

南瑞 CJ/VZAC03D-CT1/5A-RCS-9601交流采样板AC

产品名称	南瑞 CJ/VZAC03D-CT1/5A-RCS-9601交流采样板AC
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 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

开入电源为装置电源，用作正常运行开关量的供电电源，其正端接外部无源开入接点的一端，同时电源正需直接接入本板 701 端子以便让装置监视其是否正常，电源负应与 722 端子直接相连。

701 端子定义为光耦电源监视开入，状态为“1”，表示装置光耦电源正常，状态为“0”，表示装置光耦电源异常。

702 ~ 704 端子分别是 A、B、C 相跳位监视输入。

705 ~ 707 端子分别是 A、B、C 相合位监视输入。

709 端子是投检修态输入，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带有检修标志；运行时应将该压板退出。

智能操作箱的检修开入同时具有一个很重要的作用，在检修时可以根据需要禁止或允许出口动作，说明如下：

（1）正常运行时，保护和智能操作箱的检修压板都不投，双方的检修状态相同，此时智能操作第 4 章硬件及结构安装

南京南瑞继保电气有限公司

箱的出口是允许的；

(

2) 当单独检修保护或智能操作箱时，双方的检修状态是不同的，此时智能操作箱的出口是禁止的，以免导致一次设备误动；

(

3) 当保护和智能操作箱一起做传动试验时，双方的检修压板均投入，此时双方的检修状态相同，智能操作箱的出口也是允许的。

总之，只有在保护和智能操作箱的检修状态相同时，智能操作箱的出口才允许动作。

710 端子是信号复归输入，用于复归装置面板的跳合闸 LED 指示灯，一般在屏上装设信号复归按钮。

711 端子是另一套智能操作箱告警输入。

712 端子是另一套智能操作箱闭锁输入。

713 端子是跳闸压力低的常闭接点输入，如果不用，必须接至正电源。

714 端子是跳闸压力低的常开接点输入。

716 端子是重合压力低的常闭接点输入，如果不用，必须接至正电源。

717 端子是重合压力低的常开接点输入。

718 端子是合闸压力低的常闭接点输入，如果不用，必须接至正电源。

719 端子是合闸压力低的常开接点输入。

720 端子是操作压力低的常闭接点输入，如果不用，必须接至正电源。

721 端子是操作压力低的常开接点输入。

注：在装置内部，713 端子开入量“取反”后与 714 端子开入量相“或”才形成跳闸压力低，

如图 4.4-2 所示