

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路	1->金河客运站
1-2	1路	花名公交站
2-1	2路	兴义镇
2-2	2路	火车西站
4-1	4路	金河南站公交站
4-2	4路	北路湾公交站
K4-1	快1线	快1线 开往 市民中心西
K4-2	345路快车	345路快车 开往 德胜门
G95-1	松江35路	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

