

检查热水循环系统的控温问题

产品名称	检查热水循环系统的控温问题
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

通常来说，热水循环系统的压缩机是其运行核心部分，所以热水循环系统压缩机的保护模块也是相对比较重要的，那么，如果热水循环系统压缩机保护模块相关部件发生故障的话，主要会有哪些故障呢？

- 1、在热水循环系统压缩机内置温度传感器完好且机组停机的情况下，在模块之间通电，用万用表测量电阻，如处于断开状态，则可判断为电机保护模块故障，须更换热水循环系统保护模块。
- 2、当热水循环系统压缩机内置温度传感器完好，并且在停机情况下给在模块通电时，能正常闭合，热水循环系统机组能正常开机，但在机组开机后不久，热水循环系统机组停机并出现与压缩机电机保护模块相关的故障报警信号，此时测量电阻，如阻值为大，则可判断热水循环系统为制冷系统故障方面的原因

，此时应从系统上分析故障的真实原因。

3、压缩机内置温度传感器正常，电阻阻值范围正常，在热水循环系统停机的状态下，且在压缩机电机温度处于正常状态时，用万用表测量传感器电阻，当阻值超出此范围，或出现短路、断路的情况时，需要更换压缩机。

因此，热水循环系统压缩机在运行之前，尽量避免发生故障，争取更好更有效的运行热水循环系统。