

无线鼠标SAR检测如何测试

产品名称	无线鼠标SAR检测如何测试
公司名称	深圳环测威检测技术机构
价格	1000.00/份
规格参数	检测服务:SRA检测 检测内容:SAR认证 检测项目:SAR检测报告
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道20号301、313室
联系电话	4008-258-120 13417418406

产品详情

无线鼠标SAR检测如何测试，受测无线产品的射频发射功率，发射天线的位置，测试环境的温度，模拟组织液的成分配比，的精度校准参数等等因素都可能影响SAR的测试结果。

美国：FCC要求出售的手机有一个SAR标准或超过1克的组织体积低于每公斤1.6瓦（W /公斤）。欧盟：在欧盟范围内,EN标准按照IEC标准SAR限制。根据IEC62209，对于手机和其他手持设备，SAR限制为超过10克的组织平均为2 W /公斤。

各国对无线通信设备都提出SAR测试，SAR是指单位时间内单位质量的组织所吸收或消耗的电磁波功率，单位为W/kg，或等效地，mW / g。随着5G在陆续开启商用，包括智能手机、模组、CPE在内的各类5G终端也纷纷上市。在研发及生产移动终端产品的过程中，都必然要经过测试这一步骤。在产品研发阶段，通过一系列的测试，可以帮助我们发现产品设计中的缺陷与问题；在产品生产阶段，可以通过检测来发现不良产品，避免把有问题的产品交付给客户。无线鼠标SAR检测如何测试，美国：FCC要求出售的手机有一个SAR标准或超过1克的组织体积低于每公斤1.6瓦（W /公斤）。欧盟：在欧盟范围内,EN标准按照IEC标准SAR限制。根据IEC62209，对于手机和其他手持设备，SAR限制为超过10克的组织平均为2 W /公斤。

[手提电话SAR检测有什么要求](#)