

电话订票追拨器使用说明书

硬件连接：将订票器的 LINE 口连接电话外线，TEL1 或 TEL2 口连接到普通电话机，电源连接到 DC 接口。摘机，在电话机上依次输入指令进行设置。每条指令设置成功有长“嘟”音提示，出错是两声短“嘟嘟”音报错，出错后请检查是否按错号，只需重新设置此条指令即可。使用：摘机，拨 # 启动追拨，遇忙立即自动闪断并重拨，拨通电话后有“嘟嘟嘟”三声提示。

设置指令：

- 一. **9** 系统复位至出厂状态，清除所有数据。
- 二. *9*1**热线号码#** 一步即可，N 可以设置 1-8 号，从 1 号卡开始循环拨打，拨通为止。广东省和湖南省铁通订票电话设置 *9*1**95105105#**，网通订票电话设置 *9*1**96020088#**。
- 三. **21 N* 最大检测时间，超过 N 秒 没有接通订票系统，立即重拨。复位默认**214*。如果线路接通速度很快，可以设置**213*加快重拨速度。拨通广铁电话后，会有“嘟嘟嘟”三声提示。如果 N 秒内没有检测到广铁的“欢迎使用...”，会立即闪断重拨。一般设置 3 或 4 秒效果很好。
- 四. **3 M*身份证号码#** 其中 M=0-9，可设置 10 组身份证号码，X 用*代替。需要拨身份证时可按 ##M 启动拨第 M 组身份证号码。例如身份证：42012320090102567X，可设置第一组：**31*42012320090102567*# **
- 五. **201* 打开实时监听，可监听线路上声音， **200* 静音模式，接通后才有提示音。
- 六. **278* 打开反极性检测功能。如果电话线提供有反极信号，检测会更快更好。
- 七. **4*N* 设置快速拨号，一般线路可设置拨号速度为 9，即**4*9*，特别稳定的线路可设置**4*#*，拨号速度最快。

以下参数一般不用设置：

- 八. **29 N* 模式选择。N= 3 订票器专用，只有检测到订票系统语音才认为接通，超时检测不到认为是忙音重拨。复位后默认为 N=3
N= 2 订票器专用，检测到订票语音 或者 超时 都认为接通。
N=8 测试模式，用户可以设置 错号和空号 进行测试订票器，这样不会产生话费。订票器会自动增加检测“您拨的号码有误”，“您拨打的号码不存在”。
- 九. 要拨出局号的将出局号直接加在电话号码前，例如出局号 9，热线电话为 95105105，可设置 *9*1**995105105#**；如果拨完出局号后面需要延时几秒才有拨号音，设置 **81N*；表示拨完第一位号后延时 N 秒。复位默认为直线模式 N=0；
- 十. **25N* 闪断时间，0.16*N 秒，默认 N=4，闪断 640ms。
- 十一. **26N* 接线后延时 0.3+0.N 秒开始拨号，默认 N=1. 延时 0.4 秒。

典型设置举例：广东省铁通订票热线电话为 95105105，设置如下：

```
**9**
*9*1**95105105#**
**4*9*
```

(详情 www.zhuiboqi.jimdo.com ; www.zhuiboqi.yolasite.com)