

符合标准

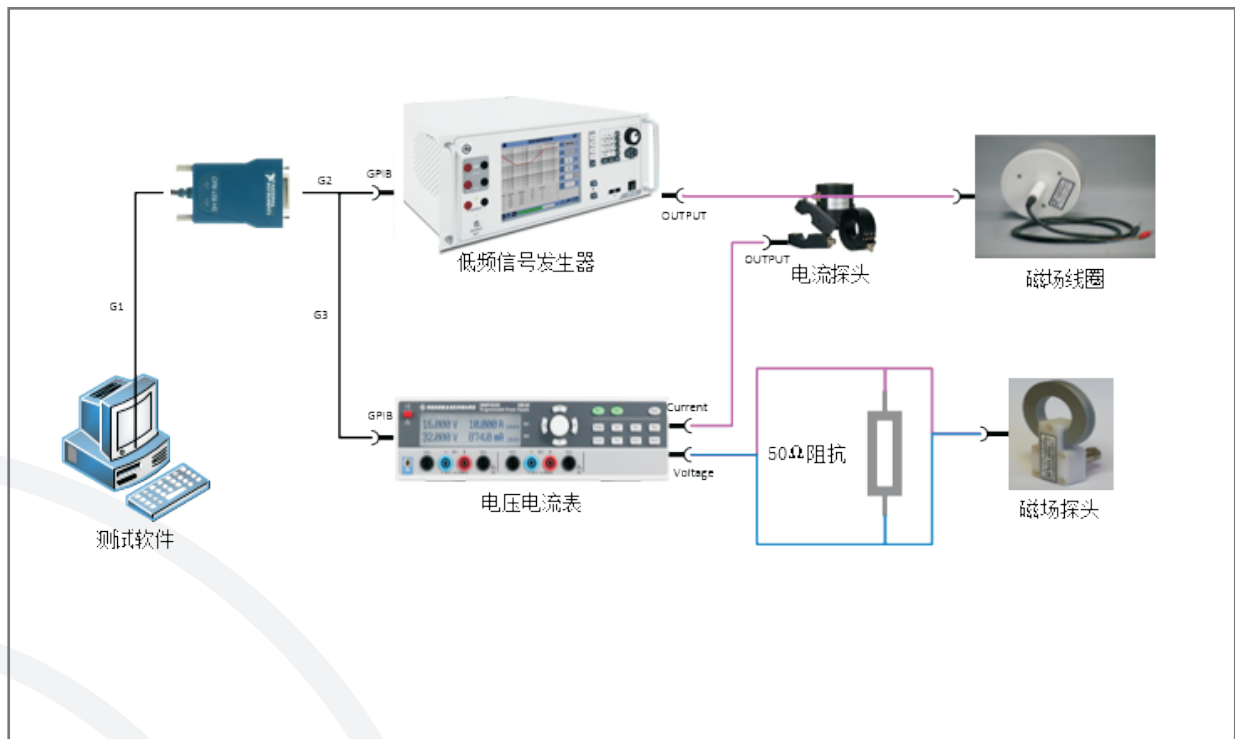
MIL-STD 461D/E	DO 160 D/E	SAE J1113
ISO 11452 -8	ISO 7637-4	EN 50151
EN 45502	Ford: FMC 1278	GJB 151B
GM: GMW3097	BMW: GS 9025-1	PSA: B21 7110
VW: TL 81000	Chrysler: CS-1197

系统简介

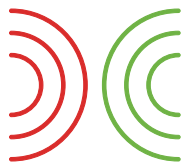
低频磁场抗扰度测试系统是模拟频率从DC到1000kHz范围内磁场干扰，产生固定频点或连续扫频的低频磁场发生器。该系统由任意波形发生器、高阻电压表、磁场线圈、赫姆霍兹线圈、电流钳、磁场探头、自动化测试软件组成。系统适用于汽车、轨道交通、电力、军工、航空航天领域产品中电磁敏感器件的测试。

系统特点

- ◆ 内置式任意波发生器和精密放大器模块
- ◆ 频率范围：DC-1000 kHz
- ◆ 输出场强：DC：> 3000 A/m；1 Hz-10 kHz：> 1000 A/m；10 kHz-250 kHz：> 100 A/m；250 kHz-400 kHz：> 30 A/m
- ◆ 支持预校准和电流监控，理论法测试
- ◆ 将ISO 11452-8、IEC 61000-4-16与ISO 7637-4集成于同一平台
- ◆ 增加耦合去耦网络，可扩展低频传导抗扰度测试
- ◆ 支持手动测试模式，查找敏感限值



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