

无线鼠标SAR检测有什么要求

产品名称	无线鼠标SAR检测有什么要求
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检测有什么要求，SAR测试是如何进行的？哪些参数/因素可能影响SAR值的评估？测试是由模型、测量仪器、探针对及机械臂组成SAR测量系统，系统置于环境受控的测试室中，其中模型的内部是液态物质（模拟组织液），液体的电磁特性与组织的电磁特性一致，探针可在其内自由移动进行测试，最后通过公式计算出SAR值。每个国家都有不同的SAR测试要求和参数。如，FCC和美国要求销售的手机的SAR水平在1.6W/kg或以下。在EU和CENELEC中，SAR限值为2W/kg。不同的产品有不同的标准。如：EN50360：2017证明了一种无线通信设备已经在接近人耳的情况下进行了测试，并符合立法要求的300MHz至6GHz的基本限制和暴露限制。人类暴露于无线电波发出的能量可能是一个令人担忧的问题，特别是因为大多数便携式设备都在身体20厘米范围内使用-通常在头部，脚踝或手腕上。SAR（比吸收率）测量一个人在使用移动电话或其他无线设备时暴露于的辐射RF（射频）能量的数量。在SAR测试的帮助下，可以评估该技术中使用的低功耗发射器的相对安全性。

无线鼠标SAR检测有什么要求，测试认证服务：CE认证--R&TTE指令、FCC认证、IC认证、MIC认证（日本）、RCM测试、射频测试（RF）、电磁兼容性（EMC）、安全性（Safety）、比吸收率（SAR）、射频测试（RF）、比吸收率（SAR）、射频测试（RF）、比吸收率（SAR）、射频测试（RF）、射频测试（RF）、比吸收率（SAR）；在移动电话中，当通过蜂窝网络建立连接时会发现SAR水平。通话开始后，该设备利用自适应功率控制来降低电池消耗和发射的射频能量。可以通过靠近支持无线通信的蜂窝塔或来化SAR水平。关心EMF和SAR水平的用户可以在购买前验证任何设备的SAR。如您有相关产品需要办理产品SAR认证，可以直接电话联系我们环测威检测机构工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！

[无线手机SAR认证豁免功率限值](#)