

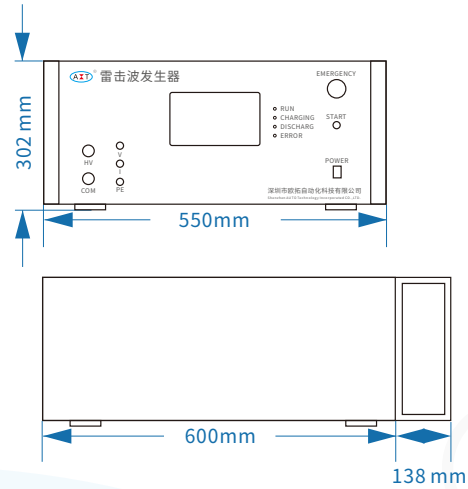


访问网上商城
请使用“淘宝”扫一扫



访问官网
了解更多产品详情

雷击波发生器系列



10/700 μ s雷击波发生器 (6kV)

型号: AT2182-006-T

产品参数:

开路电压波形	10/700 μ s (10 μ s \pm 30%、700 μ s \pm 20%)
短路电流波形	5/320 μ s (5 μ s \pm 20%、320 μ s \pm 20%)
输出开路电压	200V~6kV(\pm 10%)
输出短路电流	5A~150A
电压极性	正/负 正负交替
输出阻抗	40 Ω
间隔时间	10~9999s
冲击次数	1~9999次
触发方式	相位角0°~360°
设备尺寸	L x W x H=550mm x 600mm x 302mm

产品特征:

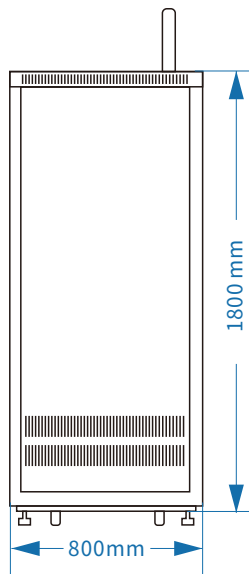
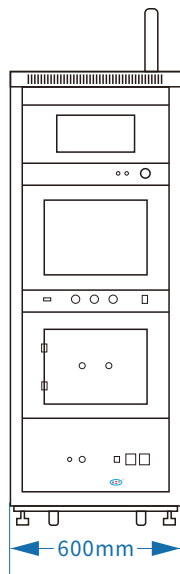
- ◎ 触摸屏+PLC全自动化控制完成测试项目
- ◎ 程控高压电源、电压稳定精度高、击穿电流电压显示
- ◎ 电子开关放电
- ◎ 涌注入相位高度0 - 360°自由设定
- ◎ 正负极性自动切换
- ◎ RS-232通信接口,实现远程控制

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%



10/700 μ s雷击波发生器 型号: AT2182-(V)-G

产品特点:

- ◎ 电脑+PLC控制, 软件操作自动控制完成测试
- ◎ 电脑软件读取示波器波形, 并计算出波形参数
- ◎ 软件保存测试产品的波形参数, 直接输出打印报表
- ◎ 采用进口无感大功率电阻, 确保浪涌波形一致性

- ◎ 电压极性自动切换正、负极性
- ◎ 浪涌注入相位角度0-360° 自由设定
- ◎ 内置电流/电压探头, 示波器及软件可同时观测波形
- ◎ RJ45网络接口, RS-232通信选配串口, 实现远程控制

产品配置说明:

- ◎ 工业触摸电脑人机对话
- ◎ 测试区域安全门禁保护
- ◎ 智能测控软件系统
- ◎ 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%

产品参数:

	AT2182-010-G	AT2182-015-G	AT2182-020-G
开路电压波形	10/700 μ s (10 μ s \pm 30%、700 μ s \pm 20%)	10/700 μ s (10 μ s \pm 30%、700 μ s \pm 20%)	10/700 μ s (10 μ s \pm 30%、700 μ s \pm 20%)
短路电流波形	5/320 μ s (5 μ s \pm 20%、320 μ s \pm 20%)	5/320 μ s (5 μ s \pm 20%、320 μ s \pm 20%)	5/320 μ s (5 μ s \pm 20%、320 μ s \pm 20%)
输出开路电压	500V~10kV(\pm 10%)	500V~15kV(\pm 10%)	500V~20kV(\pm 10%)
输出短路电流	12.5A~250A	12.5A~375A	12.5A~500A
电压极性	正/负 正负交替	正/负 正负交替	正/负 正负交替
输出阻抗	40 Ω	40 Ω	40 Ω
间隔时间	10~9999s	10~9999s	10~9999s
冲击次数	1~9999次	1~9999次	1~9999次
触发方式	相位角0°~360°	相位角0°~360°	相位角0°~360°
设备尺寸	LxWxH= 600mm x 800mm x 1800mm	LxWxH= 600mm x 800mm x 1800mm	LxWxH= 600mm x 800mm x 1800mm

10/700 μ s雷击波发生器耦合箱

型号: AT2182-P



产品参数:

耦合浪涌波形	10/700 μ s电压波、5/320 μ s电流波
浪涌最大输出	10/700 μ s电压波、5/320 μ s电流波
输出	4路输出
电阻	4 X 100 Ω
EUT功率	2kW

产品配置说明:

- ◎ 环境温度: 0 ~ 40 $^{\circ}$ C
- ◎ 工作电源: AC 220V 50/60Hz
- ◎ 环境湿度: 45 ~ 85%



A X T