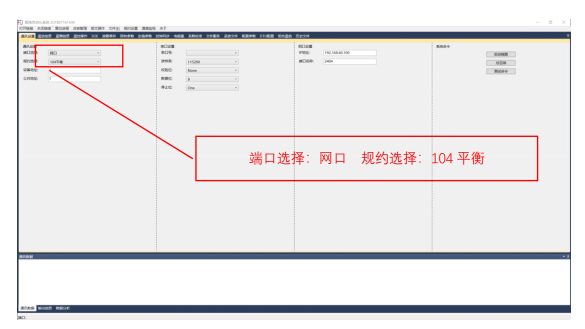
佛山上位机操作手册

一、上位机连接终端

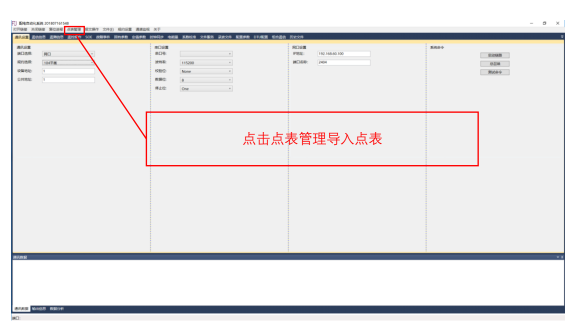


通讯设置:

3 端口选择: 网口
2 规约选择: 104 平衡

③ 打开链接

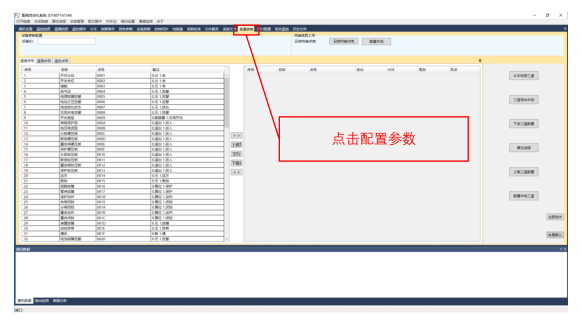
二、点表管理



点表导入:

- ① 点击点表管理选择点表导入
- ② 选择自己需要导入的点表然后点击打开

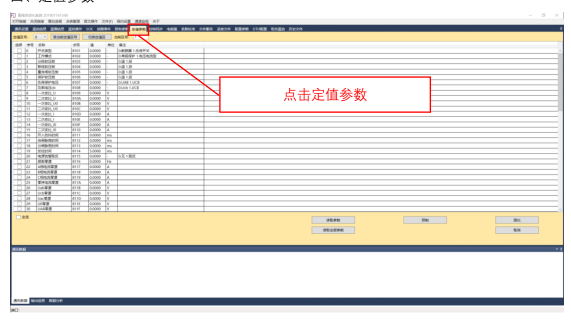
三、配置参数



配置参数:

- ① 查看导入的三遥点表信息
- ② 点击全部选中,三遥信息会在右侧空白处显示
- ③ 在右侧可以修改取反和双点
- ④ 点击下发三遥配置
- ⑤ 点击复位进程使下发的点表生效
- ⑥ 点击打开链接连接设备

四、定值参数

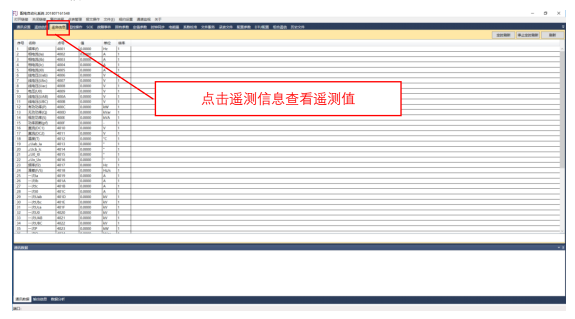


定值参数:

