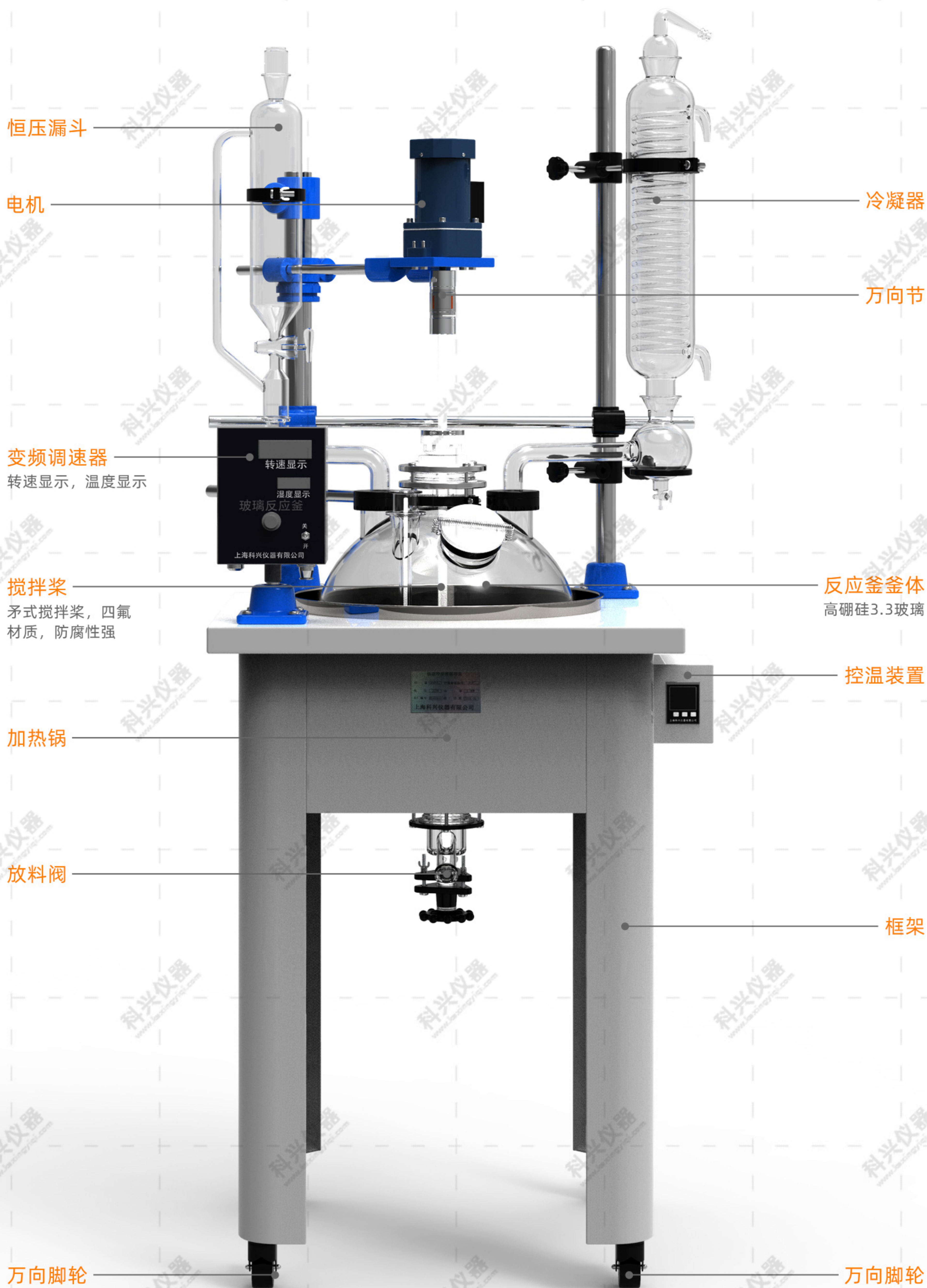


单层玻璃反应釜

产品介绍

该系列反应釜是新型单层玻璃反应釜，其吸收了国内外同类产品的优点，同时大胆创新，不仅使用方便(可一人方便移动，操作，清洗，安装，拆卸)，而且结构新颖实用，外形美观大方；诚为现代化学，精细化工，生物制药，新材料合成等试验及生产的理想设备。该反应釜工作原理：玻璃反应釜内放反应物料，同时可抽真空做搅拌反应；外部水（油）浴锅可加水或加热油进行加热反应；并能控制反应溶液的蒸发和回流，恒压加料等功能。（可选配制冷组件，配合制冷源进行低温反应）

产品结构



单层玻璃反应釜(加热锅式)



单层玻璃反应釜1-5L(加热锅式)



单层玻璃反应釜1-5L(加热套式)



单层玻璃反应釜10-100L(加热套式)



单层玻璃反应釜(防爆)

