**一键停送电in\_tsdC3.dll使用此配置文件，配置方式基本和exe一致，有变化的请看下方“更新”部分。**

###################################################

DCchuwang.ini

1.

/\* 配置文件中，额外添加的 开关、刀闸 全部定义在名字 EX 下，EX后跟随的数字必须连续

举例说明如下 EX1=XN11:ZJJ\_1500V\_215\_ZT

EX1，第一个额外增加的开关或刀闸，数字从1到8

XN11，四个字符，从左到右分别所代表的含义：

第1位：S-上行，X-下行

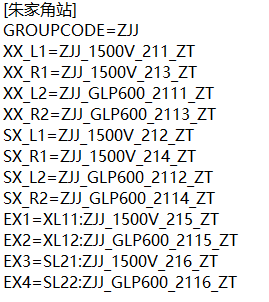
第2位：L-左侧，R-右侧，N-不分左右侧

第3位：编组号（一个开关 + 一个刀闸为一组），数字从1到4

第4位：1-开关，2-刀闸

ZJJ\_1500V\_215\_ZT，开关代码

例图如下：



\*/

2.

/\*

TIMECHECKCMD :

定时器时间，单位：毫秒

检查遥控命令发出后，服务器返回的状态值

\*/

//1.0.2.0版本 新增加了3和4两个参数

3.

/\*

BKCOLOR=0,49,82

此参数用来控制对话框的背景色,三个0~255之间的int值,分别代表RGB色,中间以逗号(英文半角)隔开.

\*/

4.

/\*

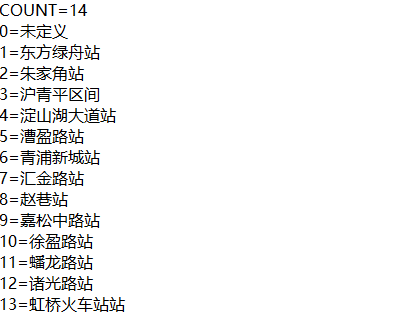
TEXTCOLOR=138,169,177

此参数用来控制对话框上静态文本（包括checkbox）的字体颜色,三个0~255之间的int值,分别代表RGB色,中间以逗号(英文半角)隔开.

\*/

5.

/\*



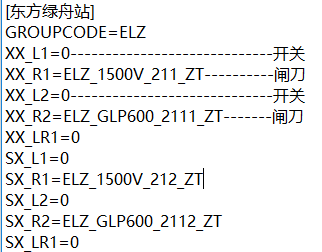
如图显示，COUNT表示配置的总个数；从0开始，并且0对应的固定是“未定义”，从1开始对应的都是站点名。

\*/

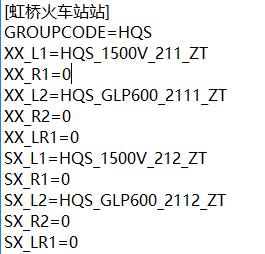
6.

/\*

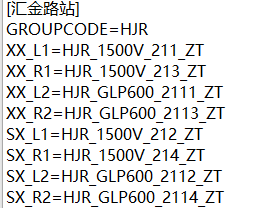
起点站配置正常情况下只有上、下行右侧的开关和闸刀，如下图：



终点站配置正常情况下只有上、下行左侧的开关和闸刀，如下图：



标准站点正常情况下分为上、下行左侧和右侧的开关和闸刀，如下图：



**注意**XX\_L1中的1表示配置的是开关，XX\_L2中的2表示配置的是闸刀，XX\_L1表示下行左侧开关， SX\_R1表示上行右侧开关，**对应关系一定不能搞错**

**并且当不配置开关、闸刀或者没有那么多开关闸刀如起始站和终点站时，需要把项值配为0，例如：XX\_L1=0**

\*/

7.

/\*

新加字段TIMEYKOKBTNWAIT，执行按钮锁定时间，单位：秒

\*/

###################################################

debug.ini

设置段 [yjtsd] 里的内容

1.

/\*

DebugFlag :

需要log时，把这个标志设为1，否则为0

MaxFiles :

支持的log最大文件数，超过则删除所有log文件，重新创建新的log文件

MaxFileSize :

支持的log文件的最大字节数

\*/

2.

遥控操作完成以后，如果需要保存当前list里面的记录，按 CTRL + S

3.

log文件位置：SEROOT\log\yjtsd\

**更新（2019.9.12）**

**请注意：一键停送电插件只支持一个界面操作，不支持多个界面上的一键停送电同时做停送电操作；**

“分支1起始号”这四行：（若” 分支1起始号=0”也表示不分叉线路，否则表示Y型线路）

