

升降双层玻璃反应釜

产品介绍

升降双层玻璃反应釜通过双层反应釜夹层，注入恒温的（高温或低温）热溶媒体或冷却媒体，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。是现代化化学小样，中样实验、生物制药及新材料合成的理想设备。

产品特点

- ◆ 釜体可手动升降，便于投料和块状晶体取出，可以0~120°旋转，便于清洗。
- ◆ 全新设计，运行时机身更稳定。
- ◆ 采用法兰连接的密封方式，无真空脂密封，密封性更好，真空度更高。
- ◆ 无死角底放料设计，使釜体内药物充分混合反应，便于清洗，防止药物间交叉污染。

产品结构



升降双层玻璃反应釜



升降过程演示图



旋转过程演示图