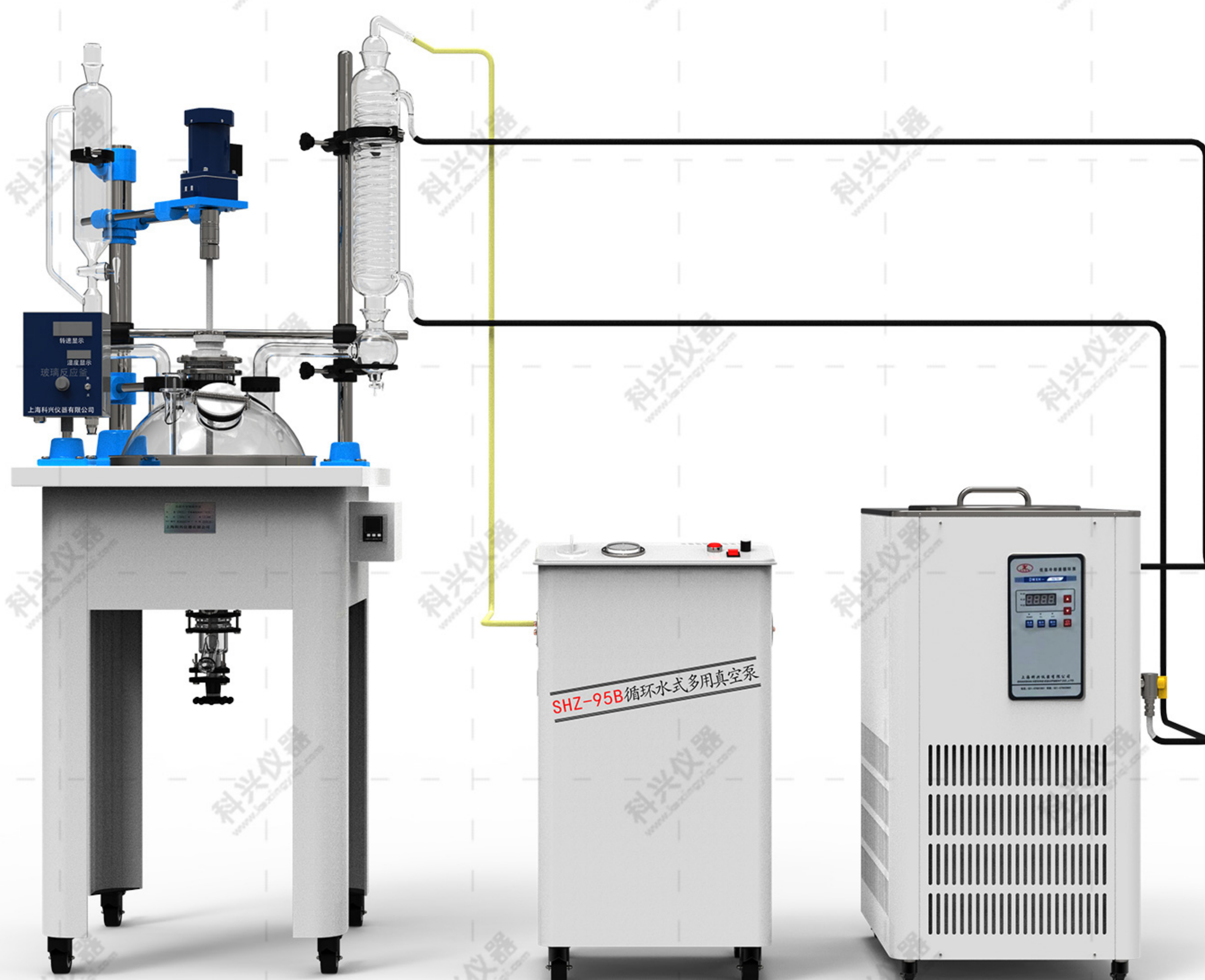
产品特点

- ◆ 采用高硼硅玻璃(GG17料), 拥有优良物理, 化学性能。
- ◆ 减速搅拌, 运转平稳, 力矩大, 无火花, 寿命长。
- ◆ 四氟组件密封, 专有技术, 可保证良好的真空度且使用寿命长。
- ◆ 整体结构稳定, 可整体移动。
- ◆ 较小的PTFE放料阀门, 可有效减少搅拌死角。
- ◆ 釜体及接口可根据客户要求定制。
- ◆ 整体结构科学, 新颖, 实用, 美观。

技术参数

品名规格	F-10L	F-20L	F-30L	F-50L	F-100L
电压	AC220V	AC220V	AC220V	AC220V	AC220V
搅拌功率	120W 1/3减速	120W 1/3减速	120W 1/3减速	120W 1/3减速	200W 1/3减速
转速(rpm)	0-450	0-450	0-450	0-450	0-450
力距(g/cm)	1000	1200	1200	1500	3000
容量(L)	10	20	30	50	100
加热功率	3KW	4KW	5KW	6KW	9KW
使用温度	0-200°C	0-200°C	0-200°C	0-200°C	0-200°C

常用组合配置



建议组合方案:

单层玻璃反应釜	配套产品
F1~5L (加热锅式)	SHZ-D(III) 循环水真空泵
F1~5L (加热套式)	DWXH-5/20 低温冷却循环泵
F10~100L (加热锅式)	SHZ-95B 循环水真空泵
F10~100L (加热套式)	DWXH-10/20 DWXH-20/20 DWXH-30/20 DWXH-50/20 DWXH-100/20 低温冷却循环泵

组合式单层玻璃反应釜组合