

工业冷热循环温控机组应用实验室高低温控温使用

产品名称	工业冷热循环温控机组应用实验室高低温控温使用
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

工业冷热循环温控机组系统采用全封闭式循环，高温时不会产生油雾，低温时不会吸收水分，系统中有膨胀罐，在制冷加热过程中导热介质热胀冷缩。是适用于制药、化工、实验室行业中连接反应釜进行制冷、加热反应的设备。

无锡冠亚工业冷热循环温控机组适合在反应过程中有需热、放热过程控制，线性控制釜内物料温度，可选择程序控制模式，导热介质和物料的温差也可设定。

工业冷热循环温控机组是一种制冷加热控温设备，它能够同时提供恒温、恒流、恒压的循环装置，工业冷热循环温控机组具有结构合理、操作简便、稳定性能好等特点，工业冷热循环温控机组配备加热冷却一体容器，换热面积大，升温 and 降温的速率很快，导热油的需求量也比较小。

工业冷热循环温控机组可实现连续升降温，采用高温高压下运行压缩机技术，可从350度直接开启压缩机制冷，工业冷热循环温控机组大大提供降温速率，节省试验时间和精力。

工业冷热循环温控机组的维护保养要经常进行清洁、润滑、防锈、防尘、防潮、防腐等保养工作。工业冷热循环温控机组的防沉滤网至少半个月清洗一次，工业冷热循环温控机组要定期维护清洁，提高散热效果。这既是提率、效果的需要，又是防止过载诱发火灾的和损坏设备的需要。

工业冷热循环温控机组属于实验室仪器设备，是实验室中使用比较多的设备，保养工业冷热循环温控机组也是其中比较重要的环节，可以延长工业冷热循环温控机组的使用寿命以及运行效率。