

程式恒温恒湿试验箱 恒温恒湿试验箱 科唯美特

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 程式恒温恒湿试验箱 恒温恒湿试验箱 科唯美特 |
| 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

恒温恒湿试验箱做为检验提高电子产品可靠性的一种常用设备，广泛用于电子产品的各个研发周期，用于确定电子产品对环境的适应性。

在环境试验过程中，电子产品生产厂家会根据其特性，选择合适的试验方法，对电子产品的机械性能、电气性能、物理性能、材料的抗拉强度和抗张力变化、绝缘性能等作出检验和评估。电子产品只有在选择正确的试验方法和标准的试验条件下，交变恒温恒湿试验箱，才能得出正确的试验结果。根据试验结果对比，正确选用合适制造工艺和原材料，从而避免电子产品在使用中出现失灵情况或有损形象的召回事件。另外环境测试条件是能随时重复的。

温度均匀度：指试验舱内和房内不同区域内不同温度点与平均值的差值，此值是影响系统的指标，其值越大，系统的性能则越差，也是步入式恒温恒湿试验舱与恒温恒湿房之间区别；步入式恒温恒湿试验舱有国标的强制要求，恒温恒湿试验箱，为正负2摄氏度，特别大的可以放宽至正负3摄氏度；而恒温恒湿房则很少提均匀度指标，只提波动度，主要原因就是其均匀性相对较差，实验室恒温恒湿试验箱，且短时间内很难达到要求，程式恒温恒湿试验箱，只有持续几个小时至几十个小时持续工作后（视舱内尺寸而异），均匀性才会有一定的提高，但一般在24小时内很难达到正负3摄氏度的范围。影响温度均匀度的有三种主要情况，一是温度波动度、二是风道设计、三是外界干扰（如密封、负载发热等），前二者对于系统的价格影响甚大。

恒温恒湿试验箱在使用中会沾上油腻、胶液、汗渍等污垢，在贮藏保管不慎时会产生锈蚀、霉斑，这些污垢对仪器的寿命、性能会产生极其不佳的影响。清洗的目的就在于除去仪器上的污垢。通常仪器的清洗有两类方法，一是机械清洗方法，即用铲、刮、刷等方法清洗；二是化学清洗方法，即用各种化学去污溶剂清洗。具体的清洗方法要依污垢附着表面的状况以及污垢的性质决定。下面介绍几种常见不同材料部件的清洗方法。

程式恒温恒湿试验箱-恒温恒湿试验箱-科唯美特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 (www.kevimeter.com/) 在换热、制冷空调设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，科唯美特一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李涛。