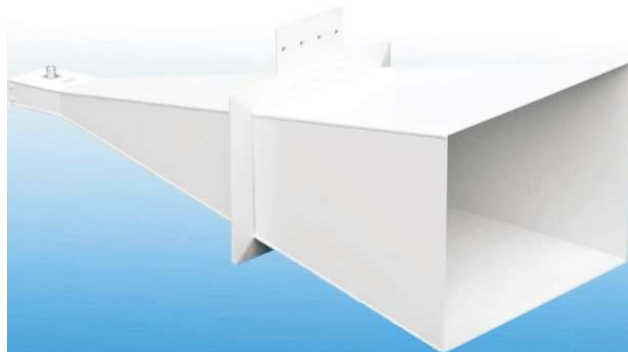


汽车电子辐射抗扰度测试系统

No.ATS-RS-2020V

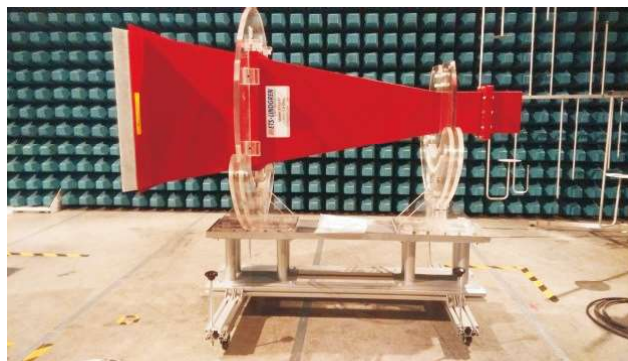
符合标准

GB/T 17619	ISO 11452-2	SAE J1113-21
MIL-STD-461	SA B21 7110	Ford EMC-CS-2009
GMW 3097	Nissan 28401 NDS02	
DC-10614	Renault 36-00-808-G	
VW TL 821 66	Daimler Chrysler



系统简介

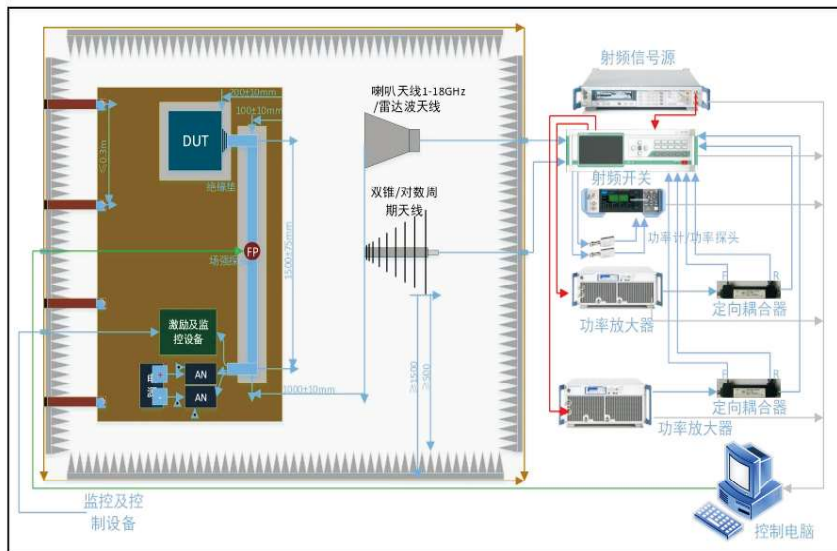
汽车电子辐射抗扰度测试系统按照国际、国内和各大车厂标准，模拟产生射频干扰信号，通过天线辐射干扰来评估被测设备抗射频信号干扰的能力。该系统集成高性能射频信号源、任意波发生器、功率计、射频开关，高性能功放、高功率雷达波天线等硬件设备，使用自动化软件实现高效的自动化测试。主要用于汽车、军事、航空航天领域的电子设备测试。



测试系统

系统特点

- ◆ 系统应用范围广，标准适应性强，能满足各大车厂辐射抗扰度测试要求
- ◆ 频率范围从80 MHz到6 GHz，连续场强输出达200 V/m
- ◆ 1.2 GHz至1.4 GHz和2.7 GHz至3.1 GHz雷达波场强输出达600 V/m
- ◆ 系统稳定性好，自动化程度高；
- ◆ 测试软件使用方便，校准操作方便，参数设置灵活
- ◆ 系统扩展能力强，频率可扩展到40 GHz
- ◆ 系统提供硬件和软件双重保护功能，确保操作人员及设备安全



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