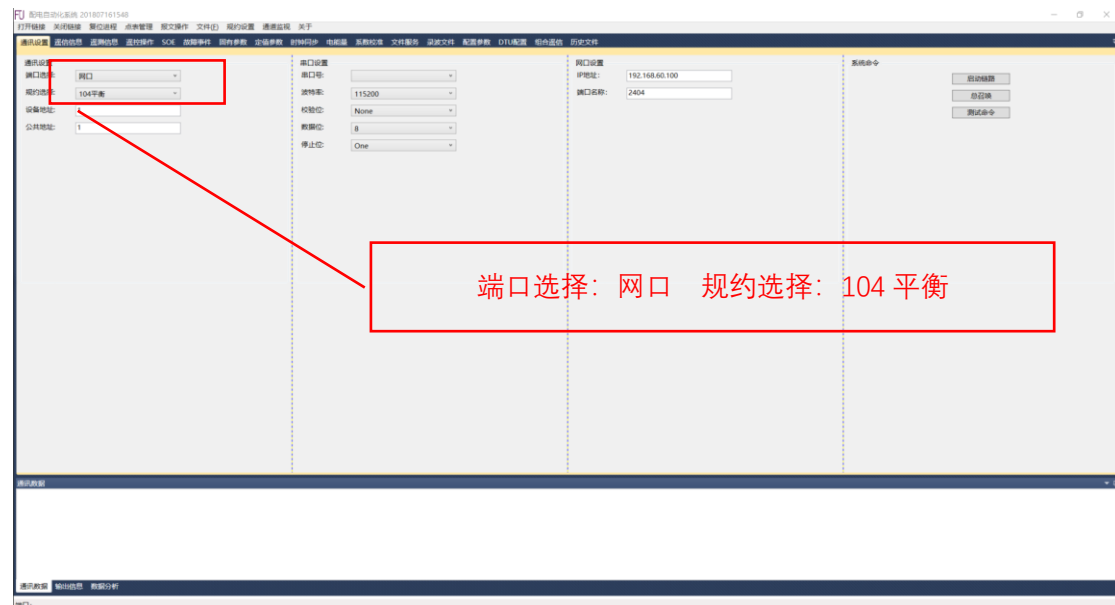


佛山上位机操作手册

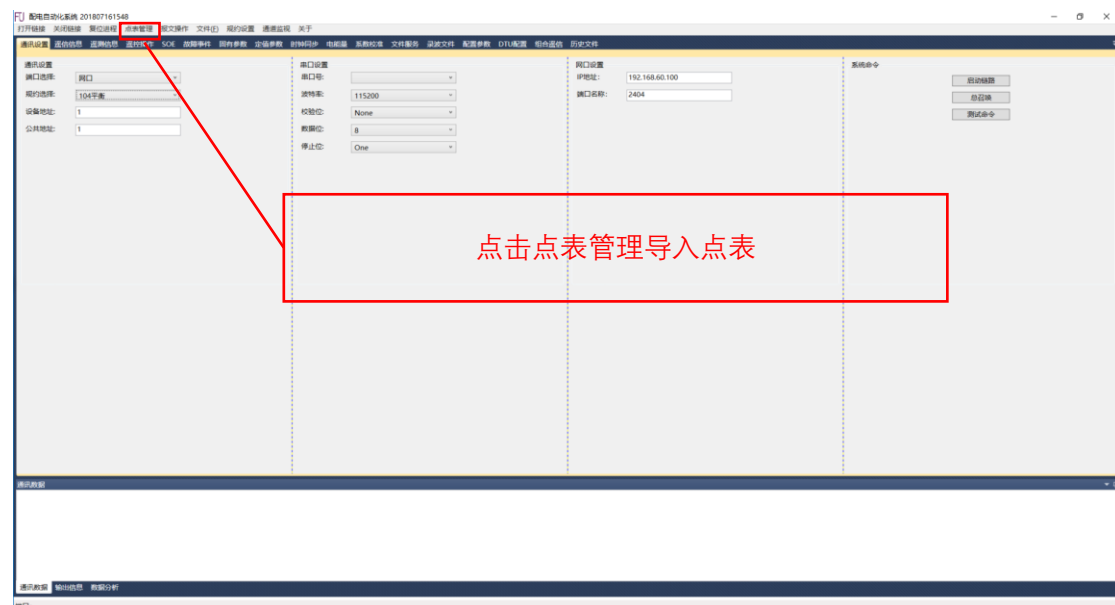
一、上位机连接终端



通讯设置：

- ① 端口选择：网口
- ② 规约选择：104 平衡
- ③ 打开链接

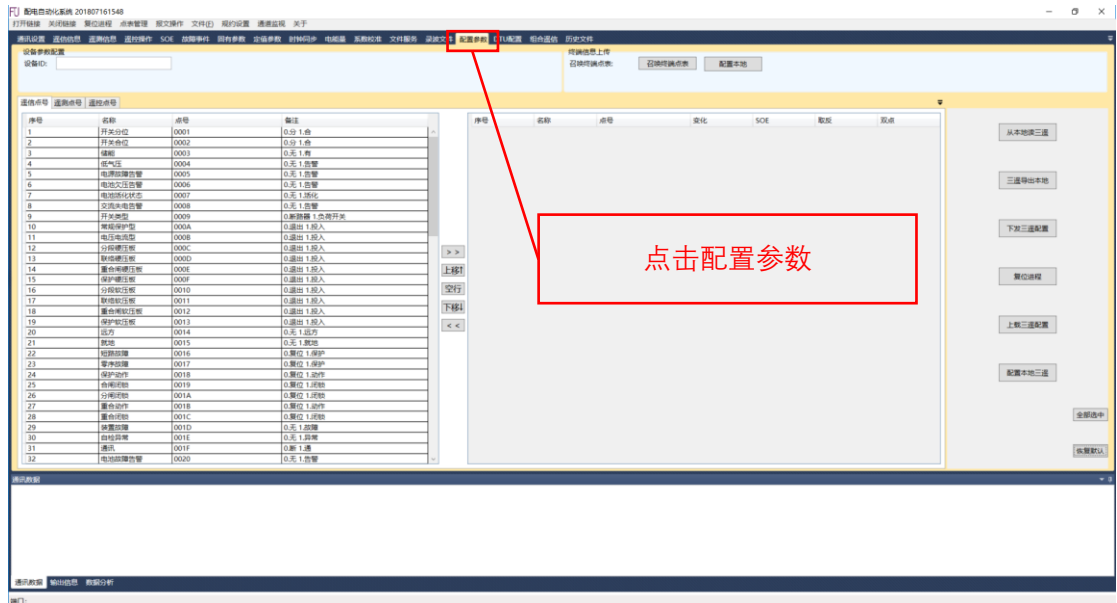
二、点表管理



