

## (RF)无线射频测试方法及标准

产品名称	(RF)无线射频测试方法及标准
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

## 产品详情

随着科技的发展和进步，无线产品在我们的生活中一直有的重要性。我们经历了通讯从BB机、大哥大、2G、2.5G、2.75G再到现在的3G、4G、5G功能产品，从遥控玩具，无线鼠标等等到的BT及WI-FI无线产品，通讯和传统无线的各自功能及它们相互组成的网状信息互联互通，让我们不断和重新体会到它在生活中带来的魅力！无线功能应用在生活中无处不在，时时改变我们的生活，主要应用在通讯、智能家居、消费类电子、医疗、物联网，交通和工业控制等等各行各业中。

CE认证--R&TTE指令：射频测试（RF）、电磁兼容性（EMC）、安全性（Safety）、比吸收率（SAR）  
FCC认证：射频测试（RF）、比吸收率（SAR）  
IC认证：射频测试（RF）、比吸收率（SAR）  
MIC认证（日本）：射频测试（RF）  
RCM测试：射频测试（RF）、比吸收率（SAR）

### 射频测试能力

1、发射功率测试（传导法、辐射法）2、发射瞬态功率测试3、发射邻道与次邻道功率测试4、发射宽带测试5、发射频谱特性6、发射频率误差相位误差7、发射杂散测试（传导法、辐射法）8、接收大可用灵敏度9、接受邻近通道选择10、接收信号阻塞11、接收同信道抑制12、接收杂散响应抑制13、接收互调响应抑制14、SAR测试