

高压实验反应釜厂 高压实验反应釜 环宇磁力反应釜

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 高压实验反应釜厂 高压实验反应釜 环宇磁力反应釜 |
| 公司名称 | 威海环宇化工机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 威海市高新区初村镇山海路200号 |
| 联系电话 | 13061173293 13061173293 |

产品详情

实验室电动提升式反应釜

实验室反应釜盖不动或提升，磁力反应釜体下落，可倾倒出料或下出料。

用户如有特殊结构和使用要求，我所可另行设计实验室反应釜制造，高压实验反应釜，同时对有耐腐蚀要求的可进行加衬处理或采用耐腐蚀材料制造，配备相关职能数显控制仪实验室反应釜。

可选材质：钛材，哈氏合金可以耐一定量的酸（硫酸），锆材能耐一定量的碱（NAOH）钛材能耐到180的高温，哈氏能到600度。

由于本设备是静密封不存在泄露的情况，所以特别适合特殊介质的反应，如介质、毒性较大的介质。

反应釜搅拌器分类方法

反应釜按搅拌器的用途分为低黏流体用搅拌器、高黏流体用搅拌器。用于低黏流体的搅拌器有：推进式、浆式、开启涡轮式、圆盘涡轮式、布鲁马金式、板框浆式、三叶后完式等。用于高黏流体的搅拌器有：锚式、框式、锯齿圆盘式、螺旋浆式、螺带式等。

按流体流动形态分为轴向流搅拌器和径向流搅拌器磁力反应釜和实验室反应釜。有些搅拌器在运转时，流体即产生轴向流又产生径向流的称为混合流型搅拌器。推进式搅拌器是轴流型的代表，平直叶圆盘涡轮搅拌器是径流型的代表，而斜叶涡轮搅拌器是混合流型的代表。

根据搅拌过程的目的与实验室反应釜搅拌器造成的流动状态判断该过程所适用的浆型，高压实验反应釜厂商，这是一种比较合用的方法。

推进浆型是把浆型分成快速型与慢速型两类，前者在湍流状态操作，高压实验反应釜哪家好，后者在层流状态操作。

实验室反应釜选用时根据搅拌目的及流动状态来决定浆型及挡板条件，高压实验反应釜厂，流动状态的决定要受搅拌介质的粘度高低的影响。其使用条件比较具体，不仅有浆型与搅拌目的，还有推进的介质粘度范围、搅拌转速范围和槽的容量范围。提出的选型表也是根据搅拌的目的及搅拌时的流动状态来选型，它的优点还在于根据不同搅拌过程的特点划分了浆型的使用范围，使得选型更加具体。

高压实验反应釜厂-高压实验反应釜-环宇磁力反应釜(查看)由威海环宇化工机械有限公司提供。威海环宇化工机械有限公司在反应器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，环宇化工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：董国峰。同时本公司还是从事GSH磁力反应釜，微型磁力高压反应釜，耐酸碱磁力反应釜的厂家，欢迎来电咨询。