

柏舍仪器 陕西温度湿度振动三综合环境试验箱

产品名称	柏舍仪器 陕西温度湿度振动三综合环境试验箱
公司名称	柏舍（武汉）仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区梨花路399号（17）
联系电话	13971474813 13971474813

产品详情

试验区域中试件的摆放

多个样品在同一试验箱进行高温实验时，应保证所有样品都处在同一环境温度下，并具有相同的安装条件。对于散热样品而言，各个试件之间不能因辐射散热而影响到其它试件，温度湿度振动三综合环境试验箱，即试件间间隔应足够大，这样对于单个试件来说，其他散热试件辐射到其上的热量所造成的温度变化就很小，到可忽略的程度。对于非散热试件，温度保持不变的高温或低温试验，试件间的间距可以不做要求，因为温度恒定后试件的温度与温度试验箱内的温度保持一致，不发生热量交换，试件间的间距对试验不会产生影响。非散热试件的温度变化试验试件间则应该保持间隔，使试验件之间有足够的空气流动，加速试件与温度试验箱之间的热交换，使试件尽快达到试验的温度。

回油

- 1、当压缩机比蒸发器的位置高时，垂直回气管上的回油弯是必需的。回油弯要尽可能紧凑，以减小存油。回油弯之间的间距要合适，回油弯的数量比较多时，应该补充一些润滑油。
- 2、变负荷系统的回油管路也必须小心。当负荷减小时，回气速度会降低，速度太低不利于回油。为了保证低负荷下的回油，垂直的吸气管可以采用双立管。
- 3、压缩机频繁启动不利于回油。由于连续运转时间很短压缩机就停了，回气管内来不及形成稳定的高速气流，润滑油就只能留在管路内。回油少于奔油，压缩机就会缺油。运转时间越短，管线越长，系统越复杂，回油问题就越突出。
- 4、缺油会引起严重的润滑不足，缺油的根本原因不在于压缩机奔油多少和快慢，而是系统回油不好。安装油分离器可以快速回油，延长压缩机无回油运转时间。

5、蒸发器和回气管路的设计必须考虑到回油。避免频繁启动、定时化霜、及时补充制冷剂、及时更换磨损的活塞组件等维护措施也有助于回油。

环境试验设备是模拟自然气候环境所有试验箱的总称，代表产品有盐雾试验箱、高低温试验箱、恒温恒湿试验箱、紫外老化试验箱、氙灯老化试验箱、臭氧老化试验箱、烘箱等。工业产品在制造，搬运，储存，应用时会面临各种不一样的温湿度、气候及外在条件。而对产品产生物理性质及机械性质甚至是化学性质的改变。如此会令产品失去效果，贬值或产生危险！因此制订了各种对不同产品的测试规范，让买卖双方获得共识；在产品的设计、质量控制等方面提供可靠数据。柏舍仪器-陕西温度湿度振动三综合环境试验箱由柏舍（武汉）仪器设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。柏舍（武汉）仪器设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!