

广州高低温交变湿热测试

产品名称	广州高低温交变湿热测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

高低温交变湿热试验是指产品在模拟的高温低湿、低温高湿等不同环境的测试条件下，贮存、运输、使用时的适应性试验。交变湿热试验中的高温试验是针对高温季节在室内或密闭空间中或接近发动机等热源处储藏或使用产品的情形，目的是检验军民用设备在高温环境中储存和工作的适应性。交变湿热测试中低温试验的目的是检验试件能否在长期的低温环境中储藏、操纵控制和作战，以确定军民用设备在低温条件下储存和工作的适应性。总之，高低温交变湿热试验是检测产品对高低温及湿热环境的耐温耐湿适应性，观察产品的机械性能和电气性能变化情况。同样交变湿热试验也适用于检验试样耐受某些腐蚀的能力。

高低温交变湿热试验应用领域：

道路交通类：道路车辆电子电气设备、轨道交通机车车辆设备与装置、汽车零部件等

计算机类：电脑、显示屏、主机、电脑元器件、医疗设备等精密仪器等

电子通信类：手机、射频器、电子通信元器件等，PCB、PCBA。

电器类：家电、灯具、变电器等各类家电电器设备、仪器仪表、医疗器械；

其他：包装箱、运输设备等。

高低温交变湿热试验参考标准（高温）：

GB/T 2423.2，IEC 60068-2-2，EIA-364-17，MIL-STD-810F等。

高低温交变湿热试验参考标准：（低温）

GB/T 2423.1，IEC 60068-2-1，EIA-364-59，MIL-STD-810F等。