

符合标准

ISO 7637 -1/-2/-3	SAE J1113 -11/12
FORD EMC-CS-2009	GMW3097 Daimler Chrysler
Nissan 28401 NDS02	Renault 36-00-808-G
Volvo 515-0003	PSA B21 7110
VW TL 821 66	DC-10614

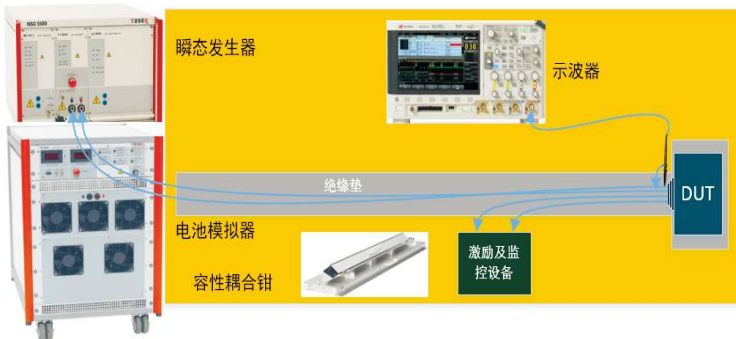


系统简介

ISO7637测试系统对汽车电子零部件瞬态发射等级和瞬态抗扰度能力进行测试，满足ISO7637-2、ISO7637-3标准以及各车厂的测试要求。该系统集成AMETEK品牌ISO 7637瞬态抗扰度测试仪、瞬态发射测试仪及电池模拟器。适用于各大车厂针对全部汽车电子设备的瞬态测试。



测试系统



瞬态抗扰度系统



瞬态发射系统

系统特点

- ◆ 设备集成度高，模块化设计，便于升级扩展
- ◆ 集成任意波发生器，波形参数调整方便
- ◆ 具有波形克隆功能，可通过添加模块扩展
- ◆ 信号模拟器输出频带宽，带载能力强，支持12 V，24 V等多种电压系统
- ◆ 标准覆盖广，满足ISO7637-1/-2/-3，SAEJ113-11/-12，ISO11452-8要求，支持GM、Ford、Chrysler、PSA、Honda、Mazda、Nissan、Renault、VW、Totyota、Fiat等各大汽车厂商瞬态测试需要
- ◆ 系统控制方便。所有设备GPIB或以太网连接，通过电脑控制



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