

冷热恒温器电源故障及解决办法

产品名称	冷热恒温器电源故障及解决办法
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

冷热恒温器是集加热和冷却为一体的设备，使用机械原理快速升高和降低温度，不仅使温度迅速升高，而且具有较大的加热和冷却能力，而对于像实验室这类温控设备的高要求就是不错的选择。

- 1、确认设备相关阀门的状态是否满足启动要求，为集成单元的电气控制装置供电，并打开电源；
- 2、开关使电源控制指示灯点亮，启动冷却水泵，冷却塔风扇和制冷剂水泵，您应该能够看到三个设备的运行指示灯亮起；
- 3、检查设备的润滑油温度，油泵开始运行后，将能量调节控制阀置于卸载位置，并确认滑阀处于零位以调节油压控制阀；
- 4、打开压缩机电源，启动控制开关，然后打开压缩机吸气阀，延迟之后，压缩机开始运行；

- 5、压缩机运行后，将润滑油压力调节到高于排放压力，关闭液体供应管道中的电磁阀控制回路，启动电磁阀以将液体制冷剂供应至
- 6、压缩机运行后，当达到润滑油温度时，请关闭电加热器的电源并打开油冷却器的冷却水入口和出口阀。同时，将油温控制在压缩机运行期间的范围内；
- 7、冷热恒温器的启动检查，设备启动并投入运行后，制冷剂水泵，冷却水泵和冷却塔风扇的声音和振动以及运行期间水泵的出口压力，水温等指标是否在正常工作参数范围内；
- 8、在压缩机运行过程中，电动机的工作电流是否在规定范围内，如果电流过大，应进行调整以减少负载运行，以防止电动机因过大的工作电流而烧毁。