

# 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）