



上海博达数据通信有限公司

硬件实验室

硬件测试外包 | EMC 场地出租 | 测试仪器租赁

阻尼振荡发生器（Damped Oscillatory Wave Generator）租赁

产品概述

EMS61000-12B 阻尼振荡波发生器模拟中高压变电站中安装的电源电缆、控制电缆和信号电缆中出现的重复的阻尼振荡波，用于电子产品阻尼振荡波抗扰度性能评价。

主要特性

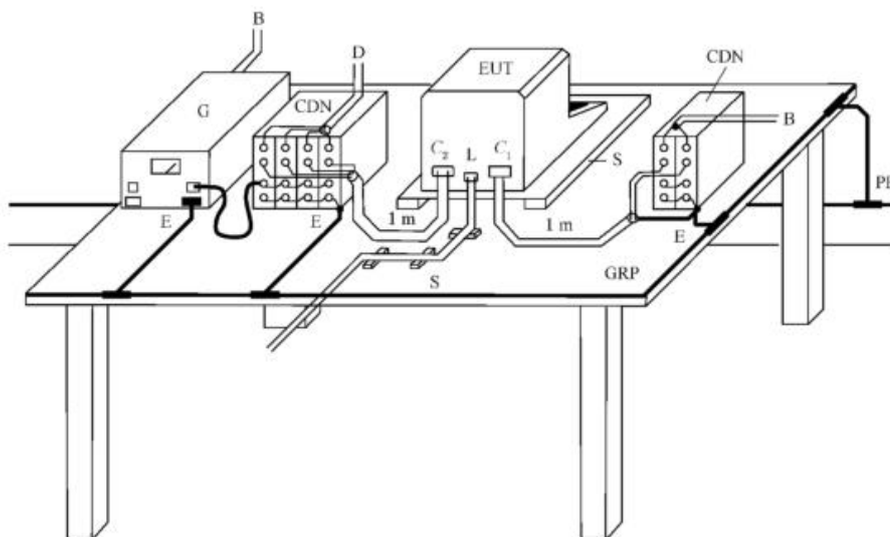
- 1、满足 IEC61000-4-18 标准要求
- 2、液晶显示，用户界面友好
- 3、内置智能三相 CDN，自动叠加差模/共模干扰
- 4、RS232 通讯，提供软件测试平台

技术参数

试验电压峰值	3.3kV	
试验频率	100kHz	1MHz
重复率	30 次/s~50 次/s	300 次/s~500 次/s
上升时间	75ns±20%	
脉冲串峰值衰减	$V_{p5} \geq 50\% V_{p1}$ $V_{p10} \leq 50\% V_{p1}$	
脉冲串持续时间	1s~99s	
脉冲串间隔时间	1s~99s	
输出阻抗	200Ω	
相位	同步/异步；同步相位：0~359°	
极性	正/负	
耦合方式	L1、L2、L3、N、PE 任意相线的差模/共模信号	
试品容量	AC：三相 相电压 300V/16A, 50/60Hz.DC：220V/4A。	

IEC61000-4-18, ANSI/IEEE37.90.1, EN61000-4-12, EN61000-4-18, GB14598, GB17626.12

典型应用



订购信息

名称	数量	价格
阻尼震荡发生器 (Damped Oscillatory Wave Generator)	1	面议

联系人: Peter.zhou

联系电话: 13524535369

联系电话: 021-50800666-5111

联系 QQ: 516755698

微信号: Candy20160629

上海博达数据通信有限公司

Shanghai Baud Data Communication co.,LTD.

地址: 上海市张江高科技园区居里路 123 号



免责声明

本手册仅供参考, 不构成任何的合约或承诺, 上海博达数据通信有限公司试图在本手册中提供准确的信息, 但不保证手册内容不含有技术性描述误差或印刷性错误, 博达通信对此不承担任何责任。

博达通信保留在没有通知或提示的情况下对本手册内容进行修改的权利。