

可程式交变恒温恒湿试验箱 交变恒温恒湿试验箱 科唯美特仪器

产品名称	可程式交变恒温恒湿试验箱 交变恒温恒湿试验箱 科唯美特仪器
公司名称	昆山科唯美特仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市高新区新塘路777号麦杰柯产业园4号厂房
联系电话	13776326102

产品详情

加湿器内之储水应每月更换一次，可程式交变恒温恒湿试验箱，确保水质清洁，加湿水盘应每一个月清洗一次，确保水流顺畅。恒温恒湿试验箱运转时，超温保护之设定值加20 ~30 。试验箱内之温度升至超温保护之设定点时，加热器之供电即停止，"OVERHEAT"超温警示灯亮但风扇仍运转，若长时间运转及无人看管，运转前请务必确实检查超温保护器，是否设定妥当[湿球超温保护器之设定为120]。

恒温恒湿箱不制冷的原因

1.由于恒温恒湿箱是温度保持不住，交变恒温恒湿试验箱报价，观察制冷压缩机在试验箱运行过程中是否能够启动，压缩机在环境试验设备运行过程中都能够启动，说明从主电源到各压缩机的电器线路正常，电器系统方面也没有问题。 2.电气系统没有问题，继续检查制冷系统。首先检查两组制冷机组的低温(R23)级压缩机的排气和吸气压力都较正常值偏低，而且吸气压力呈抽空状态，交变恒温恒湿试验箱，说明主制冷机组的制冷剂量不足。 3.用手摸主机组R23压缩机的排气和吸气管路，发现排气管路的温度不高，吸气管路的温度也不低(未结霜)，这也说明了主机组的R23制冷剂缺乏。

恒温恒湿试验箱工作室内壁采用进口SUS304 # 不锈钢镜面板加工成型，壁面耐高温、耐腐蚀且易于清洗。恒温恒湿试验箱广泛用于电工、电子、航天、航空、仪器仪表等行业作、材料、零部件设备等的加速湿热试验，交变温度试验，可以非常方便的对试样做出性能判断。

降温是恒温恒湿箱一重要过程，它可以用来判定一台仪器的好坏情况，恒温恒湿箱主要由压缩机、冷凝器、节流装置、蒸发器四大成员组成。压缩机它吸入低温低压气体，交变恒温恒湿试验箱价格，变成高温高压气体，通过冷凝成液体放出热量，通过风机带走热量，所以这也就是为什么恒温恒湿机下面是热风的原因。

可程式交变恒温恒湿试验箱-交变恒温恒湿试验箱-科唯美特仪器由昆山科唯美特仪器设备有限公司提供。昆山科唯美特仪器设备有限公司是一家从事“恒温恒湿试验箱,高低温,试验箱,冷热冲击试验箱”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“科唯美特”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使科唯美特在换热、制冷空调设备中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!