

EMC PUZZLE



雷击浪涌发生器



系统组成: SCU-614A/LSG-506CB/CDN-511P

我们的产品特点:

- > 独有的“主-从”结构设计
- > 实现多维度模块的扩展
- > 校准模组化
- > 高对比度的彩色触摸屏
- > 友好强大的人机操控界面
- > 直接快速编写测试程序
- > 真正实现测试操作智能化
- > 提供标准 RS232 接口
- > 提供 Windows 联机软件
- > 真正实现上位机操作
- > 自动生成测试报告

.....

系统概述

EMC PUZZLE(“EMC 魔方”)系统是根据 IEC61000-4-X (GB/T17626.X) 标准设计, 可完成包括符合 CE 标识和 ANSI C62.41 标准的多项测试的高端电磁兼容抗扰度测试系统, 采用模组化、智能化设计, 拥有极强的通信程控和扩展能力, 使其能够根据用户需要灵活配置来适应更广阔的测试应用。

特点

- 各测试项目自动化程度高、测试灵活性大(测试项目及上下限均可设置, 并进行配置保存)。
- 雷击浪涌发生器为评估不同设备电源线和内部连接在经受来自自然界雷击感应及大容量感性负载切换时所引起的高能量瞬变干扰时的耐受性提供了一个共同的依据, 性能完全满足 ANSI C62.41 EN/IEC61000-4-5 和 GB/T17626.5 标准的要求。
- 易用性、可维护性和扩展性好: 整个系统每个部分都是模块化设计、扩展性好, 方便升级和维护。
- 性价比高: 使用简单, 操作方便, 模块功能清晰。

应用领域

- > 检测实验室
- > 研发机构
- > 生产厂家
- > 方案公司
- > 高等学校
- >

技术参数

规格型号	EMC PUZZLE
输出波形	综合波
显示方式	液晶触摸显示技术
输出电压/电流	开路电压波： 前沿：1.2us±30% 脉宽：50μs±20%，0~6kV/10kV 短路电流波： 前沿：8us±20% 脉宽：20μs±20%，0~3kA/6kA
浪涌极性	正/负/正负交替
相移	同步：0°~360°异步：特定角度巡航
输出阻抗	2Ω
耦合/去耦网络	单相 EUT AC220V/10A 网络可选件：三相网络
本机电源	AC220v ,50/60Hz
使用环境	环境温度：15~35℃相对湿度：25~75%

助力企业实现电磁兼容（EMC）自动化测试

深圳市华瑞高电子有限公司

电 话：0755-33556812 传 真：0755-22142490

联系人：肖先生 手 机：13316551490

网 址：www.hrg18.com

邮 箱：horigol@126.com

地 址：深圳市龙华新区民治街道办布龙路南利金城华侨新村 C 栋一单元 601

