

计算机硬件产品GB/T9813标准检测机构

产品名称	计算机硬件产品GB/T9813标准检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

检测报告计算机、服务器、台式机等信息技术设备需要进行检测的项目涵盖：

1、电磁兼容性试验

辐射骚扰，传导骚扰、谐波电流、静电放电试验、辐射抗扰度试验、脉冲群试验、浪涌冲击试验、传导抗扰度试验、电压暂降中断电压变化试验等。

2、环境条件试验

气候环境适应性：包括高温工作下限，高温工作上限，低温工作上限，低温工作上

限，高温贮存温度上限，低

温贮存温度上限：高温贮存温度下限，低温贮存温度下限，湿热工作试验，湿热贮存条件试验；

振动适应性：初始和最后振动响应检查、定频耐久试验、扫频耐久试验；

冲击适应性：半正弦波冲击，加速度 300m/s^2 ，脉宽 11ms ；

运输包装件碰撞适应性：采用半正弦波，加速度 100m/s^2 ，脉冲持续时间 16ms ，碰撞三个相互垂直的方向，每方向碰撞 1000 次；

运输包装件跌落适应性：跌落高度根据自身产品的重量进行选择， $200\text{mm}\sim 800\text{mm}$ 不等。

3、可靠性试验

采用平均失效间隔工作时间MTBF衡量产品的可靠性水平，产品的MTBF不得低于 10000 小时（检测标准依据GB/T5080.7）。

4、电源适应性试验

对于交流供电的设备：应能在 $220\text{V} \pm 22\text{V}$ ， $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$ 条件下应能正常工作；对于直流供电的设备：应能在直流电压标称值得 $85\%\sim 120\%$ 的条件下正常工作，标称值应在产品标准中规定，对于电源有特殊要求的单元应在产品标准中加以说明。

深讯科实验室CNAS和CMA资质认可，可以提供各类计算机、台式机、服务器等产

品的第三方检测流程服务，出具符合标准要求国家认可的中英文检测报告。