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

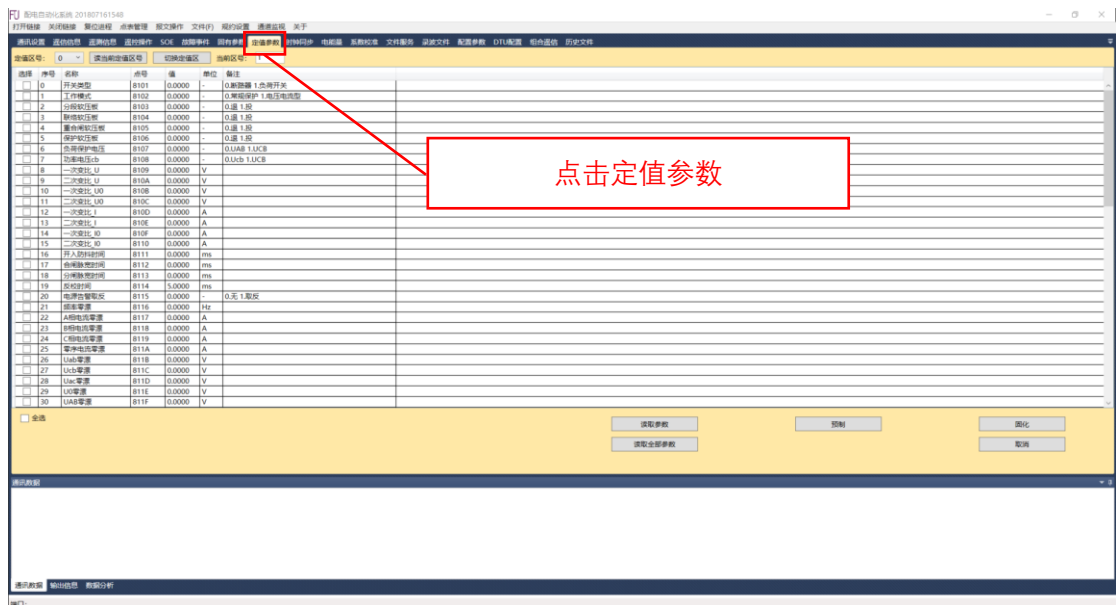
三、配置参数



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 点击下载三遥配置
- 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

