

tcu机组反应釜的温度要求

产品名称	tcu机组反应釜的温度要求
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

tcu机组反应釜采用板式换热器，热交换面积大，热交换速度快，是利用各种温度不同的介质在全密闭管路系统中进行高温和低温循环，放热或吸热会经过循环泵循环到反应釜夹套内，进行周期循环，使得tcu机组反应釜配套的反应釜达到需要的温度要求。

- 1、无锡冠亚tcu机组反应釜的电源系统应完全设备并通过调试。制冷系统经受制冷系统、污垢、水泵应该是正常运行的，循环水量由正常运行组成。
- 3、tcu机组反应釜的环境场地，达到清洁、明亮的使用环境、准备调试所需的各种一般工具和特殊工具，准备各种压力、温度、流量、质量和时间调试等待测量仪器，准备制造调试工作所需的良好保护设备。
- 4、在tcu机组反应釜由技术人员调试后，并通过在调试之前仔细阅读厂家提供的操作说明。
- 5、tcu机组反应釜采用PID智能控制，根据化学过程工艺自动调节功率的输出，控制反应过程的温度，满足反应工艺对温度变化的要求。
- 6、特殊定制的循环泵，可以提供大的流速，产生小的压力和热量，达到高的热交换效率，小的系统阻力，小的泵系统热量，小的系统能耗。

7、tcu机组反应釜更人性化的显示界面（人机界面），操作简单，可以显示工作过程的设定温度、出口温度、釜体内的温度变化曲线，实现程序的温度多段编程。