

实验室下磁力搅拌液晶高压反应釜（适合通用反应实验）

产品名称	实验室下磁力搅拌液晶高压反应釜（适合通用反应实验）
公司名称	开封市宏兴科教仪器厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 种类:高压反应釜 品牌:开封宏兴
公司地址	开封市顺河区阳光街16号
联系电话	86-037122826331 13783902313

产品详情

本款仪器已经升级为全液晶屏显示温度和搅拌转速哦！

实验室微型高压反应合成釜系气—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，可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。同时满足“实验安全”与“操作方便”，开封市宏兴科教仪器厂的技术人员在经过多年实验室微高压合成反应装置的基础上与各大院校合作经验积累配合顶尖的金属加工技术成功制造出独一无二的快速弱力密封装置，具有静密封、无泄漏、无裸露旋转部件，安全可靠，操作无需加力，釜体、加热器可完全分离，极大的方便了小型高压反应器的拆卸工作，提高工作效率，为化学工作者提供最优秀、专业的厂实验室微型高压合成反应器。

搅拌方式：耦合器软轴搅拌，不存在轴封泄漏及其保养的问题，适合做磁性材料试验，确保无泄露旋转部件，试验更加安全。

搅拌电机：原装进口大功率马达，强劲有力，高速稳定

进气体阀：气体进气针型阀，质量可靠

取样阀：便于反应过程中随时取样并分析反应进程

排气阀：方便在反应前对系统进行真空处理和置换气体使用，反应结束后作为放空阀。

压力表：实时监测反应压力

温度探头：深入小型高压反应器体内部，实时监测反应温度

加热单元：模块加热，加热快速，控制精确

操作界面：液晶温度、速度显示，触键控制

更多小型高压反应器相关信息，请联系技术人员，我们非常愿意向您提供优质的技术咨询，与您进行技术沟通，提供更详尽的微型高压反应器设计方案；根据实际要求定做特殊的产品，提供现场产品技术和安装调试。

实验室微型高压反应合成釜技术参数：

实验室微型高压反应合成釜				
型号	mhk50	mhk100	mhk250	mhk500
容积	50ml	100ml	250ml	500ml
工作界面	液晶显示触键控制	液晶显示触键控制	双显示触键控制	双显示触键控制
最高工作温度	250	250	250	250
加热方式	模块加热	模块加热	模块加热	模块加热
加热功率	1.2kw	1.2kw	1.5kw	2.0kw
搅拌速度	0-1200rpm	0-1200rpm	0-1300rpm	0-1300rpm
搅拌方式	内部磁力搅拌	内部磁力搅拌	内部磁力搅拌	内部磁力搅拌
搅拌功率	40w	40w	40w	80w
最高工作压力	标配10mpa	标配10mpa	标配10mpa	标配10mpa
结构材质	标配316l不锈钢	标配316l不锈钢	标配316l不锈钢	标配316l不锈钢

本产品的加工定制是是，种类是高压反应釜，品牌是开封宏兴，型号是MHK100，容积是0.1（L），电热功率是1.2（Kw），电机功率是0.04（kw），搅拌转速是0-1200（转/分），结构类型是开式，连接形式是平盖式，密封形式是耦合驱动器