

风冷高低温循环恒温装置的使用环境

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 风冷高低温循环恒温装置的使用环境 |
| 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

风冷高低温循环恒温装置采用波浪形板式换热器，热交换面积大，热交换速度快，适用于制药化工等元
气件在高低温下、检验其各项性能指标。

如果风冷高低温循环恒温装置里有循环系统，周围环境中的空气灰尘过多，需要过滤装置，环境中是不
允许有可燃性或者其他气体的，因为这样可能会引起事故或者是内部锈蚀，要保证使用环境的相对湿度
较低，灰少而且通风良好。

风冷高低温循环恒温装置要放在敞亮的地方，如果空间太小不方便后期的维修和保养等；散热器应该定
期保持清洁；工作的场地要保持电压稳定，否则将会导致电流过大过小都不好，容易导致压缩机被损坏

。

风冷高低温循环恒温装置的环境温度是可以影响器件和性能的主要因素，也可能造成机械部件的腐蚀。

如果在设备有健全的放电措施的时候还是要注意，尤其是在电器的控制系统，在设备正在工作情况下，不能随意触摸电器部分。

操作人员对于设备的使用程序和实验技术都要有所熟悉，对风冷高低温循环恒温装置构造要有相应的了解，尤其是对控制器的操作性能要了解，并且仔细阅读风冷高低温循环恒温装置的说明手册，可以避免操作失误引起设备的不正常运行而导致使用损坏。