

维修销售NR4301B南瑞微机保护测控板卡

产品名称	维修销售NR4301B南瑞微机保护测控板卡
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	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NR4301B南瑞微机保护测控板卡

使用以太网通信时，如果采用 RJ-45 接口，通讯线必须使用带屏蔽的标准五类线，压接水晶头时网线顺序必须按照标准；如果采用光纤接口，当连接或断开光纤时，应插拔连接器，不能拉扯、扭曲或弯曲光缆。不可察觉的损害可能会增加光纤的衰减从而导致通信异常。

当装置与通信设备之间使用 RS-485 接口进行通讯，要仔细确认电缆连接完好，推荐使用带屏蔽双绞线。通信接线要求：屏蔽层单端接地，一对双绞线差分对时，另一对双绞线接信号地。

电压（ U_x ）、零序电流（ I_0 ）。外部电流输入经隔离互感器隔离变换后，经低通滤波器至模数转换器，再由 CPU 定时采样。

CPU 对获得的数字信号进行处理，构成各种保护继电器。

I_a 、 I_b 、 I_c 为保护用三相电流输入。

I_0 既可用作零序过流保护（跳闸或报警），也同时兼作小电流接地选线用输入。

I_{am} 、 I_{bm} 、 I_{cm} 为测量用三相电流输入。

U_a 、 U_b 、 U_c 为母线电压，电压可以 Y 型接入，也可以 V 型接入，在本装置中作为保护和测量

共用，其与 I_{am} 、 I_{bm} 、 I_{cm} 一起计算形成本间隔的 P 、 Q 、 \cos 、 kWh 、 $kVarh$ 。

U_x 为线路电压，在重合闸检线路无压时使用。其可以是 100V 或者 57.7V，只需要和设备参数定值中的“线路 PT 额定二次值”一致。

若现场无相应的母线 PT 或者本装置所使用的功能不涉及电压，则 U_a 、 U_b 、 U_c 可不引入。为防止装置误发 PT 断线信号，需将保护定值中“PT 断线检测投入”

控制字退出。若不投重合闸或者

重合闸采用不检方式， U_x 也可不引。