

车载导航器SAR检测深圳检测机构

产品名称	车载导航器SAR检测深圳检测机构
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

车载导航器SAR检测深圳检测机构，我司拥有SAR测试系统，此测试系统满足YD/T 1644、EN62209-1、FCCOET Bulletin

65等标准。该SAR测试系统支持双人头桌选件，具有测试速度快、设备稳定度高等特点。另一方面，如：EN50383：2010是适用于固定终端站和无线电的标准。如：EN50566：2017指的是在距离200毫米范围内使用的产品，如：安装在头部的摄像头或蓝牙附件。为了在特定地区销售，产品必须遵守许多标准和认证要求。SAR测试标准有哪些？：IEEE 1528：2013符合IEC 62209-1标准符合IEC 62209-2标准欧洲：EN 50360;EN 50364;EN 62209;EN 62233;EN 62311;EN 62479 北美洲：ANSI C95.1 FCC OET 公告 65 H46-2/99-273E 台湾：CNS 14958-1;中枢神经系统 14959 韩国：RRA 公告 2015-23 MSIP公告2015-17及2015-18 日本：麦克风通知第324号 澳大利亚/新西兰：AS/NZS 2772.2：2011 NZS 2772.1 (分辨率 N 533)

车载导航器SAR检测深圳检测机构，加拿大销售：还需要做IC、CSA等认证并取得证书；日本销售：还需要做MIC、PSE等认证并取得证书；其他国家、地区无线认证包括：RCM（澳洲、新西兰）、NC（泰国）、ANATAL（巴西）、IMDA（新加坡）、ICASA（南非）、TRA（阿拉伯联合酋长国）、CITC（沙特阿拉伯）、WPC（印度）、NOM（墨西哥）、EAC/FAC（俄罗斯）... 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。以上就是关于SAR测试的相关介绍，如您有相关产品需要办理SAR认证，可以电话咨询环测威工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！

[路由器SAR检测包含哪些内容](#)