

CJF-0.5L不锈钢高压反应釜 500ml高压反应釜 可定做

产品名称	CJF-0.5L不锈钢高压反应釜 500ml高压反应釜 可定做
公司名称	郑州华特仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	种类:高压反应釜 品牌:华特仪器
公司地址	郑州市上街区新安东路160号院1幢406号
联系电话	15903695372

产品详情

不锈钢cjf-0.5l高压反应釜产品主要特征

cjf系列实验室磁力搅拌反应釜系气——液、液——液、液——固或气——液固三相化工物料进行化学反应的搅拌反应装置，使各种化工物料在较高的压力、真空、温度下充分搅拌，以强化传质和传热过程。

本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偶合器联接，由于其无接触的传递力矩，以静密封取代动密封，能彻底解决搅拌存在的汇漏问题，使整个介质和搅拌部件完全处于绝对密封的状态中进行作，因此，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，是石油、化工、有机合成、高分子材料聚合、食品等工艺中进行硫化、氟化、氧化等反应最理想的无泄漏反应设备。

自整定智能数字控温装置

无极调速,转速显示

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。

cjf型高压反应釜技术参数

型号	容积l	设计压力mpa	设计温度	控温精度	搅拌力矩n.cm	加热功率kw	材
cjf - 0.05	0.05	22	300	± 1	120	0.6	304或 钛
cjf - 0.1	0.1					0.6	
cjf - 0.25	0.25					0.8	
cjf - 0.5	0.5					1.5	
cjf - 1	1					1.5	
cjf - 2	2					2	
cjf - 3	3					2.5	
cjf - 5	5					4	
cjf - 10	10					7	
cjf - 20	20					10	

本产品的加工定制是是，种类是高压反应釜，品牌是华特仪器，型号是CJF-0.5L，容积是0.5（L），电热功率是1.5（Kw），内锅尺寸是详见说明（mm），外径尺寸是详见说明（mm），电机功率是370（kw），搅拌转速是0-680（转/分），结构类型是开式，连接形式是对焊法兰式，密封形式是机械密封