

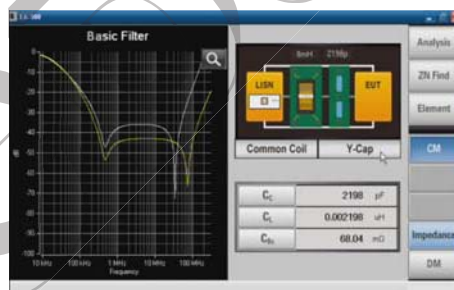
EA-300 第二代 EMI 分析仪



韩国EMCIS公司在第一代EMI分析仪EA-2100共模/差模分离装置的基础上,开发了最新的第二代EMI分析仪EA-300。

EA-300 EMI分析仪, 内置计算机, 增加了IMP标准阻抗, 提供了噪声源阻抗测量和滤波器设计功能。EA-300能够分别测量被测物的共模和差模噪声源阻抗, 并根据测量到的阻抗, 使用先进的滤波器设计工具, 给出最合适的滤波器器件参数, 方便工程师选择合适的EMI对策和零件, 从而加快产品开发时间、节省研发经费, 并可曾经很难的理论, 用科学的方法解释出来。

EA-300连接到两条线路的LISN(线路阻抗稳定网络)的RF输出端口, 连接电缆必须等长, 而且必须具备足够的屏蔽性能。通过面板选择, 可以让EA-300的输出在L1、L2、共模和差模间切换, 不需要更换外部连接。



EA-300要求使用两条线路的LISN或两个完全相同的单线LISN(额外订购LISN)。
EA-300 主要参数:

- ◇ 频率范围: 9kHz~300MHz
- ◇ 共模/差模隔离度:
 - 9kHz~30MHz: >40dB
 - 30MHz~300MHz: >30dB
- ◇ 插入损耗:
 - 9kHz~30MHz: <2dB
 - 30MHz~300MHz: <3Db

Compliance Direction Systems Inc. 容向系统科技有限公司



南京: 江苏省南京市江宁区诚信大道 2108 号 【211112】

电话: 025-58075408 传真: 025-58075428

北京: 北京市海淀区西三环厂洼路 3 号丹龙大厦 A2078 室 【100089】

电话: 010-68460592/3 传真: 010-68451564

深圳: 深圳市深南大道国际市长交流中心 2108 室 【518053】

电话: 0755-86101286 传真: 0755-86101206

Web: www.emcdir.com

Email: info@emcdir.com