

# 南昌恒温恒湿机 实验室恒温恒湿机厂家 誉康鑫

产品名称	南昌恒温恒湿机 实验室恒温恒湿机厂家 誉康鑫
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

1.清洗恒温试验机的外观，用普通的水清洗，或者使用肥皂水。不要使用腐蚀性液体。盒子周围和底部的地面也应保持清洁。盒子的外面必须每年清洗一次以上，以减少灰尘。

2.恒温恒湿测试仪应在操作前清除内部杂质，每年至少清洁一次配电室，防止空气中的灰尘吸附在机器表面或冷凝器，蒸发器和其他配件。清洁后，身体应干燥并保持干燥。

3.一定要对这几个核心部件进行清洗：压缩机、冷冻器、蒸发器等。尤其是凝汽器应每月按时维护。吸附在凝汽器散热器上的灰尘应清理干净，用吸尘器或刷子刷净或用高压空气喷涂。这样可以避免设备超压和过载的现象。检查铜管、功能接头、焊接接头是否漏油，必须立即处理。

恒温湿度测试仪中的断路器和超温保护器也应定期检查。以确保测试产品和操作人员的安全和保护。恒温湿度检测仪储水箱应每月更换一次，仅使用纯水。湿水应每月清洗一次，以确保水流顺畅。后，还应注意酌情用湿纱布代替球，并建议每三个月更换一次。

介绍了恒温恒湿机的原理。我们可以知道恒温恒湿机主要提供恒湿，复杂的高低温交替试验的测试环境和测试条件，用于电子元件，工业材料和成品的测试研发，生产和检验。适用于各种行业，如电子，通讯，化工，五金，橡胶，玩具等。

除湿加湿一体机恒湿机产品特点：

- 1.选用专业湿度控制器，能直观准确测出温湿度，湿度 $\pm 3- \pm 5\%$ ；
- 2.人机界面，操作简便易懂，只需按下ON/OFF键机组便能自动调节运行智能化控制系统更加稳定。
- 3.松下、日立压缩机，确保设备在各种工况下稳定运行，性能更可靠；

4.与活塞式压缩机相比易损件减少，能效比高，寿命更长。

对湿度控制有要求的场所来使用湿度控制设备是必然的选择，湿度控制更是电子产品车间的第1步，湿度控制是保证生产环境的首要因素。湿腾的除湿加湿一体机恒湿机，智能进行湿度控制。

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，家用恒温恒湿机价格，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，南昌恒温恒湿机，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，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，实验室恒温恒湿机厂家，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。

南昌恒温恒湿机-实验室恒温恒湿机厂家-誉康鑫(推荐商家)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)是从事“行业设备研发销售”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨经理。