车载机使用手册

V1.1 版本

车载		月手册	. 1
1.	车载 I	POS 机使用	3
	1.1.	程序升级	3
	1.2.	车载机功能	3
	1.2.1.	主菜单	3
	1.2.2.	车载机按钮	
	1.2.3.	消费功能	.4
	1.3.	设备初始化	.4
2.	手持机	几使用	.6
	2.1.	主菜单	.6
	2.2.	通讯模式	.7
	2.3.	选择目录	.8
	2.4.	升级程序	.9
	2.5.	下载车载机密钥	10
	2.6.	下载车载机参数	10
3.	设置学	F载机	12
	3.1.	运行车载终端程序	12
	3.2.	上传流水	13
4.	GPRS	车载机设置	14
	4.1.	车载机使用要求	14
	4.2.	服务器参数设置	14
	4.3.	前置机参数设置	15
	4.4.	一卡通系统注册车载机	15
	4.5.	车载机 GPRS 使用方法	16

日期	版本	说明	修订人
2009-7-10	V1.0	第一版	汤成
2009-11-26	V1.1	增加 GPRS 功能说明	汤成

1. 车载 POS 机使用

1.1.程序升级

将车载机用串口线连接到电脑,然后双击车载机升级程序 Z18Load.exe ,出现下图界面:



注意"波特率"要选择到 115200。点击"浏览"按钮并选择正确的车载机升级文件,点击"下载"按钮等待程序更新成功。

1.2. 车载机功能

1.2.1. 主菜单

车载机正常启动后进入主菜单,如下:

一卡通 1. 刷卡消费 2. 查询 3. 通讯

其中第一行是欢迎信息,可以通过 demo 程序设置;"刷卡消费"菜单进入后就可以刷卡使用;通过"查询"功能可以查看 POS 机的基本参数,以及消费金额统计等信息;进入"通讯"功能,可以通过"串口","红外","GPRS"方式与电脑、手持终端等设备通讯。

1.2.2. 车载机按钮

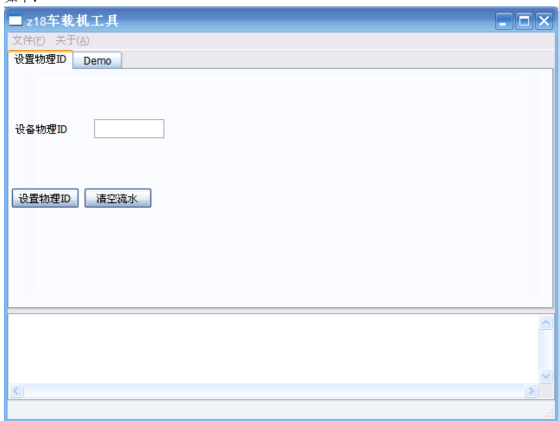
车载机正面共有四个按键,分别是"向上"、"向下"、"取消"、"确定";按"取消"键可以退出当前的功能界面;按"确定"键可以进入选中的功能模块。

1.2.3. 消费功能

- 进入消费功能后,只需要刷卡即可,不需要按任何键。
- 当出现错误后,机器在几秒钟后会自动进入刷卡工作模式
- 刷卡成功后,屏幕上会提示"卡余额"和"消费金额"
- 当 10 秒左右没有刷卡时,机器会自动关闭屏幕,当按"确定"键或者有刷卡消费时, 屏幕会自动点亮。

1.3.设备初始化

1. 车载机升级程序后第一步需要初始化参数。点击 Demo 程序目录下的 "z18tool.exe"程序,如下:



2. 先点击菜单"文件"=》"打开串口":



注意,波特率选择"57600",点击 OK 这后,车载机会自动重启。 然后通过第一个界面设置车载机的物理 ID 号,物理 ID 号的长度必须以 8 个字符,并且必

须是 '0' ~ '9'、'A' ~ 'F' 这 16 个字符 (字母不区分大小写)。

- 3. 操作车载机进入"串口"通讯模式下,车载机屏幕显示"waitting...",这样表示机器进入服务工作状态
- 4. 点击"设置物理 ID"按钮后弹出确认框,确认后成功后,可以通过车载机的"查询"功能查看设置的物理 ID号



5. 通过 Demo 程序设置欢迎信息,如下图:

设置物理ID Demo	
同步时钟	设置消费参数
设置卡权限	采集流水
Sungard一卡通	
设置欢迎信息	
设置测试密钥	

设置欢迎信息为"Sungard一卡通",欢迎信息的长度不能超过16个字符(一个汉字占2个字符);注意,由于车载机字库比较小,可能你所设置的信息车载机无法显示,请自行调整为可显示的信息。

