

专业恒温恒湿试验箱湿热交变试验箱厂家

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 专业恒温恒湿试验箱湿热交变试验箱厂家 |
| 公司名称 | 东莞市德祥仪器有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 德祥仪器:东莞 温度范围:-20-40-60-70 ~ + 150 温度均匀度: ± 1.0 |
| 公司地址 | 广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室 (注册地址) |
| 联系电话 | 0769-81330059 13650315209 |

产品详情

湿热交变试验箱是一种用于模拟湿热环境的设备，广泛应用于电子电器、通信设备、汽车零部件等领域的产品质

量检测和研发过程中。在湿热交变试验箱中，可以模拟高温、高湿、低温、低湿等不同的环境条件，以测试产品

在不同环境下的性能和耐久性。湿热交变试验是对产品所能承受的高温湿热环境进行模拟，以验证产品在极端环境下是否能正常运行和长时间稳

定工作。通过湿热交变试验，可以评估产品的防潮、防尘、防锈、防腐、电气性能等方面的指标，进一步提高产

品的可靠性和耐用性。湿热交变试验箱由外壳、加热、制冷、湿度控制、风路调节、观察窗等组成。外壳采用高质量的钢板制成，结构

牢固，具有良好的隔热和密封性能。加热和制冷系统采用先进的技术，具有良好的温湿度控制功能，可

以提供稳

定的环境条件。湿度控制系统能够通过水浴加热、水箱增湿和风扇循环等方式调节湿度，确保湿热环境的准确模

拟。风路调节系统可以调节风速和风向，使试验箱内部的温湿度分布均匀。观察窗方便用户对试验过程进行观察

和记录。湿热交变试验箱的操作简便、安全可靠，具有自动控制和数据记录功能。用户可以通过触摸屏界面设定试验参数

和时间，系统将自动进行温湿度控制和记录数据。试验结束后，用户可以通过USB接口将试验数据导出并进行分

析。试验箱还具有故障自诊断和报警功能，确保试验过程的安全和稳定。湿热交变试验箱的应用范围广泛，可以用于电子电器产品的性能和可靠性评估、通信设备的测试和验证、汽车零

部件的质量检测等。通过湿热交变试验，可以提前发现产品在高温湿热环境下可能存在的问题，为产品改进和优

化提供依据。同时，湿热交变试验箱的使用也符合环境保护和能源节约的要求，具有重要的实际意义。总之，湿热交变试验箱作为模拟湿热环境的设备，在产品质量检测和研发过程中发挥着重要的作用。它的高精度

温湿度控制、可靠的安全性能和广泛的应用领域，使其成为高效、稳定、节能的测试工具，为各行业的科研和生

产提供了可靠的支持。