

# 实验室小型油冷机是如何调试的

产品名称	实验室小型油冷机是如何调试的
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

实验室小型油冷机常用的介质有导热油、水、乙二醇等。根据不同的温度，选择不同的导热介质。可以将匹配的热量传递给冷却，从而达到制冷加热的目的。

而实验室小型油冷机的正确调试是关系到整个设备的运行，对于实验室小型油冷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。

- 1、实验室小型油冷机是一个完全密封的系统，它使用压缩机，该压缩机集成了用于制药，化学，生物和其他行业的加热和冷却，也可以用于直接加热或冷却，或用作辅助加热或冷却温度源。
- 2、由于实验室小型油冷机属于中大型制冷机，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，需要由有关方面的人员组成试运转小组，指挥调试工作的进行。
- 3、在安装调试之前应该检查实验室小型油冷机的安装是否符合技术要求，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。清理调试的环境场地，准备好调试运转时的安全保护设备。
- 4、做好调试准备之后，由专业调试人员进行调试，在调试前认真阅读实验室小型油冷机厂家提供的操作说明书。

5、实验室小型油冷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。

6、且负责调试的人员应熟悉实验室小型油冷机的构造和性能，熟悉制冷机安全技术，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。

。