

MSGK-1012B 双路模拟断路器



技术特点

本装置是新一代升级产品，具有单、双路工作模式，可以用于 500kV 变电站继电保护装置的整组试验，以及在备用电源自投装置试验等项目中，替代真实的高压断路器。配合微机继电保护测试仪系统进行现场调试，可准确模拟断路器的动作行为，动作时间、直流电阻可调，减少断路器在保护调试期间的开关动作次数，是微机继电保护测试系统必不可少的重要设备。

- 可分相、三相或六相同步合闸、跳闸。
- 自动适应 DC48V、110V、220V 电压。
- 可选择不同跳、合闸电流（电阻）及时间。
- 固态器件、光耦隔离，安全可靠。
- 体积小、重量轻，携带方便。

技术参数

供电电源	AC 220V \pm 5%
跳合闸操作电源	DC48V、110V、220V
跳合闸电阻	50 Ω 、100 Ω 、200 Ω
合闸时间	0~199ms，级差 1ms
跳闸时间	0~99ms，级差 1ms
模拟断路器常闭/常开接点容量	AC220V/5A
内置电源	12-270V/10A（选配）
环境温度	5~40 $^{\circ}$ C
环境湿度	5~90%
主机体积	500mm \times 180mm \times 500mm
重量	6.5kg