

## 低温循环恒温器的应用注意要点说明

产品名称	低温循环恒温器的应用注意要点说明
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

低温循环恒温器凭借其制冷加热控温系统的优点，正越来越受到市场的青睐，采用全密闭管道式设计，高温时不会产生油雾，低温时不会吸收空气中的水份，大大减少了温度的散失并使导热油的使用寿命得以延长。尤其适合在反应过程中有蓄热、放热过程控制。

- 1、倘若低温循环恒温器的使用环境温度温差相对较大的时候，就会导致低温循环恒温器在使用期间产生大量的水蒸气。在如此条件下会加速内部元件的锈蚀，从而很容易造成设备损坏。
- 2、放置设备时要注意不要与发热电器放在一起，放置设备时要留出相应距离的使用维护空间，这样可以帮助设备散热，从而达到更好的使用效果。
- 3、冬季厂房内的工作温度通常约为0至20摄氏度上下，而低温循环恒温器的工作温度相对较高。如果在这种温度环境下频繁的开关设备，可能低温循环恒温器中个别部件会因为承受不了这种高低温快速转换而发生故障。

4、在使用中，若有需要开门时应缩短时间，如遇停电，不要急开设备，因为在某一特定时间箱内仍有一定温度，若长时间未通电就需重新进行实验了。许多用户为了能省电就停用低温循环恒温器，其实这样做并不适合，很可能会影响低温循环恒温器的使用寿命。

但是低温循环恒温器使用时间长了之后，总是会不可避免的出现一些小问题，虽然短时间内可能不会对设备的运行造成影响，但是如果长期任其发展可能会转变为事故隐患，所以我们一定要认真对待。