

维修销售RCS-9420 RCS-9425A RCS-9430电力保护装置电源板

产品名称	维修销售RCS-9420 RCS-9425A RCS-9430电力保护装置电源板
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

维修销售RCS-9420 RCS-9425A RCS-9430电力保护装置电源板

断路器接收到合闸脉冲到合上断路器的时间。

9. 固有相角差

检同期合闸时，将测量侧电压的相角加上“固有角差”后再与同期侧电压的相角比较，判断同期条件是否满足。PT 断线告警信号

10. PT 断线闭锁使能

PT 断线闭锁使能投入时，PT 断线告警信号为 1 时，判断同期不满足。PT 断线告警信号和 PT 断线告警不同，它不受 PT 断线告警压板控制，满足 PT 断线告警逻辑时即为 1。PT 断线在满足告警逻辑的同时，PT 断线告警压板投入的情况下才告警。

11. 同期复归时间

判别同期条件的*长时间。同期条件不满足持续到超出此时间长度后，不再判断同期条件是否满足，直接判断为同期失败。

6.6 压板设置

概述

压板设置用于设置装置的软压板

定值描述

1. GOOSE 出口压板：

该定值投入，遥控成功后遥控硬节点和 GOOSE 均正常出口；该定值退出，遥控成功后仅返回遥控成功报文，GOOSE 不出口。。

2. PT 断线告警压板：

该定值投入，PT 断线告警功能可正常工作；该定值退出，PT 断线告警返回，不再报警。

3. CT 断线告警压板：

该定值投入，CT 断线告警功能可正常工作；该定值退出，CT 断线告警返回，不报警。

4. 零序越限告警压板：

该定值投入，零序越限告警功能可正常工作；该定值退出，3U0 越限和 3I0 越限告警返回，不报警

定值描述

1. 时钟同步阈值

当对时信号恢复时，如对时信号与本地时间存在较大偏差，则难以有效判断偏差来自本地守时偏差，还是由于对时信号存在“跳变”，此时若自动恢复则存在较大风险。应具有一个可整定参数，控制允许对时信号恢复时，允许自动恢复同步的钟差阈值。当定值设置为 0 时，时钟恢复后不判钟差。

2. 外部时钟源模式

0:硬对时; 1:软对时；2:扩展板对时；3:无对时。

3. SNTP 服务器模式使能

1：开启时钟管理被管理模式，站控层设备可通过 SNTP 方式监视控装置时钟；0：关闭时钟管理被管理模式。

4. 对下乒乓轮询周期

通过乒乓方法监视合并单元或智能终端时钟时，测量合并单元或智能终端时间的周期。

6.8 时钟设