式是机械密封