

加热制冷外循环机与其他设备的不同

产品名称	加热制冷外循环机与其他设备的不同
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	.00/件
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

制药化工行业中，加热制冷外循环机使用的越来越多，不仅可以加热还可以制冷，那么，为什么此类型设备的使用越来越多？

加热制冷外循环机又叫高低温一体机，工作范围广，是制药、化工、生物等行业常用的高低温控温系统，可以对反应釜、槽、反应器、发酵罐、萃取、蒸馏等进行制冷加热控温，提供热源和冷源。

1、升温速度快。加热制冷外循环机是一款热转换的设备，利用导热油作为传热介质，设备系统内传热介质少只是管道与客户端夹套里面存在小部分导热油所以加热速度快。

2、智能化。目前加热制冷外循环机智能化程度很高，体积较小，设备控制采用无级调整功率，加热功率的大小可以根据温差大小可以自动调整加热功率，温度传感器直接检测导热油温度控制精度高。

3、加热均匀。因为加热制冷外循环机是采用大流量控制，在反应釜型腔内循环，反应釜在每个管路里都可以充分的加热，不存在受热不均匀。

工业中使用的加热制冷外循环机种类比较多，因为工业各行业在生产时会生产热量，影响产品生产需要维持的温度，只有把温度控制在生产时所需的范围才能确保产品的质量。