

雷击浪涌发生器

8/20 μ 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 μ S (8 μ S \pm 30%、20 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	100A - 3kA
电压极性	正/负 正负交替
输出阻抗	2 Ω
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