

动态高低温一体机的参数设置

产品名称	动态高低温一体机的参数设置
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	
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

动态高低温一体机是用来进行控制温度用的，其主要的目的是可以保证温度在一个合理的区间之内，它属于一个密闭的系统，能够节省压缩制冷的效率，可以有效的控制油量。那么，在使用的时候，如何进行设置呢？

- 1、由于动态高低温一体机整个液体循环是密闭的系统，低温时没有水汽的吸收，高温时没有油雾的产生。
- 2、动态高低温一体机可实现连续升降温，采用高温高压下运行压缩机技术，大大提供降温速率。
- 3、动态高低温一体机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。由以上的这些特点可以看出，这种设备由于具有这样的一些作用，所以在使用的方面更加的快捷和方便，且效果也有一定的提高。
- 4、动态高低温一体机无需更换液体介质,这样的原理和功能对使用厂家有优势：只有膨胀腔体内的导热介质才和空气中的氧气接触。
- 5、高温时没有介质蒸发出来，而且不需要加压的情况下就可以实现连续控温。提高设备导热介质在一个

密闭系统中，带有膨胀箱，介质无论是高温还是低温，可以降低导热介质在运行中吸收水分。

6、动态高低温一体机通过计算机对设备进行参数修改和控制，也可以及时地把设备运行的各种参数传送给计算机。这些信号都是标准继电器节点类型，可以很方便地和联机的配套设备进行信息交换，对用户设备提供保护，有效地提高设备运行。