

维修南瑞NSR611A馈线保护测控NSR612线路保护测控NSR612A电源板

产品名称	维修南瑞NSR611A馈线保护测控NSR612线路保护测控NSR612A电源板
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

维修南瑞NSR611A馈线保护测控NSR612线路保护测控NSR612A电源板

2 技术参数

2.1 额定参数

2.1.1 额定直流电压：

220V 或 110V（订货注明）

2.1.2

额定交流数据：

a) 交流电压

100V

b) 交流电流

5A 或 1A（订货注明）

c) 额定频率

50Hz

2.1.3

功率消耗：

a)

直流回路

正常工作时，不大于 8W

装置动作时，不大于 12W

b)

交流电压回路

每相不大于 0.5VA

c)

交流电流回路

额定电流为 5A 时：每相不大于 1.0VA

额定电流为 1A 时：每相不大于 0.5VA

2.1.4

状态量电平：

CPU 及通信接口模件的输入状态量电平

220V

各 CPU 输出状态量（光耦输出）允许电平

24V（18V ~ 30V）

驱动能力

150mA

2.2

主要技术性能

2.2.1 采样回路**工作范围（5%误差）

电压：0.4V ~ 120V

电流：0.08In ~ 20In

零序电流：20mA ~ 5.00A

2.2.2 接点容量

信号回路接点载流容量

400VA

信号回路接点断弧容量

60VA

2.2.3 跳合闸电流

断路器跳闸电流

0.5A ~ 4A (装置自适应)

断路器合闸电流

0.5A ~ 4A (装置自适应)

2.2.4

各类元件定值误差

电流元件：

< 5%

电压元件：

< 5%

时间元件：

< 20ms

2.2.5

整组动作时间 (包括继电器固有时间)

速动段的固有动作时间：1.2 倍整定值时测量，不大于 40ms

差动的固有动作时间：1.5 倍整定值时测量，不大于 30ms

2.3

绝缘性能

2.3.1 绝缘电阻

装置的带电部分和非带电部分及外壳之间以及电气上无联系的各电路之间用开路电压 500V 的兆欧表测量其绝缘电阻值，正常试验大气条件下，各等级的各回路绝缘电阻不小于 100M 。