

产品名称：LSG-506CB 雷击浪涌发生器
LSG-506CU 雷击浪涌发生器
电压幅值：0.1 ~ 6.6KV



LSG-506CB



LSG-506CU

产品概述：

全新智能型雷击浪涌发生器作为“EMC PUZZLE”系列的重要组成部分，由功能强大的主机与性能优异的浪涌发生耦合模块组成，全面满足最新标准的要求，为产品电磁兼容抗扰度测试提供有效评估手段

产品特点：

1. 超高对比度的 5.6” 彩色触摸屏提供友好强大的人机操控界面；
2. 界面直接快速编写测试程序，真正实现测试操作智能化；
3. 标准 RS485 接口，提供 Windows 软件并实现上位机操作，自动生成测试报告；
4. 贯彻主从设计理念，采用模组化设计架构，便于维护与升级。

技术参数：

1.2//50us 综合波模块	
规格型号	LSG-506CB
输出波形	综合波
输出电压/电流	开路电压波： 短路电流波： 前沿：1.2μs±30% 前沿：8μs±20% 脉宽：50μs±20% 脉宽：20μs±20%
电压幅值	0.1 ~ 6.6kV
电流幅值	0.05 ~ 3.3kA
浪涌极性	正/负/正负交替
相移	异步/同步：0 ~ 359°任意角度巡航、定制相位步进功能

输出阻抗	2Ω
本机电源	AC220V
1.2//50us 综合波模块	
规格型号	LSG-506CU (新能源产品测试专用)
输出波形	综合波
输出电压/电流	开路电压波 : 短路电流波 : 前沿 : 1.2μs±30% 前沿 : 8μs±20% 脉宽 : 50μs±20% 脉宽 : 20μs±20%
电压幅值	0.1 ~ 6.6kV
电流幅值	0.05 ~ 3.3kA
浪涌极性	正/负/正负交替
相移	异步/同步 : 0 ~ 359°任意角度巡航、定制相位步进功能
输出阻抗	2Ω
本机电源	AC220V

深圳市国测电子有限公司

电子测试与测量和环境检测设备集成供应商

深圳市龙华新区梅龙路皇嘉梅陇公馆 A805

电话 : 0755-85261178 E-mail : ocetest@26.com

www.ocetest.com

求实创新 探索未知 服务未来