

武汉温度湿度振动三综合环境试验箱 武汉柏舍

产品名称	武汉温度湿度振动三综合环境试验箱 武汉柏舍
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

我司生产的恒温恒湿环境试验箱环境试验箱环境试验箱的制冷系统由两部分组成，分别称为高温部分和低温部分，每一部分是一个相对独立的制冷系统。高温部分中制冷剂的蒸发吸收来自低温部分的制冷剂的热量而汽化;低温部分制冷剂的蒸发则从被冷却的对象（试验箱内的空气）吸热以获取冷量。高温部分和低温部分之间是用一个蒸发冷凝器联系起来，它既是高温部分的冷凝器，也是低温部分的冷凝器。

试验箱为什么系统制冷效果差？

制冷系统内有空气

【故障分析】空气在制冷系统中会使制冷效率减低，突出的现象是吸、排气压力升高（但排气压力还未超过额定值），压缩机出口至冷凝器进口处温度明显，由于系统内有空气，排气压力、排气温度都升高。

【排除方法】可以在停机后几分钟后，连续几次从高压截止阀放出空气，还可以根据实际情况适当充灌一些制冷剂。

产品的功能与外观已不再是品牌企业之间竞争的焦点，产品的质量和可靠性越来越受到市场和客户的重视。可靠性试验目的在于保证产品在规定的寿命期间内，在预期的使用、运输或储存等环境下，温度湿度振动三综合环境试验箱，保持其功能而进行的活动。并分析研究环境因素的影响程度及其作用机理。通过使用各种环境试验设备模拟气候环境中的高温、低温、高温高湿以及温度变化等情况，加速激发产品在使用环境中可能发生的失效，来验证其是否达到在研发、设计、制造中的预期的质量目标，从而对产品整体进行评估，以确定产品可靠性寿命。

武汉温度湿度振动三综合环境试验箱-武汉柏舍由柏舍（武汉）仪器设备有限公司提供。“试验箱，工业炉，仪器设备”选择柏舍（武汉）仪器设备有限公司，公司位于：武汉市东西湖区梨花路399号-17，多年来，柏舍仪器坚持为客户提供好的服务，联系人：赵经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。柏舍仪器期待成为您的长期合作伙伴！