

恒温恒湿机生产厂家 恒温恒湿机 南京誉康鑫环保

产品名称	恒温恒湿机生产厂家 恒温恒湿机 南京誉康鑫环保
公司名称	南京誉康鑫环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江北新区方州路668号
联系电话	13661139992

产品详情

雨水多的季节容易引发潮湿，恒温恒湿机，这种湿度与温度容易滋生细菌，导致人们容易生病。因此这时候使用除湿机除湿可以舒缓湿度过高对人体带来的不适，很多人都喜欢这时间用除湿机来除湿。在使用除湿机的过程中应该如何保养？

- 1、清洁除湿机时，以湿布轻轻擦拭即可，无需用其他洗涤剂。内部清洁也建议不要放洗涤剂，以免影响内部零件。
- 2、除湿机使用不要过度，因为室内空气的湿度如果低于30%以下，人体同样会感觉不适。因此，风冷恒温恒湿机，建议除湿机控制湿度应该在50%~60%范围内。
- 3、除湿机建议使用温度范围为15 ~ 40 ，因此应该避免工业除湿机摆放在过高温或过低温的地方。
- 4、在日常使用工业除湿机的时候要注意工业除湿机的内部卫生。因为干燥的空气都是经过机身内部出来的，如工业除湿机内部脏，人体也是容易毛病。
- 5、使用工业除湿机的时候要注意不可倾斜或横倒，要注意机体放置需平坦。

箱体的湿球纱布要酌情替换

当湿球纱布外表不洁净或变硬，或长期不运用设备等状况，下次再做湿度试验之前需查看或替换湿球纱布厂，厂家建议三个月替换一次（有必要保证纱布的清洁），此举可防止恒温恒湿实验室设备呈现湿100%或许湿度加不上去或动摇大等表象。

冷凝器、铜管、蒸发器、压缩机等制冷系统要定时清洁，尘埃要及时铲除

制冷系统是机器的核心部件，由其是冷凝器应如期每月养护，运用吸尘器或毛刷将冷凝器散热网片上附

着之尘埃吸除刷除或运用高压空气喷除尘埃，此举可防止设备现超压、过载等表象。

恒温恒湿机主要是通过制冷系统，加热系统，控制系统，湿度地图，送风循环系统以及传感器系统组成的，下面小编带大家一起去了解一下恒温恒湿机的工作原理及过程。

1.恒温恒湿机组之控制系统：控制系统是综合试验箱的核心，它决定了试验机的升温速率，精度等重要指标。现在试验机的控制器大都采用PID控制，也有少部分采用PID与模糊控制相组合的控制方式。由于控制系统基本上属于软件的范畴，而且此部分在使用过程中，一般不会出现问题。

2.恒温恒湿机组之制冷系统：制冷系统是恒温恒湿机组的关键部分之一。一般来说，制冷方式都是机械制冷以及辅助液氮制冷，机械制冷采用蒸汽压缩式制冷，它们主要由压缩机，冷凝器，节流机构和蒸发器组成。如果我们试验的温度低温要达到-55℃，单级制冷难以满足要求，因此恒温恒湿机组的制冷方式一般采用复叠式制冷。恒温恒湿机组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(试验机内的空气)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起来，恒温恒湿机生产厂家，它既是高温部分的冷凝器，也是低温部分的冷凝器。

3.恒温恒湿机组之加热系统：加热系统相对制冷系统而言，机房恒温恒湿机，是比较简单。它主要有大功率电阻丝组成，由于试验要求的升温速率较大，因此加热系统功率都比较大，而且在试验机的底板也设有加热器。

4.恒温恒湿机组之湿度系统：湿度系统分为加湿和除湿两个子系统。

恒温恒湿机生产厂家-恒温恒湿机-南京誉康鑫环保(查看)由南京誉康鑫环保科技有限公司提供。南京誉康鑫环保科技有限公司(www.njyqx.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。誉康鑫——您可信赖的朋友，公司地址：南京市江北新区方州路668号，联系人：杨经理。