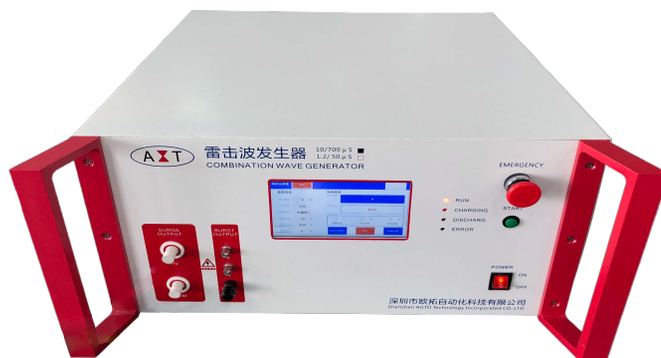


## 雷击浪涌发生器

8/20 $\mu$ S电流波发生器(10kA)

型号: AT2183-010-T



## 产品特征:

- ◎ 触摸屏+PLC全自动化控制完成测试项目
- ◎ 程控高压电源、电压稳定精度高、击穿电流电压显示
- ◎ 电子开关自动切换正负极
- ◎ 涌注入相位高度0 - 360°自由设定
- ◎ RS232通信接口, 实现远程控制

## 产品配置说明:

- ◎ 工业触摸屏人机对话
- ◎ 智能测控软件系统
- ◎ PLC自动控制
- ◎ 高采样示波器与差分探头采集

## 环境要求:

- ◎ 环境温度: 0 ~ 40°C
- ◎ 工作电源: AC 220V 50/60Hz
- ◎ 环境湿度: 45 ~ 85%

## 产品型号详细参数:

|        |  |
|--------|--|
| 开路电压波形 | 8/20 $\mu$ S<br>(8 $\mu$ S $\pm$ 30%、20 $\mu$ S $\pm$ 20%)   |
| 短路电流波形 | 5/320 $\mu$ S<br>(5 $\mu$ S $\pm$ 20%、320 $\mu$ S $\pm$ 20%) |
| 输出开路电压 | 200V - 6kV ( $\pm$ 10%)                                      |
| 输出短路电流 | 100A - 3kA   |
| 电压极性   | 正/负<br>正负交替  |
| 输出阻抗   | 2 $\Omega$   |
| 间隔时间   | 10-999s  |
| 冲击次数   | 1 ~ 999次   |
| 触发方式   | 相位角0° ~ 360°   |
| 设备尺寸   | L x W x H = 550mm x 600mm x 280mm                            |