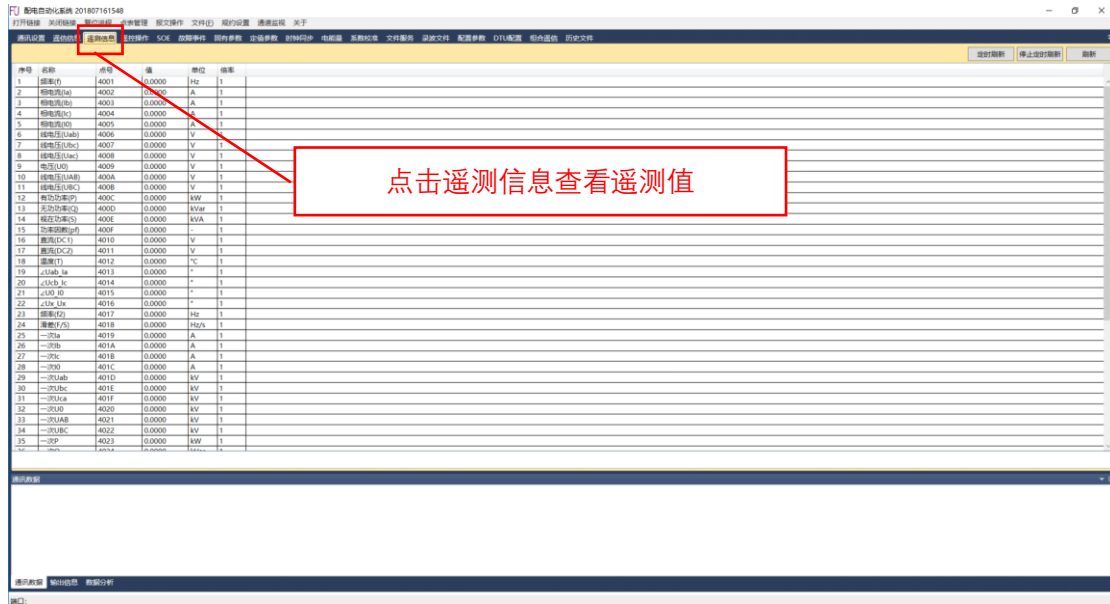


定值参数：

- 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

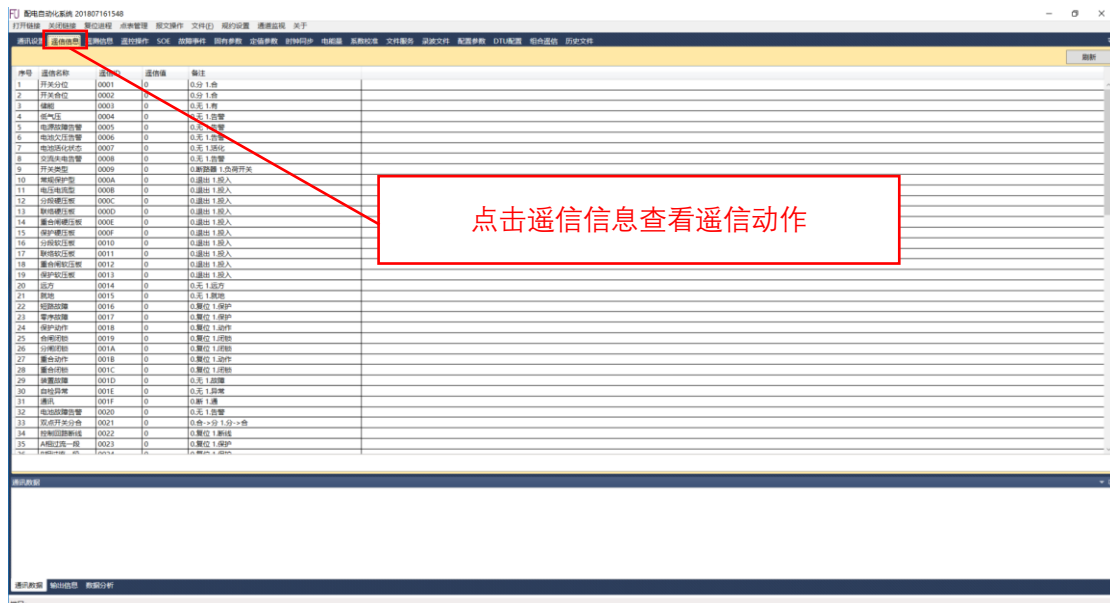
五、遥测信息



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、得电闭锁延时（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