6. 初始化黑名单

同步时钟	设置消费参数	设置测试密钥
设置卡权限	采集流水	初始化黑名单
设置欢迎信息	读取EEPROM	计算流水地址
IP: 10.49.188.13 P	ORT: 6002 设置服务器	

新出场的车载机必须初始化黑名单;点击"初始化黑名单"按钮初始化,由于黑名单存储空间较大,初始化时间较长,大概需要 10 分钟左右。在初始化时车载机屏幕会不断更新显示,表示初始化工作还在进行中。

2. 手持机使用

2.1. 主菜单

将手持终端用串口线接入电脑,按"开机"键打开手持终端,"确定"键是用来确认进入选定的功能,"取消"键是放弃或者返回,"空格"键用于选择下一个选项。



2.2. 通讯模式

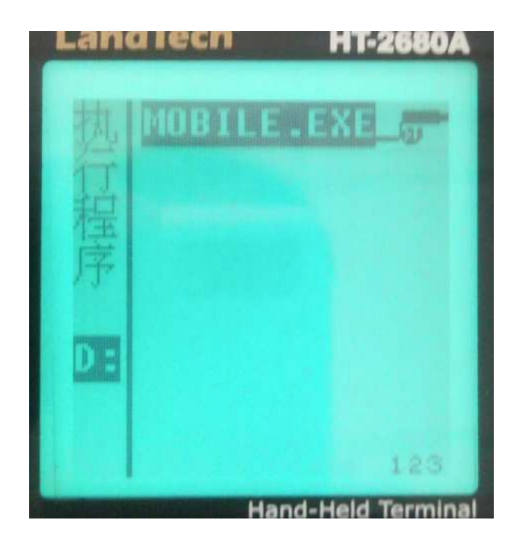
进入"通信设置"功能,使用"空格"键进行操作,选择通讯速率为"115200",通讯方式为"有线";然后返回主菜单,进入"文件服务器"功能:



如果当前目录不是在"D:\",请参考切换目录章节

2.3. 选择目录

进入"执行程序"功能, 按数字"1","2"键切换当前路径



2.4. 升级程序

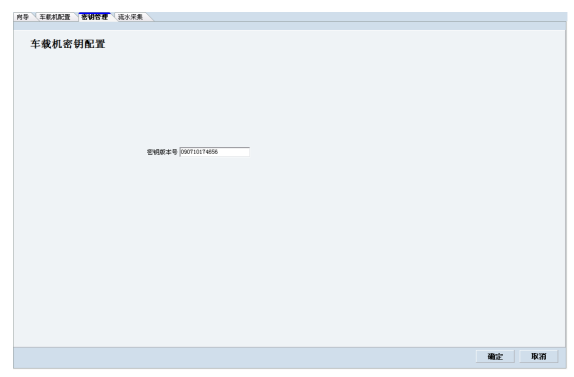
打开"whtcom32.exe"程序,如下图:



其中波特率选择"115200","PC文件名"选择最新的手持终端程序"MOBILE.EXE"。"HT文件名"保持空,点击"发送"按钮。

2.5. 下载车载机密钥

进入"一卡通前台程序","车载机"=》"密钥管理",直接点击"确定"按钮下载系统工作密钥,"密钥版本号"为系统自动生成。



请先将手持机与电脑串口连接,然后打开前台功能车载机密钥配置界面。执行以下步骤:

- 第一步: 打开密钥设置界面,密钥版本号不可进行修改,系统自动生成。
- 第二步: 常按手持机[开关]按钮, 打开手持机, 选择功能[2 文件服务器]。
- 第三步: 然后点击界面上[确定]按钮。
- 第四步: 待界面提示文件生成功, 如提示未成功, 请重复以上步骤。
- 第五步: 打开车载机,按[C]键,使用上下键,选择[3通讯],进入后选择[1红外通讯]。
- 第六步: 将手持机的红外口与车载机的红外口位置对好
- 第七步: 将手持机返回到主界面,选择功能[1 执行程序],进入后,按[确认]按钮,选择功能[5 设置密钥]。
- 第八步:车载机和手持机均提示成功后,则设置密钥成功。如未成功,请重复第五至 第七步。

