

符合标准

IEC 61000-4-3	GB/T 17626.3	CISPR 24
EN 301 489-1	GB 17618	IEC 60601
GJB 151B	YY 0505	CISPR 20
GB/T9383	CISPR 14-2	GB 4343.2
IEC 61547	DO-160F

系统简介

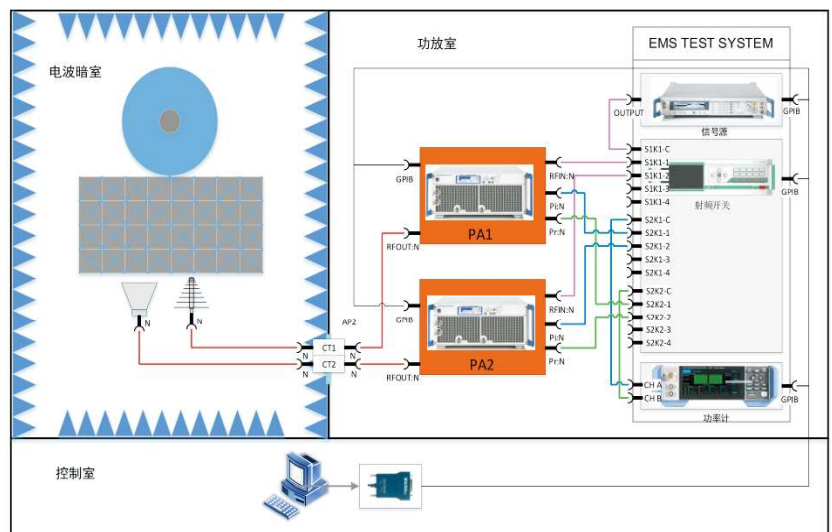
辐射抗扰度测试系统按照国际和国内标准，模拟产生射频辐射干扰信号，对设备抗射频辐射干扰的能力进行测试评估。该系统集成高性能射频信号源、任意波发生器、功率计、射频开关、高性能功放、天线等硬件设备，使用自动化软件实现高效的自动化测试。适用于军工、汽车、电力、工科医、信息技术，家电和电动工具，以及音视频类等产品的测试。



测试系统

系统特点

- ◆ 系统应用范围广，标准适应性强，测试频率10 kHz至40 GHz
- ◆ 功放输出功率可以选择，能满足3 m距离30 V/m以上场强，或者1 m距离600 V/m以上场强
- ◆ 系统稳定性好，自动化程度高，校准操作方便，自动生成报告
- ◆ 系统提供强大的同步监控功能，能够对信噪比、比特率、电压、电流、误差，误码率等参数进行定量监控
- ◆ 系统提供硬件、软件双重保护功能，确保操作人员及设备安全
- ◆ 兼容市场主流硬件



系统原理图



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