

隔离防爆TCU控温单元-高低温循环器

产品名称	隔离防爆TCU控温单元-高低温循环器
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:无锡冠亚恒温制冷公司 型号:SUNDI-320 温度范围:-30 ~ 180
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

高低温循环系统是一种兼具冷却和加热功能的冷热循环系统，没有内循环的槽，内循环的体积小，有效功率密度大，升温和降温的速率很快，导热油的需求量也比较小。那么用户再采购时应注意哪些性能配置。

- 1、选好高低温循环系统可使用的实际尺寸大小，需要符合自己的使用要求。
- 2、高低温循环系统温度范围，也需根据使用者的具体要求来确定。
- 3、制冷剂类型：请注意选择使用不同型号制冷剂。
- 4、需要注意油的选择，使用温度范围要合适，并且低温时粘度不要过大。
- 6、低温时的防范措施：选择具有超低温度报警及低液位预警等功能的高低温循环系统。
- 7、压缩机制冷时会发出噪声，在购买时要看好整机的噪音值，不要影响到实验室使用。

8、设备机箱仪表显示正常，温度突然失控，检查外部负载是否短路或开路。

9、不工作时，应切断电源。为确保安全，使用时请连接地线。设备本身的电力和制冷剂从负荷带走的热量需要从前通风罩处的散热器排出。如果前通风罩积满灰尘和柳絮会阻碍热量散发制冷效果会大大降低。一般来说，在正常使用条件下，冷却能力的下降是由于通风散热效果不佳或环境温度过高造成的。