

# 视频对讲机SAR认证电磁波吸收比值

产品名称	视频对讲机SAR认证电磁波吸收比值
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认证电磁波吸收比值，随着以智能手机为代表的无线通信设备的进化更迭，设备使用过程中所产生的电磁辐射对健康的影响也日益受到公众的广泛关注。为了保障无线通信设备的运行安全以及维护广大用户的切身利益，各国部门及相关电信法规机构都做出明确规定：电磁辐射对的影响需符合安全标准才能投入使用。制造产生这类电波的设备所面临的挑战是，它们与我们的身体不断接触，如果数量过多，就会导致健康问题。例如，电磁能量吸收的主要问题是安全问题。随着电子设备使用的增加，人们越来越多地暴露在电磁波中。电磁波无处不在，在空气、水和土壤中都能找到。什么是SAR测试？比吸收率（SAR）是一种衡量用户或旁观者身体吸收多少无线电传输能量的指标。SAR测试可验证设备是否未超出定义的RF暴露限值。射频暴露限值因市场而异。SAR测试为制造商提供了准确的射频暴露测量，他们可以将其包含在产品包装中，并证明其符合SAR法规。

对讲机SAR认证电磁波吸收比值，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。制造产生这类电波的设备所面临的挑战是，它们与我们的身体不断接触，如果数量过多，就会导致健康问题。例如，电磁能量吸收的主要问题是安全问题。随着电子设备使用的增加，人们越来越多地暴露在电磁波中。电磁波无处不在，在空气、水和土壤中都能找到。如您有相关产品需要产品SAR认证，可以直接电话联系我们的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！

[路由器SAR测试办理费用介绍](#)