

维修销售南瑞NR1571A微机保护测控装置NR1101E板卡

产品名称	维修销售南瑞NR1571A微机保护测控装置NR1101E板卡
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

源负应与本板的光耦负（15 端子）相连。开入描述如下：

1) 光耦正、光耦负：光耦电源正应与本板的光耦正（0814 端子）相连，以便让保护监视光耦开入电源是否正常。光耦电源负应与本板的光耦负（0815 端子）相连。

2) 对时：用于接收时钟同步信号，一旦收到脉冲信号，该输入信号将由 0 变为 1。[外部时钟源模式]设为“PPM(DIN)”时，保护装置接收分脉冲（PPM）；[外部时钟源模式]设为“PPS(DIN)”时，保护装置接收秒脉冲（PPS）。[外部时钟源模式]设为其它值时，该输入信号无效。

3) 打印：用于手动启动打印*新一次动作报告，一般在屏上装设打印按钮。装置通过整定控制字选择自动打印或手动打印，当设定为自动打印时，保护一有动作报告即向打印机输出，当设定为手动打印时，则需按屏上的打印按钮打印。

4) 投检修态：为了防止在保护装置进行试验时，有关报告经 IEC60870-5-103 规约接口向监控系统发送相关信息，而干扰调度系统的正常运行，一般在屏上设置一投检修态压板，在装置检修时，将该压板投上，在此期间进行试验的动作报告不会通过通信口上送，但本地

的显示、打印不受影响；运行时应将该压板退出。

5) 信号复归：用于复归装置的磁保持信号继电器和液晶的报告显示，一般在屏上装设信号复归按钮。信号复归也可以通过通信进行远方复归。

6) 投保护：差动保护和充电保护功能投入的开入。

7) 远控投入：该开入为“远方修改定值”、“远方控制软压板”、“远方切换定值区”这三个功能总的控制硬压板，与软压板为“与”的关系，要使用某一功能时，必须同时投上该功能的软压板和远控投入硬压板。

4.5.5 BO（开关量输出插件）

4.5.5.1 NR1556 插件