## 5.1 强制转换规则定义

强制转换支持两种规则，一种完全从一个车牌转为另外一个车牌，一种识别结果某些位不定情况转换为另外一个固定车牌；

|  |  |
| --- | --- |
| \* | 代表匹配所有的字符和颜色（汉字+数字+字母+颜色） |
| % | 代表只匹配数字 |
| @ | 代表只匹配字母 |

表 2 通配符意义

## 5.2 强制转换举例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 配置规则 | 算法结果 | 实际输出的结果 |
| 蓝粤A11181=黑粤A1118I | 蓝粤A11181 | 黑粤A1118I |
| 蓝粤A1118\*=黑粤A1118I | 最后一位识别输出的可能是如何一个数字、字母、或者汉字，比如  蓝粤A11181、  蓝粤A1118A  蓝粤A1118使 | 黑粤A1118I |
| \*粤A1118A=黑粤A1118A | 识别为其他颜色的车牌并且车牌号为粤A1118A | 黑粤A1118A |
| 蓝粤A1118%=黑粤A11187 | 最后一位识别为其他数字 | 黑粤A11187 |
| 蓝粤A1118@=黑粤A1118A | 最后一位识别为其他字母 | 黑粤A1118A |
| \*\*\*1118A=黑粤A1118A | 车牌后四位为1118A，不管颜色，和前面两位是否正确 | 黑粤A1118A |

## 5.3 强制转换配置内容说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 内容 | 说明 |
| 配置文件名称 | ConvertPlate.txt | 固定文件名称，其它名称不生效，通过IE或者客户端直接升级进去. |
| 配置文件第一行 | [黑白名单转换:开] | 转换功能开启，按照下面的配置进行转换 |
| [黑白名单转换:关] | 转换功能不开启 |
| 配置文件第二行到结尾 | 配置规则 | 每一行一个规则，程序匹配到第一个规则合适时候就退出；不会再匹配其他规则； |

## 5.4 强制转换其他规则

1.最多可以使用三个通配符，颜色+两个车牌字符通配符；

2.最多支持100条转换规则，多余的不生效；

3.通配符只能支持英文输入法状态下的字符@\*%；