

维修销售NR4106MA NR4106MB NR4106MC微机保护测控板卡

产品名称	维修销售NR4106MA NR4106MB NR4106MC微机保护测控板卡
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南瑞 型号:NR4501A 产地:中国
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NR4106MA NR4106MB NR4106MC微机保护测控板卡

加不一致负序过流值的1.05倍电流，同时给上不一致开入,不一致保护不应动作；注意加故障量的时间应大于保护定值时间。

注意：当三相均有电流且有不一致开入时，延时1秒钟报位置异常，同时闭锁不一致保护，做不一致保护实验时注意此点。

7.5 输出接点检查

关闭装置电源，闭锁接点（001-002、004-005）闭合，装置处于正常运行状态，闭锁接点断开；

当装置不一致异常时，所有报警接点（001-003、004-006）应闭合；

断开保护装置的出口跳闸回路，投入失灵起动，满足失灵起动动作条件时，失灵起动接点闭合（920-919、920-921、920-923、917-918、926-925、926-927、926-928、926-929、906-910、901-905）；投入过流保护，满足过流保护动作条件时，跳闸接点闭合（913-915、914-916、901-904、906-912）。

7.6 打印动作报告

可通过菜单或屏上按钮打印动作报告，屏上按钮只可打印最后一次动作报告，一次完整的动作报告包括以下内容：

1. 动作事件报告。
2. 装置起动时的开入量。
3. 装置起动过程中自检和开入量的变位。
4. 与COMTRADE兼容的故障录波波形。
5. 保护动作时的定值。

7.7GOOSE调试大纲7.7.1GOOSE通信状态

在装置调试菜单中，配置“GOOSE通信状态”和“GOOSE报文统计”。其中“GOOSE通信状态”包含以下内容：

“接收帧计数”

“发送帧计数”

“接收中断错误计数”

“发送中断错误计数”

“接收错误计数”

“发送错误计数”

“接收缓冲区数据错误计数”

“GOOSE网络风暴计数”