

南瑞科技NSR658RF-D故障解列装置

产品名称	南瑞科技NSR658RF-D故障解列装置
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	4500.00/件
规格参数	品牌:南瑞 型号:NSR658RF-D 产地:中国
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

南瑞科技NSR658RF-D故障解列装置

跳闸事件报告

保护启动时所有开入的状态

装置启动过程中的自检和开入变位

与 COMTRADE 格式兼容的故障波形

装置跳闸时的所有定值

22.12 系统测试

完成装置的基本功能校验后，应当对系统进行测试。在 25.5 节中已经对通信通道做了测试，确

保证了通信端口的完好，本节主要针对完成了装置基本功能测试后，在监控系统和通信管理单元按工程需要配置好的环境下，进行的一系列的系统测试，以确保整个系统能满足用户的需要。

22.12.1 通信对点测试

保护动作事件刷新监控：可通过装置界面【装置调试】 “虚事件”菜单项进行，监控系统正确接收并显示事件内容。

遥信刷新监控：可通过装置界面【装置调试】 “虚遥信”菜单项进行，监控系统应及时刷新遥信状态，SOE记录正确。

遥测刷新监控：可通过装置界面【装置调试】 “虚遥测”菜单项进行，监控系统应及时刷新遥测值，通信管理单元遥测值应与虚遥测值一致，监控系统经变比折算后应与实际值一致。

监控正确遥控：监控下发遥控命令，装置执行成功率应100%，在装置界面【显示报告】 “遥控记录”菜单项上查看遥控记录正确

注意!

当监控执行遥控时，应断开操作电源和退出遥控出口压板。若进行开关传动时，必须加强安全监控，防止现场发生机械伤人和电气伤害。

22.12.2 校时测试

接入GPS信号后，查看装置时间应与GPS装置时间一致，任意更改装置的时间，装置的时间应能迅速校正。

未接入GPS信号，与监控系统通信正常情况下，任意更改装置的时间，在一个校时周期内（校时周期取决于监控系统，参考时间为15分钟），装置的时间应能迅速校正。

注意!

整组试验时，必须加强安全监控，防止现场发生机械伤人和电气伤害

保护整组测试及联动断路器试验

断开系统交流信号，除试验仪输入交流信号外，其它情况均与运行状况一致，根据定值清单进