

## TCU温控系统的保养方式

产品名称	TCU温控系统的保养方式
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

TCU温控系统是用于工业制冷加热的设备。随着制冷行业的不断发展，近年来市场对TCU温控系统的需求不断增加。那么今天我们就主要的介绍下TCU温控系统的制冷系统的保养方式。

TCU温控系统厂家的整体功能可分为两大部分：加热系统和冷却系统。加热系统是采用电加热实现高温，冷却系统则采用压缩机制冷的方式，内部的膨胀容器和液体循环系统是绝热的，可以始终保持常温。

TCU温控系统的整个循环系统也采用密闭的设计，所以低温时没有水汽的吸收，高温的时候也不会产生油雾，延长了导热油的使用寿命。而如果想要长期更好的使用TCU温控系统，那么在日常操作中定期维护肯定是不可少的，不仅可以保持或提高设备的升温 and 降温效率，而且还可以降低用户的生产成本。

TCU温控系统压缩机是制冷系统中为核心的部分，如果我们长期不对压缩机保养的话，会对制冷效果造成影响，严重时甚至会使设备无法正常的运行。压缩机是可以将低温低压的制冷剂压缩成高温高压的气体，定期正确的进行保养可以防止压缩机故障造成制冷系统的温度升高和对水泵的密封轴和水管造成漏水的现象。

- 1、我们在日常使用的过程中要经常对压缩机的润滑油进行检查，并做好记录进行定期的更换。
- 2、在设备进行制冷工作的过程中，由专业电工对压缩机的工作电流检查是否正常。
- 3、在制冷系统工作过程中，检查压缩机运行的时候是否出现异响。

由此可见，定期合理的对TCU温控系统压缩机进行维护保养是很有必要的一件工作。