

恒温恒湿步入式试验室 步入式恒温恒湿试验室 科唯美特仪器设备

产品名称	恒温恒湿步入式试验室 步入式恒温恒湿试验室 科唯美特仪器设备
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，大型步入式恒温恒湿试验室，确保水质清洁，恒温恒湿步入式试验室，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，步入式恒温恒湿试验室，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，"OVER HEAT"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，步入式恒温恒湿试验室厂家，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，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。

冷凝器应定期每月保养，利用真空吸尘器将冷凝器散热网片上附着之灰尘吸除或利用高压空气喷除灰尘。当测试布表面不干净或变硬，或于做完温度控制后，继续做温湿球度控制前都必须更换测试布。测试布约三个月更换一次，更换时应用清洁布擦拭测温体[Sen-sor]，更换新测试布时应先清洗干净。积水筒水位不可过高，使水溢出积水筒或过低使湿球测试布吸水不正常，影响湿球的准确性水位大约保持六分满即可。积水筒水位之调整，可调整积水盒的高低。

恒温恒湿步入式试验室-步入式恒温恒湿试验室-科唯美特仪器设备由昆山科唯美特仪器设备有限公司提

供。恒温恒湿步入式试验室-步入式恒温恒湿试验室-科唯美特仪器设备是昆山科唯美特设备有限公司 (www.kevimeter.com/) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李涛。