

磁力搅拌高压反应釜

磁力搅拌高压反应釜装置主要特点采用静密封结构，搅拌器与电机传动间采用磁力耦合器联接。

更适合用于各种易燃易爆、剧毒、贵重介质及其它渗透力极强的化学介质进行搅拌反应

通常适用于化工实验、实验室、生物制药、高等院校等。



产品特点

- 采用304不锈钢：耐高温/防腐蚀
- 不锈钢防爆阀[优质304不锈钢]
- 加热温度最高可高达350℃

安全性

- 气密性强/安全无泄漏

加热模块



加热磁力搅拌器

+



反应釜

注：性能参数测试在空载条件下，环境温度25℃，环境湿度55%。

产品	磁力搅拌高压反应釜				
型号	TGYF-B[50ml]	TGYF-B[100ml]	TGYF-B[250ml]	TGYF-B[500ml]	
容积	50ml	100ml	250ml	500ml	
加热功率	500w				
设计温度	260℃				
转速范围	50-1700RPM				
设计压力	12.5~22MPA				
结构材质	常规304/可选配316				
阀门	标配2个[一个进气，一个出气]卡套3mm或6mm				
压力表	标配压力表量程16MPA可配负压表				
加热模块测温孔	φ3mm-φ4mm				
釜体测温孔	φ8mm				
防爆装置	选配				
导气管	选配				
搅拌方式	底部磁力搅拌				
加热方式	模块式电加热				
产品	反应釜				
型号	容量(ml)	材质	压力	温度	配置
CF-0.025L	25	常规 304/选配 316/选配 哈氏合金	常规设计压力 22MPA 安全压力 12.5MP	350℃	标配： 进气口x1 出气口x1 取样口x1 压力表x1 防爆阀可选配 导气管四氟/ PPL/ 陶瓷内套
CF-0.05L	50				
CF-0.1L	100				
CF-0.2L	200				
CF-0.25L	250				
CF-0.3L	300				
CF-0.5L	500				
CF-1L	1000				
CF-2L	2000				
CF-3L	3000				
CF-5L	5000				
CF-7L	7000				
CF-10L	10000				
CF-20L	20000				