

深圳2G/3G/4G手机OTA天线测试类型和标准

产品名称	深圳2G/3G/4G手机OTA天线测试类型和标准
公司名称	深圳市摩尔环宇通信技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:摩尔实验室 规格:OTA测试 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区宝城67区隆昌路8号飞扬科技园A栋1-3层
联系电话	0755-36698611 13691994809

产品详情

什么是OTA？OTA(Over The Air)是空中接口（耦合）测试，进行空间三维测试。

目的是验证无线设备和网络的连接能力以及终端使用者对辐射和接收性能的影响。

2G/3G/4G智能手机的普及应用，对OTA天线测试需求也日益增长。

OTA的测试类型主要分为以下两类：

- 1、无源测试。侧重从产品的天线的增益、效率、方向图、驻波比等天线的辐射参数考察产品的辐射性能。
- 2、有源测试。侧重从整机的发射功率和接收灵敏度方面考察产品辐射性能。有源测试是在特定的微波暗室中测试整机在三维空间各个方向的发射功率和接收灵敏度，更能直接地反映整机的辐射性能。

深圳摩尔实验室是OTA天线的第三方检测认证机构，有18年行业经验，手机OTA天线测试更多信息可咨询摩尔实验室。