

低频信号源 Dc (0Hz)–250KHz

LFS 200



符合下列标准

- > Chrysler CS-11809
- > Chrysler CS-11979
- > DaimlerChrysler DC-11224 Rev.A
- > DaimlerChrysler DC-10615
- > DaimlerChrysler DC-11224
- > Forder EMC-CS-2009.1
- > MAN 3285
- > Tata TST/TS/WI/257
- > GMW 3172
- > SAE J1113-2
- > EMC-CS-2010JLR V1.1

概述

LFS 200是一台低频信号源，能够产生正弦信号，用于模拟纹波噪声和地偏移噪声，符合汽车领域的多种标准要求，如 Ford EMC-CS-2009.1标准 CI 210, CI 250, RI 150等。LFS 200由 AutoLab 进行控制，也可以产生非正弦信号和定制信号。

此外，配合辐射环或小型亥姆霍兹线圈，LFS 200还可以用于产生磁场，能够满足 Ford EMC-CS-2009.1标准 RI 410 要求。

特点

- > 产生频率最高250 kHz 的正弦信号；
- > 内置低频放大器，250W；
- > 输出电压最高140V p-p, 50V 均方根值；
- > 输出电流最大5A 均方根值；
- > 直流偏置电压可编辑；
- > 通过系统总线接口由 AutoLab 和 PAWG 100控制；
- > 集成了电压表10Hz-250kHz（选项）。

应用领域

- > 汽车

优点

LFS 200 信号发生器/放大器，用于纹波噪声和磁场测试。

LFS 200 集低频信号发生器和强大的放大器模块于一身，最大振幅 150V 峰-峰，符合 Ford EMC-CS-2009.1 标准。它能产生正弦和瞬变信号。配备的 DDS 使 LFS 200 可以产生频率在 250 kHz 以内的任意正弦信号。通过 AutoLab 进行控制的 LFS 200 能够生产任意正弦或非正弦/瞬变信号。AutoLab 软件完全支持 LFS 200，该软件带有详尽的预编程标准信息库和出色的报告及文本功能。

通过使用辐射环和环传感器，LFS 200 也可用于磁场测试。此外，通过配备选件测量模块，LFS 200 还可扩展出频选电流测量、电压测量和场强测量功能。

EMC-CS-2009.1, RI 140, RI 150, CI 210

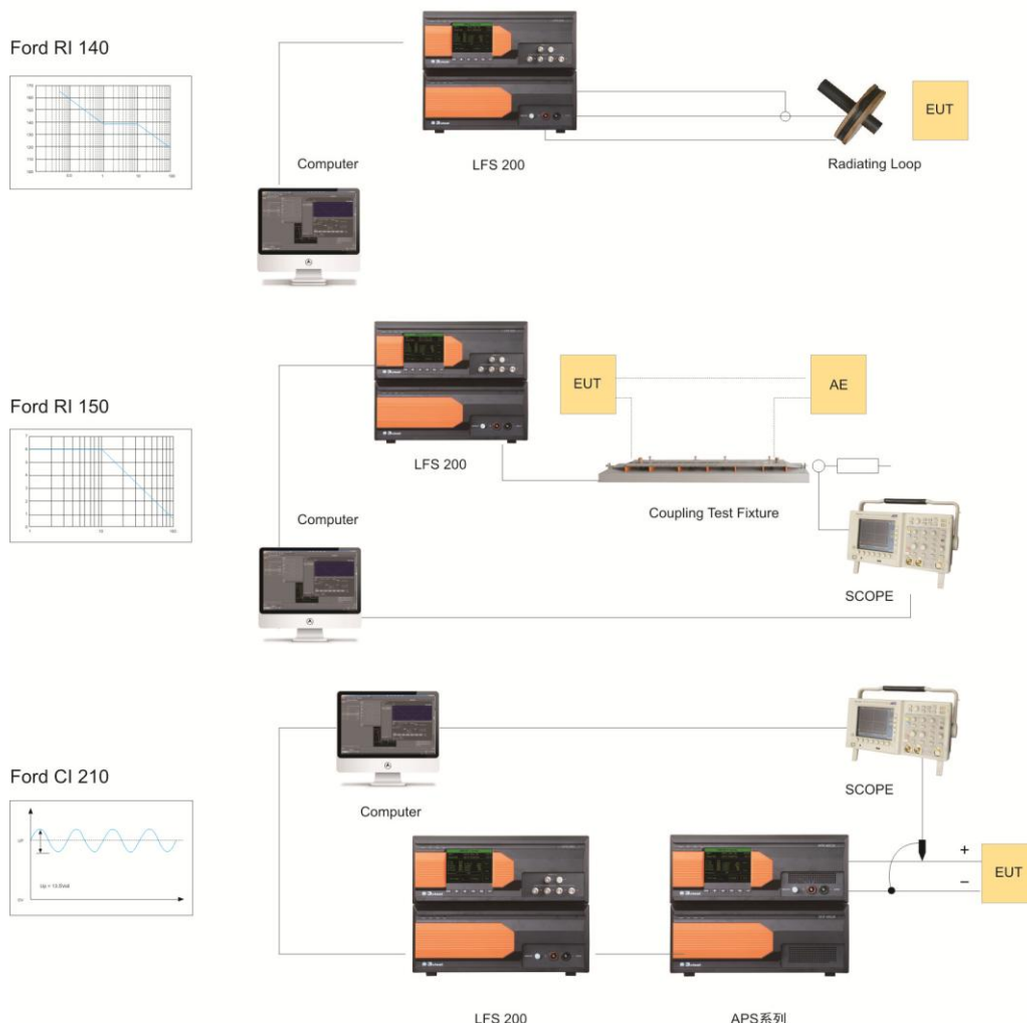
电场测试 (RI 140)，连续骚扰测试 (RI 150) 和电源线骚扰抗扰度测试 (CI 210)。

