

维修销售南瑞NR4106DA微机保护测控板件

产品名称	维修销售南瑞NR4106DA微机保护测控板件
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	899.00/件
规格参数	品牌:南瑞 交流回路电流:5A,1A 交流频率:50Hz
公司地址	福建省福州市闽侯县上街镇沙堤村利民88-2号（注册地址）
联系电话	13950401334

产品详情

维修销售南瑞NR4106DA微机保护测控板件

断路器跳闸位置监视（跳闸位置和跳位）

跳闸位置继电器（TWJ）用于监视断路器的分位状态。

把端子 08 经断路器常闭辅助接点连接到控制电源的负端，或把端子 08 和端子 07 短接后连接到合闸回路，都可以用来监视断路器的跳闸位置状态。

装置“跳位”指示灯常亮用来指示断路器在跳闸位置状态。

断路器合闸位置监视

合闸位置继电器（HWJ）用于监视断路器的合位状态。

把端子 05 经断路器常开辅助接点连接到控制电源的负端，或把端子 05 和端子 06 短接后连接到跳闸回路，都可以用来监视断路器的合闸位置状态。

装置“合位”指示灯常亮用来指示断路器在合闸位置状态。

控制回路断线监视

合闸位置继电器（HWJ）的常闭接点和跳闸位置继电器（TWJ）的常闭接点串联起来，用以输

出控制回路断线报警信号输出。

合闸回路

保护合闸信号从端子 09 输入，手动合闸信号或遥控合闸信号从端子 10 输入。端子 09 连接到断路器的合闸回路。

合闸保持继电器（HBJ）在合闸操作时启动，断路器合闸成功后返回，其工作电流在 0.5A ~ 4.0A 范围内自适应。合闸过程中即使合闸接点返回，合闸保持继电器（HBJ）常开接点将保持闭合到断路器合闸成功。

跳闸回路

保护跳闸信号从端子 02 输入，永跳信号从端子 03 输入，而手动跳闸信号和遥控跳闸信号从端子 04 输入。端子 02 连接到断路器的跳闸操作回路。

跳闸保持继电器（TBJ）在跳闸操作时启动，断路器跳闸成功后返回，其工作电流在 0.5A ~ 4.0A 范围内自适应。

跳闸过程中即使跳闸接点返回，跳闸保持继电器（TBJ）常开接点将保持闭合到断路器跳闸成功。

合后位置继电器（KKJ）