

制冷工业控制系统的温度预期效果

产品名称	制冷工业控制系统的温度预期效果
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

制冷工业控制系统的主要作用就是对反应釜的温度进行控制，控制温度常用的导热介质是水和油，可以对于需要冷却的物质进行快速加温、急速降温达到所需要的温度来让设备达到预期的效果，也可用于其他设备的加热和冷却。

- 1、制冷工业控制系统采用微电脑双组PID温度控制表，触摸式内储、自动演算，安全保护及故障指示系统，具有开机自动排气功能，电隔离式电器控制箱，延长电器使用年限。应根据用户使用情况，定期检查，如果发现起密封作用的水封部件漏水，或泵启动运转困难等故障，应及时检修保养。
- 2、主机上的控制箱、及其它电器元件均按一般低压电器维护方法进行维护，自动控制盒各性能参数在出厂前均经厂家认真调试，用户切勿擅自改动。
- 3、包括油管、供油管线、冷却装置、热装置、泵和冷却水系统、加热装置和冷却装置，以及冷却装置被聚集，并且油管连接。冷却水系统与加热装置、冷却装置管道、泵和加热装置和冷却装置导管连通。
- 4、通过导热油加热，并且循环泵循环到反应器夹套层中，在管道和夹套中进行周期性循环。温度自控快速达到产品的温度，加热恒温也可冷却。

5、加热器的内部管道，管道中的热量损失很小，多点温度控制单元可定制，温度范围大，均匀稳定，导热率快，温度快速控制和自控制，迅速达到各种产品所需的温度所需的温度。