# 电显生成工具Beta

BU5DR1V3R

本工具目前支持SLK6109收费版电显格式,具体参数:



第一行 128\*16(p) 第二行256\*16(p)

## 使用方法

#### 1.在src.txt中按格式输入

1-1 1-2 2-1 2-2 4-1 4-2 K4-1 K4-2	1路 1路 2路 2路 4路 4路 4路 快1线 345路快车	1->金河客运站 花名公交站 兴义镇 火车西站 金河南站公交站 北路湾公交站 快1线 开往 市民中心西 345路快车 开往 德胜门
K4-1 K4-2 G95-1		345路快车 开往 德胜门 新浜汽车站

黄色标记必须使用TAB键(\t)分隔符进行分隔,即形成三列。

第一列为保存的文件名,需要你自行在hof文件中查找或添加文件名。

【注】SLK6109的电显文件存储在 Vehicles\Anzeigen\RDx16-2 中,并以该目录为子目录。即若hof文件中表述电显贴图位置为 jhs\1-1.png ,则最终存储位置为 Vehicles\Anzeigen\RDx16-2\jhs\1-1.png 。

# 2.打开main.py文件,调整你需要的参数

参数调整都在第169行实现:

```
main('.\src.txt',snow=0,kt=0,type = 1)
'''
snow 雪花标志 1 为自动在头显加入雪花标志
kt "空调" 字样 1 为自动加入空调字样
type : 0表示只需要在第三列写入终点,自动生成: 线路名->终点站侧显
1表示自由定义第三列
'''
```

默认保存位置为程序根目录下output文件夹。请务必保证该文件夹存在后运行。

### 3.运行main.py文件

依赖库: PIL numpy binascii copy