LFS 200 可按照 Ford EMC-CS-2009.1 标准进行抗扰度测试和磁场测试。

配合辐射环和测量感应电流的电流钳，可进行 RI 140 规定的磁场测试。

使用测试夹具来配合注入环，可进行 RI 150 规定的测试。

按照 CI 210 的要求，LFS 200 可产生出控制信号并驱动例如 APS 40C30 这样的直流源来进行电源线连续骚扰抗扰的测试。

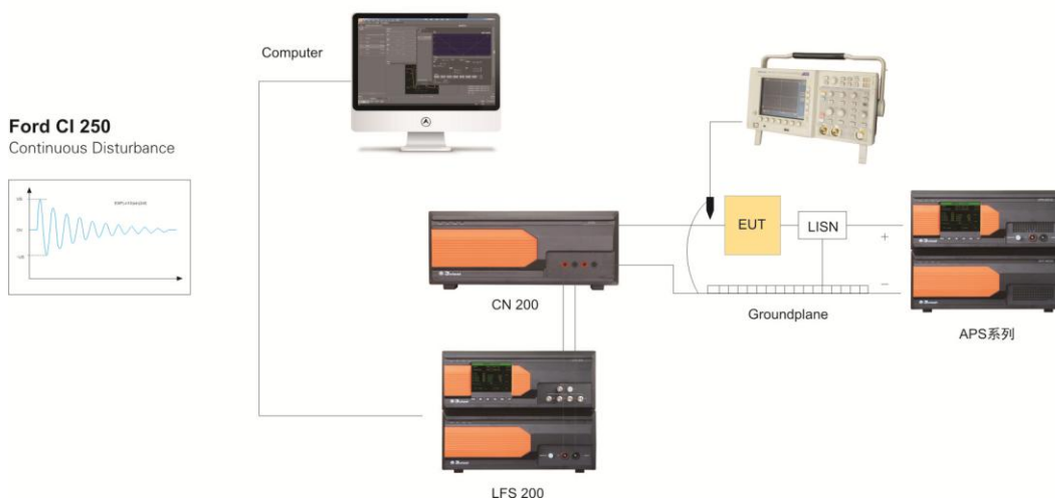
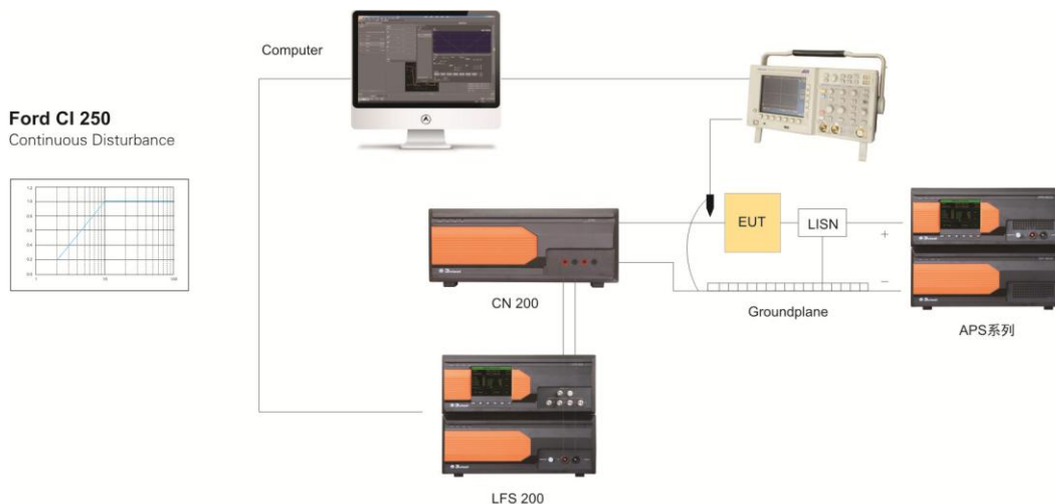


