

# 雷击浪涌干扰试验仪

## 概述:

雷击浪涌发生器的最大输出电压可达 6KV（特殊要求可定制到 10KV），其性能指标符合 IEC61000-4-5 和 GB/T17626.5 标准的要求。用于评估设备电源线和内部连接线在经受来自开关切换及自然界雷击所引起的高能量瞬变干扰时的性能。

## 特点:

- 内置电脑控制，稳定可靠，操作方便。
- 输出波形和浪涌极性由面板操作开关切换，简单安全。
- 主要器件全进口，寿命长、可靠性高、故障率低，能长时间稳定工作。

## 主要规格:

- ◆ 输出波形：CCITT 综合波
- ◆ 输出电压：电压波：1.2/50 $\mu$ s，0~6kV 或 10KV
- ◆ 输出电流：电流波：8/20 $\mu$ s，0~3kA；
- ◆ 输出极性：正/负；
- ◆ 输出阻抗：2 $\Omega$ ；
- ◆ 浪涌触发方式：手动/自动；
- ◆ 浪涌触发模式：同步/异步
- ◆ 同步触发相移：0°~360°；
- ◆ 浪涌发生次数：1~9999；
- ◆ 浪涌发生间隔：30~9999s；
- ◆ 跌落计数：0001~9999 次（1 次步进）

