

视频对讲机SAR检测电磁波吸收比值

产品名称	视频对讲机SAR检测电磁波吸收比值
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

对讲机SAR检测电磁波吸收比值，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。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。

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。由于各种均为有耗介质，因此体内电磁场将会产生电流，导致吸收和耗散电磁能量。生物剂量学中常用SAR来表征这一物理过程。SAR的意义为单位质量的组织所吸收或消耗的电磁功率，单位为W/kg。对讲机SAR检测电磁波吸收比值，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。

[车载导航器SAR检测深圳检测机构](#)