雷击波发生器系列





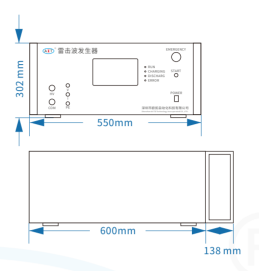
访问网上商城请使用"淘宝"扫一扫

访问官网 了解更多产品详情



8/20μs电流波发生器 (10kA)

型号: AT2183-010-T



产品参数:

短路电流波形	8/20μs (8μs±10%、50μs±10%)
输出短路电流	500A - 3kA
电压极性	正/负
输出阻抗	0.2∼0.5Ω
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
- ◎ 电子开关自动切换正负极
- ◎ 涌注入相位高度0-360°自由设定
- ◎ 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

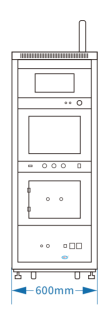
环境要求:

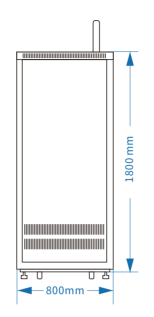
◎ 环境温度:0~40°C

◎ 工作电源: AC 220V 50/60Hz

◎ 环境湿度:45~85%







8/20μs电流波发生器

型号: AT2183-(A)-G

产品特征:

- ◎ 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:

/ HI > XX ·		
	AT2183-020-G	AT2183-030-G
短路电流波形	8/20μs (8μs±10%、20μs±10%)	8/20μs (8μs±10%、20μs±10%)
输出短路电流	500A~20kA	1kA~30kA
电压极性	正/负 正负交替	正/负 正负交替
输出阻抗	0.2 ~ 0.5Ω	0.2 ~ 0.5Ω
间隔时间	10~9999s	10~9999s
冲击次数	1~9999次	1~9999次
触发方式	相位角0°~360°	相位角0°~360°
设备尺寸	L x W x H = 600mm x 800mm x 1800mm	L x W x H = 600mm x 800mm x 1800mm

8/20μs电流波发生器去耦网络(10kA)

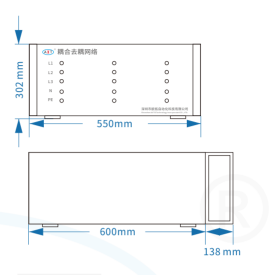
型号: AT2183-P-T





产品参数:

去耦浪涌波形	8/20µs电流波
浪涌最大输出	10kA
去耦电感	2mH
EUT功率	根据客户要求配置
电源	单相三线制L-N-PE 或 三相五线制(L ₁ -L ₂ -L ₃ -N-PE)
设备尺寸	L x W x H =550mm x 600mm x 302mm



产品特征:

- ◎ 满足GB18802与IEC61643标准要求
- ◎ 桌面台式结构,工业化设计、美观大气
- ◎ 与8/20µs雷击浪涌波形发生器配套使用
- ◎ 在线电源容量可根据客户要求配置
- ◎ 采用电容或电感去耦方式
- ◎ 最大去耦电流:10kA

产品配置说明:

◎ 环境温度:0~40℃

◎ 工作电源: AC 220V 50/60Hz

◎ 环境湿度:45~85%

8/20μs电流波发生器去耦网络(20-30kA)

型号: AT2183-P-G



产品参数:

去耦浪涌波形	8/20µs电流波
浪涌最大输出	30kA
去耦电感	2mH
EUT功率	根据客户要求配置
电源	单相三线制L-N-PE 或 三相五线制(L ₁ -L ₂ -L ₃ -N-PE)
设备尺寸	LxWxH=600mmx800mmx1800mm

产品特征:

- ◎ 满足GB18802与IEC61643标准要求
- ◎ 桌面台式结构,工业化设计、美观大气
- ◎ 与8/20µs雷击浪涌波形发生器配套使用
- ◎ 在线电源容量可根据客户要求配置
- ◎ 采用电容或电感去耦方式
- ◎ 最大去耦电流:30kA

产品配置说明:

◎ 环境温度:0~40°C

◎ 工作电源: AC 220V 50/60Hz

◎ 环境湿度:45~85%