

天津 实验室高压釜 加氢高压反应釜供应商

产品名称	天津 实验室高压釜 加氢高压反应釜供应商
公司名称	天津市研途实验仪器开发有限公司
价格	16800.00/套
规格参数	品牌:研途仪器 型号:YT-GSH
公司地址	天津市东丽区华明镇紫园34栋2门202
联系电话	022-24915115 15900831812

产品详情

天津研途加氢高压反应釜 YT- GSH

研途加氢反应釜YT-

GSH:

由釜体、釜盖、夹套、搅拌器、传动装置、轴封装置、支承等组成。材质一般有碳锰钢、不锈钢、锆、镍基(哈氏、蒙乃尔)合金及其它复合材料；反应釜的容积0.1-100L，标准使用压力为10Mpa（非标最高可做30MPa），搅拌转速0~750r/min可调，工作温度300℃。根据反应釜的制造结构可分为开式平盖式反应釜、开式对焊法兰式反应釜和闭式反应釜三大类。

釜盖开口形式（常规开口）：

搅拌口配磁力搅拌器、气相口配针形阀(充各种适用气体或抽真空用)、氢气进口配针型阀，釜内带分布器、液相口配针形阀配釜内插底管（反应过程中取样或上出料用）、加料口配丝堵、压力安全防爆口配压力表爆破片、控温口配保护管带铂电阻、釜内冷水盘管进出口配水嘴、下放料口配阀门（阀门形式根据介质确定，有固体料选用球阀，液体料可选用展阀）。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。反应釜的密封型式不同可分为：填料密封，机械密封和磁力密封。加热方式：夹套蒸汽，夹套导热油电加热管（或循环）加热，外半盘管等多种加热方式（加热器可防爆）。冷却方式为夹套冷却和釜内盘管冷却。

研途加氢高压反应釜:

广泛应用于石油、化工、橡胶、农药、染料、医药、食品，用来完成硫化、氢化、烃化、聚合、缩合等工艺过程的压力容器，例如反应器、反应釜、分解锅、聚合釜等。加氢反应釜安全密封、无泄漏，耐高温、高压、搅拌转速高、运行平稳、噪音小、使用简单、操作方便，适用于各种介质粘度进行搅拌反应，主要用于气体与液体反应、气体与气体反应和气液固三相反应釜。

如果用户对反应釜的主体材料（304不锈钢、316L不锈钢、Ni 镍、TA2 钛、钽材、锆材、哈氏合金等）、釜盖釜体开口、内部结构、压力高低、加热方式、搅拌桨叶、及匹配其它辅助装置（如冷凝回流装置、带压加料装置、接收装置、冷凝器等）等有特殊要求，可完全按用户的要求加工制造。

研途有你 沿途有我

我们用心 你们放心