

冷热一体机应用行业及注意点

产品名称	冷热一体机应用行业及注意点
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

冷热一体机是一种智能化的温度控制系统，常用于制药化工实验室等行业中，随着不断发展，更多行业

也开始接触了这个设备，那么，对于这个设备，大家都了解多少呢？

一、冷热一体机的应用行业：

- 1、制药化工行业，常配套反应器、反应器、蒸馏、萃取、混合设备、压力容器、干燥等进行制冷加热控温；
- 2、元器件行业用于对各种元器件、芯片、集成电路进行不同温度的试验；
- 3、新能源行业对新能源电池、电机进行不同温度的温度控制试验；

二、冷热一体机应用效果：

冷热一体机用于不同行业中，但是不同反应要求的温度范围是不同的，单一的制冷或者加热设备来进行控温的话，占地空间以及成本会产生比较多，这种冷热一体机可以对不同温度范围进行手动调节来达到温度要求

冷热一体机可以对反应过程中需要放热或者加热或者制冷进行线性控制物料温度，可以选择程序控温，设定好物料介质温度，整个冷热一体机设置的是全密闭的循环管路，控温过程中不会有油雾吸水的现象产生，有利于设备循环的效率提高。

三、冷热一体机控温注意点：

- 1、冷热一体机不同型号有不同的温度范围，需要根据设备型号温度区间来，设置过高或者过低会导致浪费或者影响效率；
- 2、冷热一体机是一种智能型的控温设备，设备环境尽量通风干燥，不要太潮湿；
- 3、冷热一体机需隔离防爆功能，需要定制的话提前沟通定制；
- 4、冷热一体机有着报警系统和靠谱功能，如果提示异常，及时暂停解决，避免小问题带来大问题。

市面上的冷热一体机厂家较多，用户需要了解并选择合适的冷热一体机

很重要，当然厂家的售后服务也是很重要的。