

维修NSP788 线路保护测控装置RP4704A/RP4704B电源板

产品名称	维修NSP788 线路保护测控装置RP4704A/RP4704B电源板
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

维修南瑞NSP7888线路保护测控装置电源板RP4704A/RP4704B

NSP788 线路保护测控装置适用于 110kV 以下电压等级的线路、馈线保护测控装置，即可分散安装到开关柜、又可采用集中组屏的方式安装在控制室。

1.2 功能配置

1.2.1 保护功能

- 1)三段可经复压和方向闭锁的过流（其中第 III 段可设为反时限方式）
- 2)两段零序过流（零序电流可自产也可外加）
- 3)过流加速保护
- 4)零序过流加速（零序电流可自产也可外加）
- 5)过流充电保护
- 6)零序过流充电保护（零序电流可自产也可外加）
- 7)过负荷告警

8)低周减载

9)低压减载

10) 三相一次重合闸

11) 小电流接地选线（零序电流可自产也可外加）

12) 同期合闸功能（遥控合闸或手动合闸）；

13) 逆功率保护

14) FC 过流闭锁

15) 低压解列

16) 母线 PT 断线告警

17) 线路 PT 断线告警

18) 独立的操作回路

19) 故障录波

1.2.2 测控功能

1)遥测：Ua、Ub、Uc、Uab、Ubc、Uca、Ia、Ib、Ic、P、Q、F、COS、3I0、3U0 等基本量。

2)遥信：当地遥信：42 路，可通过改变扩展板扩展到 58 路；

3)遥控：默认 1 组固定为断路器分/合闸，另 1 组可用于对刀闸的控制，可通过改变扩展板*多可支持 6 组硬接点遥控。

1.2.3 辅助功能

自检功能

直流掉电告警

硬件回路在线检测

事件记录包括 512 次开入变位报告, 512 次自检报告和 512