

微型台式高压反应釜

产品介绍

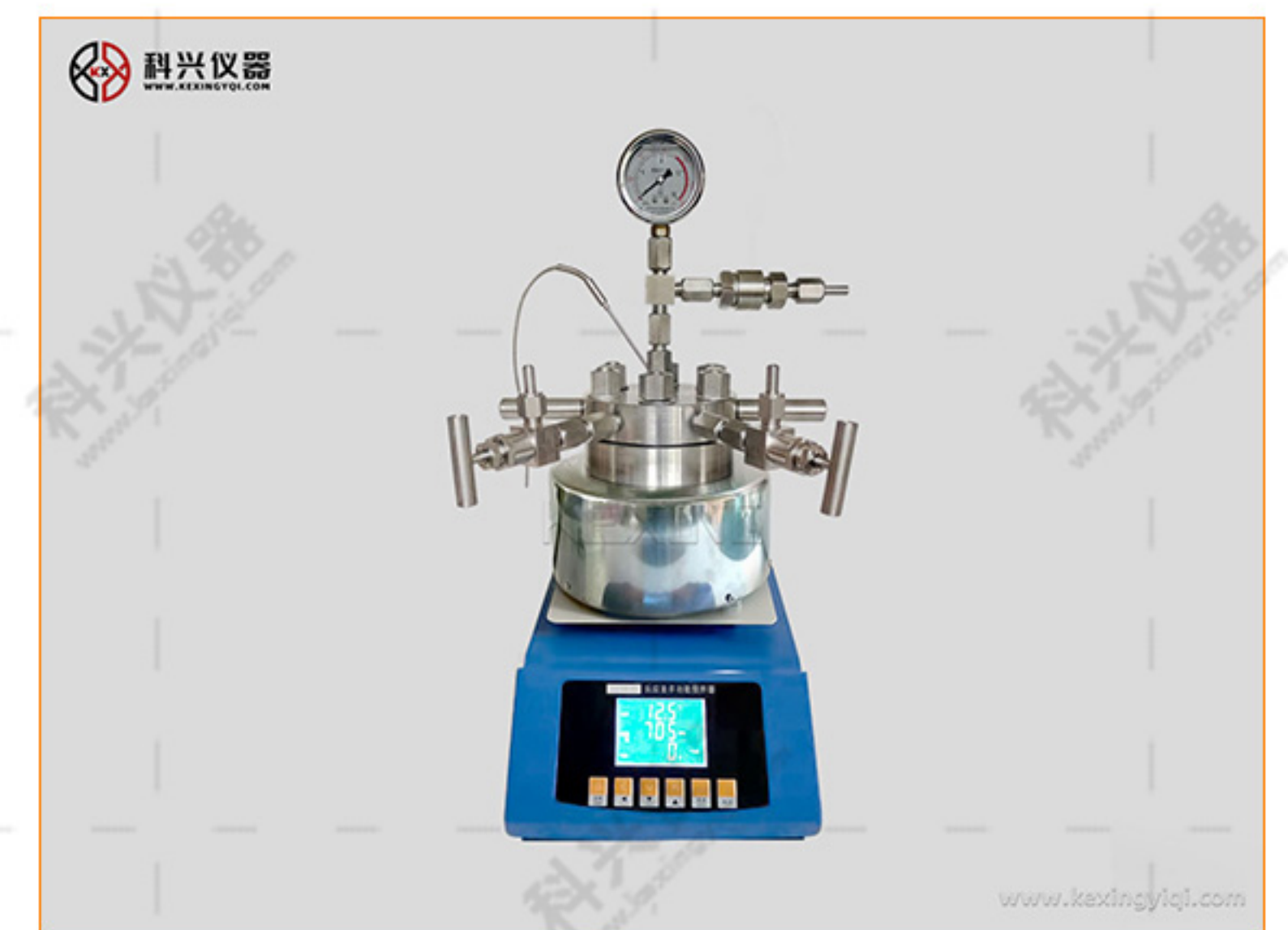
KGYF-A台式高压反应釜，是根据客户需求按照高压反应釜的功能特点生产的一种简易的高压反应釜，底部加热，搅拌方式为底部磁力搅拌，不锈钢材质，液晶面板显示，可配置与电脑通讯端子，可根据客户需要定制容积大小。

KGYF-B台式高压反应釜是根据客户需求按照高压反应釜的功能特点生产的一种在顶部使用磁力耦合器搅拌，底部加热的简易高压反应釜，不锈钢材质，液晶显示面板，可配置与电脑通讯端子，可根据客户需要定制容积大小。

产品结构



KGYF-A微型台式高压反应釜



KGYF-A微型台式高压反应釜



KGYF-B微型台式高压反应釜

技术参数

KGYF-A/KGYF-B微型台式高压反应釜				
搅拌方式	KGYF-A型：底部磁力搅拌 KGYF-B型：顶部磁力耦合器(机械搅拌)			
加热方式	电热套加热			
电机功率	20w	110	110	110
控温精度	<0.3%			
设计精度	350℃			
设计压力(Mpa)	0-22Mpa			
电源电压	220VAV±10%			
环境温度	0-50℃			
传感器类型	K型热电偶			
容积(ml)	50	100	250	500
设计温度(℃)	350			
转速范围	0-2000rpm			
加热功率(Kw)	0.6	0.6	0.8	1.5
结构材质	不锈钢304、306			