：①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩

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。

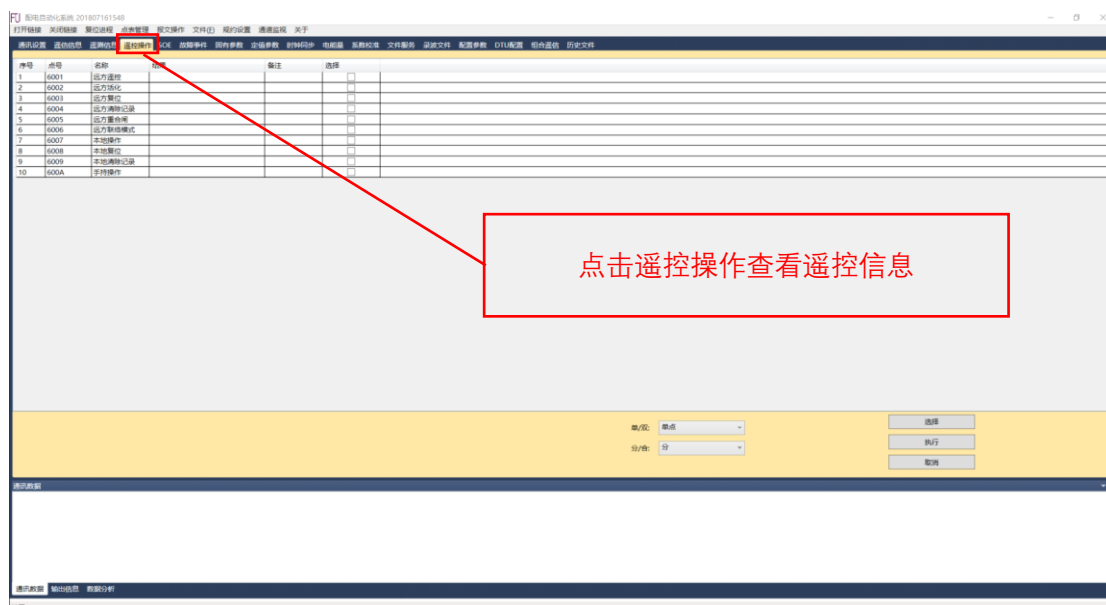
⑩ 终端电源交流失压：两路交流任意一路掉电

⑪ 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。