

-优质反应釜（威海鑫泰有压力容器许可证

产品名称	-优质反应釜（威海鑫泰有压力容器许可证
公司名称	威海鑫泰化工机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 电热功率:67（Kw） 电机功率:76（kw）
公司地址	山东威海环翠区羊亭镇曲家河工业园
联系电话	86-06315770868 13869089351

产品详情

是否提供加工定制	是	电热功率	67（Kw）
电机功率	76（kw）	搅拌转速	68（转/分）
结构类型	开式	连接形式	平盖式
密封形式	填料密封		

不锈钢电加热反应釜 不锈钢电加热反应釜 反应釜电加热 电加热反应釜 优质商 反应设备 反应釜 反应搅拌机 其他反应设备 不锈钢反应釜 机械混凝反应装置 聚合釜 不锈钢反应釜由不锈钢制作而成。不锈钢材质具有优良的机械性能，可承受较高的工作压力，也可承受块状固体物料加料时的冲击；耐热性能好，工作温度范围广，具有很好的耐腐蚀性，传热效果好，升降温速度快。按反应温度的高低分为高温树脂反应釜(150 -300)和低温树脂反应釜(60 -150)，醇酸树脂反应釜属高温树脂反应釜，氨基酸树脂反应釜、丙烯酸树脂反应釜和乳液反应釜属低温树脂反应釜。不锈钢反应釜肯有加热迅速、耐高温、耐腐蚀、卫生、无环境污染、勿需锅炉自动加温、使用方便等特点，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、硝化、氢化、烃化、聚合、缩合等工艺过程，是以参加反应物质的充分混合为前提，对于加热、冷却、和液体萃取以及气体吸收等物理变化过程均需要采用搅拌装置才能得到好的效果，gs型高压釜采用端面稀土耦合驱动器，具有静密封、无泄漏的特点。釜体材料主要采用1cr18ni9ti不锈钢，并可根据不同介质要求制作钛材(ta2)、喷四氟及衬镍(ni6)。搅拌轴承采用耐腐蚀不锈钢轴承，适合高转速、低粘度物料的搅拌。出料方式有上出料和下出料两种，供用户订货时选用。该系列产品具有运转平稳、噪音小、操作方便等特点，是用户进行各种化学反应试验的理想装置。采用端面稀土耦合驱动器，具有静密封、无泄漏的特点。釜体材料主要采用1cr18ni9ti 不锈钢，并可根据不同介质要求制作316l不锈钢、钛材(ta2)、镍材、钽材、锆材、哈氏合金、内衬聚四氟乙烯等特殊材质。搅拌轴承采用耐腐蚀不锈钢轴承，适合高转速、加氢催化，低粘度物料的搅拌，搅拌桨采用推进式搅拌桨。