

# 反应釜控制高低温一体机开关机准备工作

产品名称	反应釜控制高低温一体机开关机准备工作
公司名称	无锡冠亚智能装备有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:SUNDI-320 温度范围:-30 ~ 180 产地:江苏无锡
公司地址	无锡市锡山区鹅湖镇翰林路39号
联系电话	17715697029

## 产品详情

反应釜控制高低温一体机可以配套各种反应釜进行制冷加热控温使用，那么，高低温一体机配套的反应釜在操作以及运行的时候需要注意什么呢？

反应釜控制高低温一体机配套的反应釜开机前：

- 1、检查釜内、搅拌器、转动部分、附属设备、指示仪表、靠谱阀、管路及阀门是否符合靠谱要求。
- 2、检查水、电、气是否符合靠谱要求。

反应釜控制高低温一体机配套的反应釜开机中：

- 1、加料前应先开反应釜的搅拌器，无杂音且正常时，将料加到反应釜内，加料数量不得超过工艺要求。
- 2、打开蒸气阀前，先开回气阀，后开进气阀。打开蒸气阀应缓慢，使之对夹套预热，逐步升压，夹套内压力不准超过规定值。
- 3、蒸气阀门和冷却阀门不能同时启动，蒸气管路过气时不准锤击和碰撞。

- 4、开冷却水阀门时，先开回水阀，后开进水阀。
- 5、水循环真空泵，要先开泵后给水，停泵时，先停泵后停水，并应排除泵内积水。
- 6、随时检查反应釜运转情况，发现异常应停机检修。
- 7、清洗钛环氧(搪瓷)反应釜时，不准用碱水刷反应釜，注意不要损坏搪瓷。

反应釜控制高低温一体机配套的反应釜停机后：

- 1、停止搅拌，切断电源，关闭各种阀门。
- 2、铲锅时建议切断搅拌机电源，悬挂警示牌，并设人监护。
- 3、反应釜控制高低温一体机建议按压力容器要求进行定期技术检验，检验不合格，不得开机运行。

反应釜控制高低温一体机配套的反应釜在选择的时候，需要注意其选品质量，建议选择较好品牌为好。