

# 反应釜 玻璃反应釜 皓鸿

产品名称	反应釜 玻璃反应釜 皓鸿
公司名称	烟台皓鸿不锈钢设备有限公司
价格	面议
规格参数	种类:玻璃反应釜 品牌:皓鸿
公司地址	莱山区初家街道松岚社区8号
联系电话	15553520983 18663805902

## 产品详情

### gmr型玻璃反应釜

#### 1、概述

本产品具有可供多种物质在工作压力 1.6mpa ( 16kg/cm<sup>2</sup> ),工作温度 300 范围内进行快速省力的操作特点。本产品系列分为三大类来满足化学反应条件的应用,有下出料型,有电加热型和液体加热型,也可根据用户要求制造。本产品适用于化工、石油、医药、国防工业及其它行业作高温低压的化学反应。

材质:该型号反应釜主要采用1cr18ni9ti及石英玻璃两种材料制成,特殊要求可进行加衬处理,以提高材料的抗强腐蚀能力。

机械和连接结构:连接结构采用螺栓式结构或快开式卡环连接,同时釜盖可提升,釜体可倾倒出料或下出料。

搅拌方式:采用强磁筒形回转式耦合结构,搅拌速度为0~1000r/min,并可根据用户需要对搅拌能力进行调节。

安全性:反应釜配有安全阀,安全阀采用爆破膜片,爆破数值误差小,瞬间排气速度快,安全可靠。反应釜各阀采用针形阀,往复关闭形式,密封可靠经久耐用,各类阀安装合理,泄放畅通,无死角。

加热方式:采用电加热方式。也可根据客户需要提供电加热型、液体加热型、电、液两用加热型。

控制系统:配备相关智能控制仪,控制仪采用智能化数字控制仪表,提供对电机转速、釜内反应温度及压力等的数据采集和控制,具有精度高、操作简便、抗干扰能力强等特点。

#### 2、规格型号

系列磁力回转搅拌玻璃反应釜的型号、指标对照表:

型号	规格(l)	工作温度( )	最高工作压力		搅拌速度(r/min)	电控温精度( )	电热功率(kw)	电源电压(v)
			mpa	kg/cm <sup>2</sup>				
gmr05-1.6	0.5	200	1.6	16	50-1000	± 0.5	0.4	220
gmr1-1.6	1	200	1.6	16	50-1000	± 0.5	0.6	220
gmr2-1.6	2	200	1.6	16	50-1000	± 0.5	0.8	220

本产品的加工定制是是，种类是玻璃反应釜，品牌是皓鸿，型号是GMR2-1.0，容积是2（L），电热功率是0.8（Kw），电机功率是0.08（kw），搅拌转速是20-1000（转/分），结构类型是开式，连接形式是对焊法兰式，密封形式是磁力密封