

# 反应釜制冷加热恒温机的操作说明

产品名称	反应釜制冷加热恒温机的操作说明
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	150000.00/台
规格参数	型号:SUNDI-320 温度范围:-30 ~180 厂家:无锡冠亚恒温制冷
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

## 产品详情

反应釜制冷加热恒温机是既能完成加热又能完成制冷的温度控制机，分为加热部分和冷却部分，反应釜制冷加热恒温机适用于需要快速升降温的外部应用，维持高低温条件的化学、生物、制药、冻干、食品等行业。

反应釜制冷加热恒温机的操作说明：

- 1、不管是风冷式还是水冷式，反应釜制冷加热恒温机都需位于一个拥有足够空间的操作环境：周围应大于30cm的空间。
- 2、选择反应釜制冷加热恒温机导热介质的时候，需注意它的温度上限和下限，燃点，粘度，冰点等是否符合要求，以及是否适合仪器内部管道的使用；
- 3、选择反应釜制冷加热恒温机输导热介质管时，长度应尽可能短，直径尽可能大，若直径太小，有可能造成限流；
- 4、不合适的导热介质会对仪器设备产生负面影响，并且有可能对装置造成损坏。因此只能使用冠亚制冷要求的导热介质，并在规定的压力范围内使用。
- 5、在室温条件下灌装导热介质时，应缓慢小心稳定地倒入，同时确保没有导热介质溢出。灌装时穿上保护设备，如护目镜，防腐蚀化学手套等；

- 6、灌装后重新设置一体机设备调节参数，这是正确操作和使用仪器的要求；
- 7、请勿把反应釜制冷加热恒温机导热介质管路打结；
- 8、定期检查反应釜制冷加热恒温机输导热介质管，以免出现材料的劳损。
- 9、警告：为了避免损坏反应釜制冷加热恒温机的管路，请在使用矿物质含量高的水时，要定期使用水处理化学品进行清理管路污垢。
- 10、选择反应釜制冷加热恒温机导热介质的时候，需注意它的温度上限和下限，燃点，粘度，冰点等是否符合要求，以及是否适合仪器内部管道的使用；