

# 反应釜pid温度控制系统主要的加热装置介绍

产品名称	反应釜pid温度控制系统主要的加热装置介绍
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pid温度控制系统可以将制冷和加热通过一台设备来实现，选择合适的反应釜pid温度控制系统是非常重要的，可大大提高生产的质量，可以在一定程度上降低生产成本。

反应釜pid温度控制系统加热由夹套，盘管(内盘管和外盘管)，它的作用原理都为间接加热，就是在夹套和盘管内通入冷热介质进行升温或降温，根据所需要的生产工艺，把反应釜所需工作温度的上限设定好。在低于设定温度就自动加热，而高于设定温度则停止加热，就会自动断开电源不再加热，使其反复以保持釜内工作温度时间的持续性，持续时间的长短要根据生产工艺来定，所以在配置反应釜pid温度控制系统时一定要注意。

反应釜pid温度控制系统通讯功能，设定值和实际值分别显示，实现自动化管理。反应釜pid温度控制系统只需要将设备与反应釜进出液口相连接，从设备的加液口加入导热介质，开启加液按钮即可轻松排除系统中的空气，设定好需要的温度，系统就可以自动运行。

反应釜pid温度控制系统广泛应用于石油、化工、电子仪表、物理、化学、生物工程、医药卫生、生命科学、轻工食品物性测试及化学分析等研究以及企业质检及生产部门，提供一个冷热受控、温度均匀恒定的场源。

