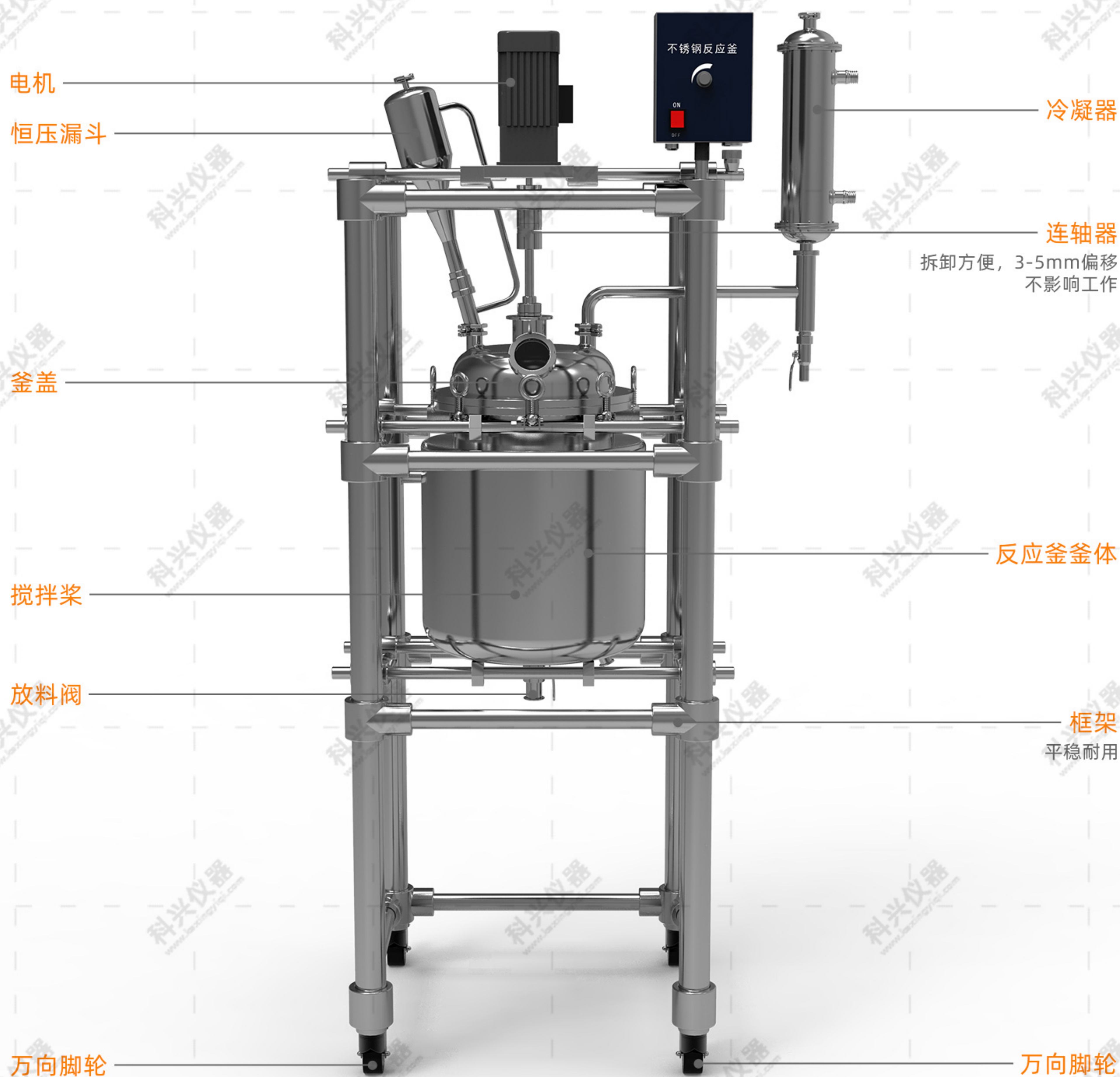


不锈钢双层反应釜

产品介绍

双层不锈钢反应釜是常用的生化仪器，广泛地被现代精细化工、生物制药、科研实验等行业所选用，可在恒速、恒力、恒温的条件下做浓缩、蒸馏、回流、分离、提纯反应，是教学、实验、中试、生产的理想仪器设备。通过双层反应釜夹层，注入恒温的（高温或低温）热溶液或冷却液，对反应釜内的物料进行恒温加热或制冷，并且可以提供搅拌。物料在反应釜内进行反应，并能控制反应溶液的蒸发与回流，反应完毕，物料可从釜底的出料口放出，操作极为方便。是现代化学小样、石油化工、中样实验、生物制药及新材料合成的理想设备。

产品结构



双层不锈钢反应釜



双层不锈钢反应釜

双层不锈钢反应釜

技术参数

304、316两种可选							
型号	KWYF-20L	KWYF-30L	KWYF-50L	KWYF-100L	KWYF-200L	KWYF-300L	KWYF-500L
功率: W	250	250	250	400	750	750	1100
搅拌转速: r/min	0-500			0-350			
扭矩峰值: N/CM	132	132	200	273	273	378	480
物流容量: L	20	30	50	100	200	300	500
夹层容量: L	3	3	5	10	15	20	30
电源	220V/50HZ						
温度	0-250°C						
压力	常压						
加热方式	夹层油浴						