

如何制定深冷加热恒温一体机的调试

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 如何制定深冷加热恒温一体机的调试 |
| 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

深冷加热恒温一体机是适用于萃取行业中进行高低温控制的设备，用于分离混合物，是有机化学实验室中用来提纯和纯化化合物的手段。通过深冷加热恒温一体机的萃取，能从固体或液体混合物中提取出所需要的物质。

- 1、由于深冷加热恒温一体机是大中型设备，调试时需要在设计、安装和使用三个方面紧密配合。为了确保用户工作有序进行，相关人员需组成团队给予指导。
- 2、先要确认调试人员要充分熟悉深冷加热恒温一体机的结构和性能，熟悉深冷加热恒温一体机的技术，明确调试方法、步骤和需要满足的技术要求，制定详细具体的特定调试方案，让各个岗位的调试人员明确你的任务和要求。
- 3、检查深冷加热恒温一体机的安装是否符合技术要求，基础是否符合要求，连接管道的尺寸、规格、材质是否符合设计要求。
- 4、深冷加热恒温一体机的供电系统应安装调试。独立对制冷系统进行水流测试，冲洗水管系统中的污垢。泵应工作正常，循环水能满足工况要求。
- 5、深冷加热恒温一体机到达现场，如果还需要调试，需要对设备的性能了解清楚的操作人员进行调试，

由厂家提供相应的调试办法和调试步骤进行调试。

6、深冷加热恒温一体机需要处于一个清洁、明亮、通风的环境中，操作人员注意压力、温度、流量、质量、时间等仪表工作情况。