

温湿均匀恒温恒湿箱环境实验 琦意工业设备

产品名称	温湿均匀恒温恒湿箱环境实验 琦意工业设备
公司名称	上海琦意工业设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区佘山工业园区强业路189号
联系电话	17807593580 17807593580

产品详情

恒温恒湿试验箱注意事项

恒温恒湿试验箱作为环境实验行业之一，如果摆放不正确，除了浪费不必要的电外，对恒温恒湿试验箱的使用寿命也会大大影响。因此，合理的摆放就显得尤为重要。

尤其对于新购买恒温恒湿试验箱的用户，一定要了解一下恒温恒湿箱的一些摆放要求。

恰如其分的摆放不仅有利于恒温恒湿试验箱的运行及散热，当然，温湿均匀恒温恒湿箱环境实验，节能效果也会很明显。

一、放置恒温恒湿试验箱的地面要平整，摆放不稳有可能造成试验箱的噪音异常。

二、恒温恒湿试验箱应远离发热源，同时避免阳光直射。

三、放置恒温恒湿试验箱的室内环境应通风良好、干燥、灰尘少。设备周围应留有适当的使用及维护空间，不低于60cm。

四、恒温恒湿箱不要靠近能产生回响共鸣的物体，避免产生不必要的噪音。

新买的恒温恒湿试验箱送到家后，两个小时后再接通电源试机。因为恒温恒湿试验箱在搬运过程中，由于震动和有一定的倾斜度，会导致压缩机底板的冷冻油串出，所以要静置几个小时，使冷冻油回流到压缩机底座内，这样可保证压缩机润滑油良好，避免压缩机不必要的磨损。

交变湿热试验程序

GB/T?2423.4设备级交变湿热试验程序?

1预处理：标准中无明确要求，但样品测试前必须保持在常温尝试的

状态下?

2开始阶段?: 调整箱内环境为25 、95%?

3升温阶段?: 3h升温至规定高温, 除后15min内湿度不应小于90%RH,

其余时间不低于95%?

4高温高湿保持阶段: 保持9h, 和后15min内湿度不应小于

90%RH, 其余时间不低于90%?, 其余时间相对湿度应在(93%±3%)?

5.降温阶段: 3~6h内降温到25 , 方法一(适合于由呼吸作用引起

的湿气渗透的样品)对和后的1.5h内降温速率做了严格, 且在降温过程中15min内湿度不得低于90%, 其余时间不低于95%, 方法二:(对于其他样品具有很好的重复性)则无相关要求?, 且在降温过程中只要求湿度不得低于80%

步入式恒温恒湿室机械钣金结构:?

1.全部功能采用计算机控制, 系自主开发的软件, 温湿度可调节恒温恒湿箱环境实验, 有良好的操作界面, 使用户的操作和监测都更加简单和直观, 使制冷.加热.提蓝传送切换, 石景山区恒温恒湿箱环境实验, 按设定值自动进行。?

2.冷箱.热箱独立控制, 箱门互相独立, 扩大试验箱的使用范围(一箱三用)。?

3.产品保温效果可以得到充分保证。?

4.试验箱门与循环风机, 提蓝传动等互锁, 定做恒温恒湿箱环境实验, 保护操作者的安全, 一旦打开箱门, 循环风机和提蓝传动的电源会被自动切断。?

在箱顶有标准引线孔管, 方便用户向箱内引入传感器线, 检测电缆等类型引线。

温湿均匀恒温恒湿箱环境实验-琦意工业设备由上海琦意工业设备有限公司提供。上海琦意工业设备有限公司实力不俗, 信誉可靠, 在上海上海市的试验机等行业积累了大批忠诚的客户。琦意工业设备带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**, 共创美好未来!