

空调冷源系统能效检测标准，鼠标传感器测试

产品名称	空调冷源系统能效检测标准，鼠标传感器测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

空调冷源系统能效检测标准，鼠标传感器测试

温湿度试验适用于可能在温暖潮湿的环境中使用的产品。对塑性材料、PCB、PCBA多孔性材料或成品等而言，多种不同材料对温度与湿气有不同形态之物理反应，温度所产生效应多为塑性变形，会使产品过温或低温而启动不良等，多孔性材料在湿度环境下会因毛细孔效应而出现表面湿气吸附，渗入，凝结等情形，在低温环境中会因静电荷累计效应诱发产品出现失效。

高温试验

试验目的：用来考核试验样品在高温条件下贮存或使用的适应性。应用于比如像热带天气或炼钢厂等高温环境下工作的仪器、设备等。

试验设备：高低温（湿热）试验箱。

试验条件：一般选定一恒定的温度应力和保持时间。

优选常用温度：200 ， 175 ， 155 ， 125 ， 100 ， 85 ， 70 ， 55 等。

优选常用的试验时间有：2h，16h，72h，96h等。