2.6. 下载车载机参数

进入"车载机"=》"车载机配置"功能,如下图。在消费参数设置里面有三个参数

- 基本费率 所有类别的卡以这个费率为基础,计算刷卡消费金额
- 采集流水时间间隔 控制车载机必须采集流水的间隔时间,超过采集时间不采集完所有的流水车载机将停止

工作,最大不能大于60天,最小不能小于1天

■ 连续刷卡时间间隔

设置一张卡连续刷卡的间隔时间,这个参数最小不能小于 60 秒,最大不能大于 36000 秒 (即 10 小时)

卡权限设置用于设置车载机允许的卡类别及每类卡的费率比例,当选择某一类卡时其默认的 费率比例是 100,这个值可以从 0 到 255。每一类卡实际扣款金额计算方法是:扣款金额=基础费率*费率比例 / 100。 当费率比例为 100 时表示按基础费率消费;当费率比例为 0 时表示该类卡免费。

"同步时钟"按钮用于同步手持终端与电脑的时钟,保持手持终端的时钟与电脑一致

以上所有功能使用时,手持终端必须处于"通讯模式"下



■ 基本费率配置

请先将手持机与电脑串品连接,然后打开前台功能车载机配置界面,如上图,操作步骤如下。

第一步:根据实际情况,基本费率、采集流水时间间隔、连续刷卡时间间隔(注:不可小于 60 秒)。

第二步:常按手持机[开关]按钮,打开手持机,选择功能[2文件服务器]。

第三步: 然后点击界面上第一个[生成文件]按钮。

第四步: 待界面提示文件生成功,如提示未成功,请重复以上步骤。

第五步: 打开车载机,按[C]键,使用上下键,选择[3通讯],进入后选择[1红外通讯]。

第六步: 将手持机的红外口与车载机的红外口位置对好

第七步: 将手持机返回到主界面,选择功能[1 执行程序],进入后,按[确认]按钮,选择功能[2 更新消费参数]。

第八步:车载机和手持机均提示成功后,则设置消费参数成功。如未成功,请重复第 五至第七步。

■ 卡权限配置

卡权限参数设置,操作步骤如下:

第一步:根据实际情况选择卡类别,如果未被选择的收费类别,设置后,将不能在 POS 机上刷卡。选择一个收费类别后,可设置费率比例,如:基本费率为 10 元,设置费率比例为 50,则收费 5 元。设置后点击[修改]按钮。

第二步: 常按手持机[开关]按钮, 打开手持机, 选择功能[2 文件服务器]。

第三步: 然后点击界面上第二个[生成文件]按钮。

第四步: 待界面提示文件生成功, 如提示未成功, 请重复以上步骤。

第五步: 打开车载机,按[C]键,使用上下键,选择[3通讯],进入后选择[1红外通讯]。

第六步: 将手持机的红外口与车载机的红外口位置对好

第七步: 将手持机返回到主界面,选择功能[1 执行文件],进入后,按[确认]按钮,选择功能[3 卡权限费率]。

第八步:车载机和手持机均提示成功后,则卡权限参数成功。如未成功,请重复第五 至第七步。

3. 设置车载机

3.1. 运行车载终端程序

进入手持终端"执行程序"功能下的 D: 盘下的 MOBILE.EXE 程序,界面如下

主菜单

- 1. 采集流水
- 2. 更新消费参数
- 3. 卡权限费率
- 4. 校对时钟
- 5. 设置密钥
- 6. 版本
- 7. 退出
- 采集流水,采集车载机上的流水
- 更新消费参数,将 2.6 节中下载的消费参数同步到车载机上
- 卡权限费率,同步允许的卡类别及卡费率
- 校对时钟,设置车载机的时钟与手持机一致
- 设置密钥,设置车载机的工作密钥
- 版本,查看手持终端的程序版本
- 退出,退出手持终端程序

3.2. 上传流水

将手持终端接入电脑,并进入"通讯模式",打开"一卡通前台"的"车载机"=》"流水采集"模块,如图

向导 车载	は机配置	密钥管理 遠ス	K采集							
双曲	ماد									
采集										
物理ID号	流水号	交易卡号	入卡金额 交易金额	出卡金额 卡中交易次数	交易日期	交易时间	交易标志	交易类型 钱包号		
选择流	水文件							打开文件	分析流水	提取流水

◆ 前台采集流水相关配置在安装程序的 binmd5.ini 文件中,配置如下 [BUSPOS]

