

工业制冷加热循环器的安装和维护

产品名称	工业制冷加热循环器的安装和维护
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

工业制冷加热循环器用于通过冷却和加热功能控制各种反应釜的冷却和加热温度，配备有具有液体循环功能的循环泵。根据大小，可以用于高温和低温加热和冷却一体机中的恒温实验，也可以通过软管连接到其他设备，并与恒温源一起使用。

1、应放置在通风良好、无尘、凉爽的稳定地面或实验台上，并避免飞沫和蒸汽。同时，还避免可能会发生流入，停滞和气体泄漏的地方，避免产生高频的设备（高频焊接机等）；避开经常使用酸性溶液的地方，避免经常使用特殊的喷雾器的地方。打开包装后，将设备提离木质包装底座，并将其平放在宽敞的地方，检查运输过程中设备是否损坏。确认正确后，将其推到安装位置，将设备置于稳定状态，然后再连接，设备外部循环的出水和回水管线。

2、当工业制冷加热循环器具有上述慢速冷却时，需要用手触摸主机压缩机的排气管和吸气管。一旦发现设备的排气管温度不高，同时如果吸气管的温度不低但没有结霜，则可能缺少制冷剂，只需按照添加制冷剂的步骤添加制冷剂。

3、如果工业制冷加热循环器的冷却速度缓慢，如果不是电气故障，则可能是制冷系统问题，在制冷系统中，有必要检查低温以及制冷压缩机的排气压力和吸入压力，在排空状态下，这可能是由于设备中制冷剂不足所致，在找出慢速故障后，有必要解决具体故障，以便更好地运行。

4、使用时，还需要注意避免撞击设备外壳，振动、损坏键盘或污染键盘（功能键显示屏）。确保定期检查设备是否处于正常工作状态，定期检查（至少每两年一次）操作命令、警告、禁止和标志是否完好，放置在清洁的环境中以防止污染，不要暴露在阳光下。

5、请确保输入电源已正确接地，在进行任何维修，保养或移动设备之前，您需要关闭设备并断开电源，当需要长距离移动设备时，请清空工业制冷加热循环器中的液体，并仔细检查每个连接，以确保没有泄漏。