Ford EMC-CS-2009.1, CI 250 TESTING

地偏移抗扰度

LFS 200 可用于测试地偏移噪声的抗扰度，完全符合 Ford EMC-CS-2009.1 标准 CI250. 由 AutoLav 控制的 LFS 200 既能在被试线路上产生连续信号，也能产生瞬变信号。

CN 200 被用于将测试信号耦合到被试线路上。



附属设备

CN 200 变压器组，用于低频传导抗扰度测试。

CN 200 是一个使用方便的耦合装置，包含两个音频变压器和一个可配置的 0.5ohm/250watt 负载电阻，符合 EMC-CS-2009.1 标准 Fig. 18-6 关于地偏移测试的要求。这两个变压器的原边以串联形式进行连接。它们的副边则是采用并接方式，并在其输出端跨接 0.5ohm 无感电阻负载。

放大器输出特性	
频率范围	DC-250 kHz
信号功率	250W (标称)
输出电压	50V 均方根值, 最高140V (P-P) 频率最高至100 kHz 30V 均方根植, 频率100 kHz-250 kHz
输出电流	最大5A 均方根植, 频率最高至200 kHz 最大4A 均方根植, 频率200 kHz-250 kHz
输出阻抗	30m ohm@1kHz
保护	短路保护 过热保护

内置信号发生器输出特性	
频率范围	DC, 10Hz - 250 kHz (正弦)
输出电压	+/- 10V
直流偏置	0-10V, 可编辑, 控制外置直流放大器

接口	
以太网	连接 AutoLab 或 PAWG 100

测量 (选件)	
测量单元	内置测量单元选件 频选电压、电流和磁场测量功能
频率范围	10 Hz -250 kHz
精度	优于5%
脉冲前断开	配合外置电流钳 10 mV/A: 1mA-30A 均方根植 100 mV/A: 10 mA-300A 均方根植
电压测量	17 mV-70V 均方根植

通用数据	
机箱尺寸	19英寸/8U
重量	约18kg
供电电压	AC 110V/220V, ±10%, 50/60Hz (大陆地区默认 AC 220V 50Hz)
输入功率	最大500W
温度范围	15-35°C
湿度范围	45%-75%

附件	
辐射环	120 mm 辐射环, 用于磁场测试, 符合 Ford EMC-CS-2009.1 RI 140
环传感器	用于测量磁场强度
CN 200	变压器组, 内置0.5 ohm/250W 电阻负载 符合 Ford EMC-CS-2009.1标准

苏州泰思特电子科技有限公司

总 部

地 址：江苏苏州市高新区金山路198号安达科技园2号楼
 电 话：0512-68413700/3800/3900
 传 真：0512-68079795
<http://www.3ctest.cn> Email: info@3ctest.cn

北京办事处

地 址：北京海淀区上地信息路甲28号科实大厦D座D 206室
 电 话：010-82899984 010-82899948
 传 真：010-82899943 邮 编：100085

成都办事处

地 址：成都市高新区天益街38号(地铁高新站出口)理想中心
 3栋1501室
 电 话：028-85327800
 传 真：028-85311400 邮 编：6100085

深圳办事处

地 址：深圳市南山区西丽茶光路华文大厦805室
 电 话：0755-86626625 0755-86344313
 传 真：0755-26966255 邮 编：518055

西安办事处

地 址：西安市高新区锦业路（与丈八三路交汇）绿地中央广场
 维萨瀛海大厦2204室
 电 话：029-68985077 029-68985700
 传 真：029-68717677 邮 编：710077



台湾

台湾利诺科技有限公司
 电 话：+886-2-89121185
 传 真：+886-2-89121812
 地 址：新北市新店区宝桥路235巷130号6F-5
 邮 编：23145
<http://www.richtec.com.tw>
 Email: rich.tec@msa.hinet.net



韩国

TESTEK Co.,LTD
 Address: 601Ho, SungwoonKoa, 141 Hyeonam-ro,
 Suji-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do, 448-808
 Tel: 070-4099-2072/H.P: 010-6500-6648
 Email: woo@testek.co.kr
<http://www.testek.co.kr>, www.3ctest.co.kr



东南亚

Quantel Pte Ltd
 Address: 46 Lorong 17 Geylang #05-02
 Enterprise Industrial Building
 Singapore 388568
 Tel: +65 6745 3200
 Email: info@quantel-global.com
<https://www.quantel-global.com>



北美

The EMC Shop
 Address: 7401 Galilee Rd. #160 Roseville, CA 95678
 Tel.: 844.423.7435
 Email: sales@theemcshop.com
<https://www.theemcshop.com>



Russia Agency:
 "CDIP", llc.
 Add.: 121471, Moscow, Ryabinovaya street, house 69,
 building 5, room. 7
 Mr. Sventickiy Andrey
 Tel.: +79856003171 / +7(495) 956-20-22
 Email: info@cdip.ru / andrey.sventickiy@cdip.ru
www.cdip.ru