

南澳电气公司NAMDQ高压断路器模拟装置

产品名称	南澳电气公司NAMDQ高压断路器模拟装置
公司名称	南澳电气（武汉）有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:南澳电气 型号:NAMDQ 生产厂家:南澳电气(武汉)有限公司
公司地址	武汉市东湖高新技术开发区光谷大道60号光谷科技产业园8栋
联系电话	027-87677658 15327206266

产品详情

南澳电气（武汉）有限公司，专业生产NAMDQ高压断路器模拟装置（又名双跳圈高压断路器模拟装置）

产品特点及用途

NAMDQ采用国内独创复合式消弧电路(电子消弧+机械消弧)，大大提高了装置的使用寿命和稳定性。同时双跳圈高压断路器模拟装置采用大规模现场可编程门阵列、带保护的功率电子器件等原理制造，跳闸线圈按独立的双回路设计，可以模拟6-750KV电压等级的三相及分相操作、单跳闸线圈或双跳闸线圈断路器的动作行为，适用于电力系统、工矿企业、科研院所、专业院校、保护厂家选用，作为继电保护及自动装置带开关整组系统传动试验时实际断路器的替代设备，动作准确、可靠、动作次数不受限制，可以大大提高试验的正确性与完整性，很好地降低实际断路器的动作次数，提高使用寿命，是继电保护试验工作的重要配套设备。NAMDQ外形结构为便携式使用工程塑料防水机箱，适用于现场试验使用。

NAMDQ high-voltage circuit breaker simulation device

(also known as double-hop high-voltage circuit breaker analog device)

Product features and usage

NAMDQ uses domestic original compound arc suppression circuit (electronic arc extinction + mechanical arc), greatly improving the device life and stability. At the same time double-hop high-voltage circuit breaker analog devices using large-scale field programmable gate array, with the protection of the principle of manufacturing power electronic devices, tripping coil in an independent dual-loop design, can simulate the voltage level 6-750KV three-phase and phase Operation, single trip coil or double trip coil circuit breaker action behavior for power systems, industrial and mining enterprises, research institutes, professional institutions, the protection of manufacturers use, as a relay protection and automatic devices with the entire group of transmission test drive system The actual circuit

breaker replacement equipment, action accurate, reliable, unlimited number of actions can greatly improve the correctness and integrity of the test, to minimize the number of actual circuit breaker action and improve service life, is the relay protection test work Of the important ancillary equipment. NAMDQ exterior structure for the portable use of engineering plastic waterproof chassis, suitable for field test use.

NAMDQ高压断路器模拟装置技术参数

工作电源电压	AC 220V 10% 50Hz
跳、合闸操作电压	DC 220V或DC 110V
跳、合闸线圈	单合双跳线圈，跳闸6相，合闸3相
动作方式	单相/三相
跳、合闸时间	
跳闸时间选择	20ms、30ms、40ms、50ms、60ms、70ms、80ms、90ms、100ms、110 ms，误差不超过 ± 5 ms
合闸时间选择	40ms、60ms、80ms、100ms、120ms、140ms、160ms、180ms、200ms、500 ms，误差不超过 ± 5 ms，（500ms时，误差不超过 ± 20 ms）
跳、合闸电流	
跳闸电流（电阻）选择	、400、200、100，可以根据用户要求任意配置。跳闸线圈、并联使用时,跳闸电倍
合闸电流（电阻）选择	、400、200、100，可以根据用户要求任意配置。
断路器失灵	
开出量	
接点容量	DC-0.5A/220V，AC-5A/220V
断路器位置输出接点	断路器位置输出接点12对，相互独立。分为两组，与断路器跳闸线圈相对应。跳闸线圈每相对常闭接点。跳闸线圈有每相1对常开和1对常闭接点。
手合、手跳接点	手合、手跳按钮各有一对同步输出常开接点