

LF10高压断路器模拟装置

产品名称	LF10高压断路器模拟装置
公司名称	河北洛方电力科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	河北省保定市高开区隆兴中路77号隆兴大厦A座616
联系电话	13032061383

产品详情

产品特点及用途

复合式消弧电路(电子消弧+机械消弧),提高了装置的使用寿命和稳定性!

LF10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,可以模拟6-110KV电压等级的三相及分相操作,适用于电力系统、工矿企业、科研院所、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,可以提高试验的正确性与完整性,大限度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。

LF10高压断路器模拟装置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。

技术参数

工作电源电压	AC 220V 10% 50Hz
跳、合闸操作电压	DC 24V-DC 220V
跳、合闸线圈	单合单跳线圈,跳闸3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、90ms、110ms,误差不超过 ± 5 ms
合闸时间选择	40ms、60ms、80ms、100ms、200ms、300ms、400ms、500ms,误差不超过 ± 5 ms,(500ms时,误差不超过 ± 20 ms)

