## 电压升降干扰试验仪

## 概述:

电压跌落(升高)模拟器是一种在性能上完全满足IEC61000-4-11 标准要求的模拟器。其负荷容量达 1500VA(可定制 5000VA),最大输出电流可达 6A(可定制 20A),足以满足大多数用电设备测试要求。

## 特点:

- 模块化设计,可靠性高,稳定性好;
- 内置 IEC 等级, 多种触发模式, 方便用户使用;
- 全数字调节,淘汰了操作繁琐易损坏的数显模拟调节方式 以及码盘调节方式,操作简易,使用更灵活。
- 额定电压、跌落电压均可调节, 跌落及终止相位均可调节;
- 可以模拟电压渐变,全面满足标准要求;
- 设计余量大,寿命长、可靠性高、故障率低,长时间工作:
- 普及型价格, 性价比极佳;



## 主要规格:

- ◆ 负荷容量: 1500VA; (可定制 5000VA)
- ◆ 额定电压: 90~265V (1V 步进);
- ◆ 跌落电压: 0~265V (1V 步进);
- ◆ 跌落起始相位: 0~359°(1°步进);
- ◆ 跌落终止相位: 0~359°(1°步进);
- ◆ 渐变电压: 在额定电压与跌落(升高)电压之间渐变;
- ◆ IEC 标准测试电压: 0%, 40%, 70%, 120%;
- ◆ 触发模式: 计数: 按设定的跌落次数跌落

50ms: 模拟器产生的每一次跌落周期中包含三次跌落,这三次跌落的时间间隔为 50ms 电压渐变: 在跌落的过程中, 跌落电压连续变化(2s-1s-2s)

- ◆ 跌落持续周波数: 0001~9999 个周波(1个周波步进)
- ◆ 跌落间隔周波数: 0001~9999 个周波(1 个周波步进)
- ◆ 跌落计数: 0001~9999 次(1次步进)