- ① 在定值区号后面选择要修改的定值区
- ② 在定值 0 区中修改点号为 8140 的从站地址和点号 8143 的 ASDU 地址长度定值 参数、修改为链路地址
 - ③ 修改串口接口配置: 串口号、波特率、数据位、停止位、校验位

④ 修改串口应用配置: 101 模式、从站地址长度、传送原因长度、ASDU 地址长度

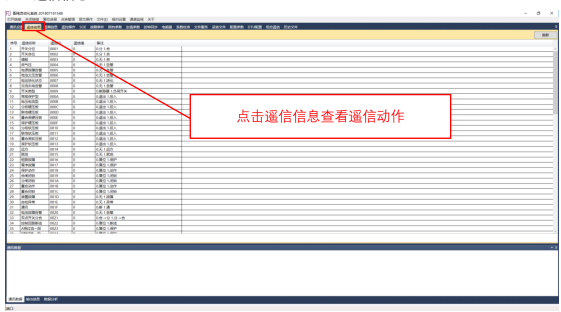
五、遥测信息



遥测信息:

- ① 电源侧接线方式: Ub、U0'接继保 B 相 Ua、U0 接继保 A 相
- ② 负荷侧接线方式: Ua 接继保 C 相
- ③ 电流端接线方式:继保 A、B、C、公共端接电流段子的 A、B、C、公共端
- ④ 查看三相电流、线电压 Uab、Ubc、直流电压 DC1、有功功率、无功功率、和功率因数、线路零序电压、频率、软件版本号、速断电流定值、速断保护时限、过流电流定值、过流保护时限、零序电流定值、零序保护时限、零序保护模式、一次重合闸时间、二次重合闸时间、得电闭合延时(负荷开关)、无压分闸闭锁时限(负荷开关)、工作模式(分段联络)
 - ⑤ 如果出现数值不准点击右上角的刷新查看刷新后的定值

六、遥信信息



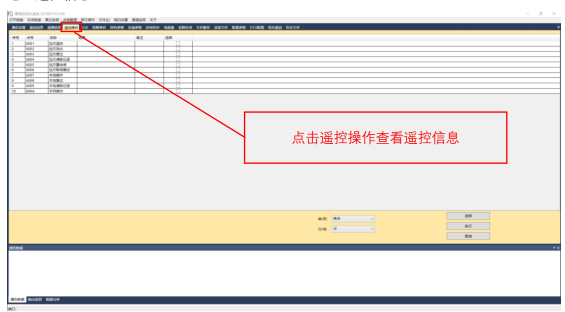
遥信信息: (1)2/3/4/5/6/7/8/9/10

- ① 终端装置故障信号:如果开关在合位退掉分闸硬压板点击预制分闸、电池欠压 短接电源模块 VC 和 VL、交流失压将空开交流 1 和交流 2 退掉
 - ② 开关位置信号: 选择就地, 预制合闸和分闸
 - ③ 开关储能告警:将储能空开退掉,预制合闸
 - ④ 线路接地报警:零序保护投入。零序电流大于所设零序电流定值。
 - ⑤ 线路过流报警: 过流保护投入, 包括一段过流和二段过流
 - ⑥ 线路保护动作:事故总,保护动作合并信号。
 - (7) SF6 气体异常报警信号: 短接 FTU 控制器 J3 端子的 15 和 19
 - ⑧ 闭锁分闸: (符合开关专用) 开关得电合闸期间没有故障
 - ⑨ 重合闸动作: 重合闸投入, 在定值1区中修改相间重合闸和零序重合闸次数,

然后做过流。

- ① 终端电源交流失压: 两路交流任意一路掉电
- ① 线路保护投停: 硬压板保护投入和投退
- (12) 远方就地: 拨动远方就地开关
- (13) 闭锁合闸: (符合开关专用) 开关得电合闸在 Y 时限内先过流后失压。

七、遥控信息



遥控操作:

- ① 打到远方挡位,选择远方遥控。选择单双点和分合,然后点击选择、执行。
- ② 线路保护投停指令: 硬压板线路保护投退。