

无锡冠亚二级循环单元单流体控温系统 SUNDI -655

产品名称	无锡冠亚二级循环单元单流体控温系统 SUNDI -655
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	厂家:无锡冠亚 型号:SUNDI -655 温度范围:-60 ~ +250
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

无锡冠亚二级循环单元单流体控温系统适用于航空、汽车、家电、电子等领域，用于测试和确定电子、电工及其他产品材料进行高温和寒冷环境变化的参数以及功能。下面小编就和大家一起讨论究竟是哪些因素造成了二级循环单元单流体控温系统不制冷的原因。

- 1.我们可以观察一下冷压缩机在二级循环单元单流体控温系统启动过程中能否正常启动，如果压缩机设备可以在二级循环单元单流体控温系统运行过程中启动，这就说明了整个设备的电器线路正常，同时电器系统这方面也没有问题。就可以检查制冷系统。
- 2.检查二级循环单元单流体控温系统制冷系统的时候首先就要检查制冷机的低温级压缩机的排气和吸气压力指数，要是都比正常数值低，这就说明了主制冷机组的制冷剂量不足。
- 3.如果上面的方法都试过了还是实在没有办法排查出故障原因，还可以通过二级循环单元单流体控温系统的控制过程进一步的确认故障原因。
- 4.我们可以通过控制两个机组，将两个机组同时开启观察他们在温度变化过程中的工作状

态，让温度稳定下来，辅助机组就会停止工作。

5.如果辅助二级循环单元单流体控温系统停止了工作，但是恒温槽没有制冷效果就可以证明是主机组出现了问题。