

RF无线射频检测-无线RF测试-RF无线检测-无线射频测试

产品名称	RF无线射频检测-无线RF测试-RF无线检测-无线射频测试
公司名称	广东广测电磁技术有限公司
价格	3000.00/件
规格参数	品牌:广测电磁 实验室:30000平方米 团队:300+人
公司地址	松山湖园区科技八路2号华灿产业园
联系电话	400-7558988 13925591357

产品详情

一、RF无线射频测试简介

随着无线射频识别技术（RFID）的不断发展，各式各样的无线产品不断问世，当下比较火，比如智能家居、智能家电等，都与我们的生活密切相关，无线产品检测显得尤为重要。RF是短期的射频，RF是与无线电波传播相关的电磁频谱内的任何频率，当RF电流被提供给天线时，产生电磁场，然后该电磁场能够通过空间传播，许多无线技术都基于RF场传播。常见的无线技术如下：

- 1.BT/BLE
- 2.SRD (433 MHz etc)
- 3.WIFI 2.4 GHz
- 4.WIFI 5 GHz (DFS)
- 5.Telecom 2,3,4G (SISO)
- 6.WIFI 7/6E 8*8MIMO

二、广测电磁——RF实验室介绍

广测电磁RF实验室拥有多套精良的蓝牙，WIFI，手机测试设备（如WIFI 7系统使用全套R&S设备），12年+的行业技术团队，能够为国内外各电子企业提供无线通讯产品的检测、认证（CE、FCC、ISED、MIC、RCM、BQB等）、GMA等一站式服务。

三、无线认证项目

美洲：FCC ID、ISED ID认证等；

欧洲：CE-RED、UKCA认证等；

亚洲：SRRC、NCC、TELECE、KCC认证等；

其他：BQB、QI、Wi-Fi、C-tick、ANATEL认证等。

四、RF检测项目

发射功率、功率谱密度、占用时间、占空比、自适应、频道间隔、占用带宽、频率稳定度、调制带宽、发射杂散、接收杂散、带内杂散、接收阻塞及误码率、动态频率选择、敏感度、峰值功率和平均值功率比、电磁场EMF.....

五、RF测试标准

IEC标准	欧洲标准	美国标准	澳洲标准	国内标准	韩国标准	日本标准
IEEE Standard	ETSI EN 300 220	FCC PART 15C/15E	AS/NZS 4268	工信部无[2002]353号	《无线电波法》	《无线电法规》
	ETSI EN 300 328	FCC PART 22/24/27	AS/CA S042.1	工信部无[2002]277号	《Radio Wave Method》	Radio Regulatory Commission
	ETSI EN 300 330	RSS 247/248/21	AS/CA S042.2	工信部无[2005]423号		RulesNo.18
	ETSI EN 300 440	0/216/132/133/1	AS/CA S042.3	工信部无[2009]137号		
	ETSI EN 301 357	30/139/199	AS/CA S042.4	工信部无[2021]129号		
	ETSI EN 301 489			YD/T1214-2006		
	ETSI EN 301 511			YD/T15-2006		
	ETSI EN 301 893					
	ETSI EN 303 417					
	ETSI EN 301 893-1/-2/-13					