RECORDFILE=RECORD.DAT
DOWNLOADRECORDDIR=C:\
UPLOADDIR=C:\
PORT=0

RECORDFILE: 表示车载机上流水文件的文件名,默认值请不要修改 DOWNLOADRECORDDIR: 表示前台程序从手持机采集流水时保持的路径

UPLOADDIR: 表示前台上传参数到手持机的路径

PORT: 表示手持机接入电脑的串口号, 0 号串口表示电脑的串口1

注意: DOWNLOADRECORDDIR, UPLOADDIR 两参数指定的路径必须存在。

修改参数后必须重启前台程序。

◆ 点击"提取流水"按钮,系统将从手持终端上读取流水文件,然后将文件保存在本地电脑上,当前台程序提示"提取成功"后,将会自动分析流水显示在上图中,并将流水上传到一卡通系统中,到此完成流水采集。具体操作步骤如下:

第一步: 常按手持机[开关]按钮, 打开手持机

第二步: 打开车载机,按[C]键,使用上下键,选择[3通讯],进入后选择[1红外通讯]。

第三步: 将手持机的红外口与车载机的红外口位置对好

第四步:将手持机返回到主界面,选择功能[1 执行程序],进入后,按[确认]按钮,选

择功能[1 采集流水]。

第五步:车载机和手持机均提示成功后,会显示采集流水条数。如未成功,请重复以 上步骤。

第六步: 采集完成后,将手持机与电脑串口连接,在主界面选择功能[2文件服务器]。

第七步: 在前台界面上点击[提取流水]。

第八步: 提取完成后, 界面弹出提示框, 点击[确定]

第九步:点击界面中[分析流水]按钮,则可将所有采集流水上传至一卡通系统。

4. GPRS 车载机设置

4.1. 车载机使用要求

- GPRS 车载机使用中国移动 GPRS 网络,使用车载机前需要准备一张中国移动 SIM 卡, 且该卡需要开通 CMNET GPRS 数据流量业务;
- 上传一笔流水大约需要 200 byte; 下载一条黑名单大概需要 100byte;
- 按一台车载机平均每天上传 150 笔流水,下载 100 条黑名单计算,一个月大概需要 2M 左右的数据流量

4.2. 服务器参数设置

使用 GPRS 功能前请先设置前置机的 IP 地址,端口号;如下图



- 在 IP 栏输入前置机 IP 地址(这个地址必须是公网地址),端口号默认是 6002 一般不要修改。
- 点击"设置服务器"按钮就可以设置车载机参数了
- 设置工具的使用请见 1.3 节

4.3. 前置机参数设置

- GPRS 车载机通过通用前置机与一卡通系统交互;通过前置机车载机可以下载黑名单与 上传消费流水
- 通用前置机至少是 2.0.004-rc1 及以上版本
- 在一卡通前台系统中注册前置机的方法与参数可参见"一卡通安装手册"相关文档
- GPRS 车载机的特殊配置在前置机配置文件 ksgateway.ini 中,配置参数 LISTENER=1003 表示前置机启用 GPRS 车载机服务;该服务使用 TCP 协议,占用前置机服务器 6002 端口

4.4.一卡通系统注册车载机

车载机必须通过一卡通前台程序注册到系统中,见下图:

设备名称*	车载机1	设备类型*	1006-德卡设备 ▼	
设备机型*	0228-车载机 →	设备用途*	2003-车载收费 ▼	•
设备物理ID	0000AABC	所在区域*	1-一卡通 ▼	•
上级设备*	1 一卡通	所属子系统*	1-车载前置机 ▼	•
服务器端口号	0	卡片结构	00-M1卡 ▼	•
IP地址		设备机号	1	
服务器端口总数	0	通讯类别	2-MODEM -	•
通讯端口号	0	备注		

设备类型: 1006 德卡设备 设备机型: 0228-车载机

设备物理 ID: 为 1.3 节中设置的设备物理 ID

服务器端口号, IP 地址,设备机号,服务器端口总数,通讯端口号可以不填

通讯类别: 2-MODEM

4.5. 车载机 GPRS 使用方法

进入车载机主界面,进入"3.通讯"

一卡通

- 1. 刷卡消费
- 2. 查询
- 3. 通讯

选择"1.GPRS 通讯",车载机自动进入 GPRS 工作模式,当车载机上传流水、下载黑名单结束后,车载机自动返回到主界面

- 1. GPRS 通讯
- 2. 串口通讯

由于 GPRS 车载机开启了黑名单功能,车载机在第一次使用前必须对黑名单进行初始化,初始化的方法请看"1.3 设备初始化"节中"黑名单初始化"