

# 德祥高低温试验箱厂家高温高湿循环测试箱恒温恒湿实验仪

产品名称	德祥高低温试验箱厂家高温高湿循环测试箱恒温恒湿实验仪
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	36800.00/台
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

高温高湿循环测试箱是一种测试设备，用于模拟高温高湿环境下的产品寿命和可靠性测试。它可以模拟高温高湿条件下的气候环境，对电子、电器、汽车、航空航天、医疗、化工等各种产品进行测试，以检测其在极端环境下的耐久性和可靠性。

测试箱内部设有高温高湿环境，通过控制温度、湿度、循环风量等参数，模拟不同的气候条件，以确保产品在各种环境下的性能和可靠性。测试箱通常采用不锈钢材质，具有耐腐蚀、抗氧化、耐高温等特点，能够长期稳定工作。

高温高湿循环测试箱广泛应用于电子、电器、汽车、航空航天、医疗、化工等行业，是产品质量控制和\*\*\*的重要测试设备。

高温高湿循环测试箱的工作原理主要是通过加热、加湿、除湿、制冷等技术手段，控制测试箱的温度、湿度，模拟不同的高温高湿环境，对产品进行测试。

具体来说，测试箱内部设有加热器、湿度控制器、制冷器、循环风机等设备，通过这些设备的协同作用，可以将测试箱内部的温度、湿度、循环风量等参数控制在设定范围内。

在测试过程中，测试箱会先将温度升高到设定的高温状态，然后加入适量的水蒸气，使测试箱内部的湿度达到设定的高湿状态。接着，测试箱会将温度和湿度控制在设定范围内，进行循环测试。

循环测试时，测试箱内的循环风机会将空气循环流动，使得测试箱内部的温度和湿度均匀分布，以确保测试结果的准确性和可靠性。同时，测试箱还会进行除湿和制冷处理，以控制测试箱内部的湿度和温度。

通过这些技术手段，高温高湿循环测试箱可以模拟出各种不同的高温高湿环境，对各种产品进行测试，以检测其在不同环境下的耐久性和可靠性。