

介绍反应釜冷热温控机的调试工作

产品名称	介绍反应釜冷热温控机的调试工作
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

反应釜冷热温控机采用导热介质来进行流体制冷加热动态控温，进行导热介质或反应物料冷却加热控制，对于物料进行高温低温的控制的。

由于反应釜冷热温控机属于中大型制冷加热设备，所以在调试中需要设计、安装、使用等三方面密切配合。为了保证调试工作有条不紊地进行，有必要由有关方面的人员组成临时的试运转小组，指挥调试工作的进行。

负责调试的人员应熟悉反应釜冷热温控机的构造和性能，熟悉制冷机技术，明确调试的方法、步骤和应达到的技术要求，制定出详细具体的调试计划，并使各岗位的调试人员明确自己的任务和要求。

检查反应釜冷热温控机的安装是否符合技术要求，反应釜冷热温控机的地基是否符合要求，连接管路的尺寸、规格、材质是否符合设计要求。

反应釜冷热温控机的供电系统应全部安装完毕并通过调试。单独对制冷系统进行通水试验，冲洗水路系统的污物，水泵应正常工作，循环水量符合工况的要求。

清理反应釜冷热温控机调试的环境场地，达到清洁、明亮、畅通，准备好调试所需的各种通用工具和专

用工具，准备好调试所需的各种压力、温度、流量、质量、时间等测量仪器、仪表，准备好调试运转时需的保护设备。

反应釜冷热温控机做好调试准备之后，由专业调试人员进行调试，在调试前认真阅读反应釜冷热温控机厂家提供的操作说明书。

反应釜冷热温控机的正确调试是关系到整个反应釜冷热温控机的运行，对于反应釜冷热温控机的制冷加热系统来说，调试之前需要做好准备，做好密切配合，避免错误操作损坏反应釜冷热温控机。