

# WIFI & BT 射频性能认证测试系统

No.ATS-RF-2020

## 符合标准

EN 300328 V2.2.2   EN 300328 V2.2.1  
EN 300220 V3.2.1   EN 300330 V2.1.1  
EN 300440 V2.1.1   FCC Part 15C  
FCC Part 15E   YD/T 3168  
GB/T 12572   .....

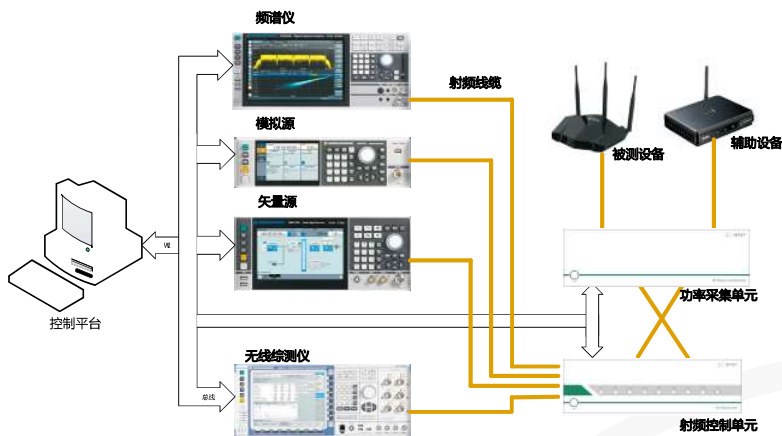


## 系统简介

WIFI和蓝牙射频性能认证测试系统是依据国际和国内标准，对产品传导射频性能进行测试和分析的自动测试系统，该系统集成高精度频谱仪、模拟信号源、矢量信号源、功率计、自动测试软件等硬设备和软件，实现高效的自动化测试。适用于手机、无线数据卡、平板电脑、穿戴电子、PDA等无线产品的WIFI和BT通信射频性能评估。

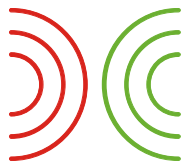
## 系统特点

- ◆ 标准覆盖范围广，适用于国际或国内标准
- ◆ 软件自动化程度高，一键完成所有射频测试，并自动打印测试报告
- ◆ 针对SRRC、CE、FCC、VCCI模板化自动测试系统
- ◆ 适用于2.4 GHz或5.8 GHz的WIFI
- ◆ 测试频率范围：到12.75 GHz或40 GHz
- ◆ 支持2x2或4x4的MIMO工作模式
- ◆ 软件模块化，可以扩展2G、3G、4G射频认证系统
- ◆ 支持信令或非信令工作模式



系统原理图

测试系统



# 电联通科技

— EMC-United —



欢迎您选择我们作为您双赢合作伙伴!

## 深圳市电联通科技有限公司

---

### 深圳总部

深圳市龙华区清宁路6号彩煌工业园综合楼606室

电话：0755-23760051

传真：0755-23760051

销售专线：0755-83201967

### 香港公司

Suite 01, 10/F, Carnival Commercial BLDG, 18 Java RD, North Point, Hong Kong

电话：++852-25785898

传真：++852-25786896

### 武汉研发中心办事处

武汉市东湖高新技术开发区华师园北路18号光谷科技港1A栋1506-1508室

电话：027-87689096

传真：027-87600482