

# 通用控制协议缴费机控制协议

(机密等级:1)

#### 机密等级:

- 0 (公开)
- 1 (可提供客户和集成商)
- 2 (仅限于公司内部)
- 3 (仅限于公司内部指定人员)

苏州德亚交通技术有限公司

文件号: SP23d

日期: 2021/05/29

制定: 戴海明

版本: V1.3

# 修改记录:

2021/03/06: 初版

1) 初版

#### 2021/05/13: 新增 IO 功能

- 1) 增加 IO 输出功能
- 2) 增加 IO 输入变化上报

#### 2021/05/25: 新增串口转发 http 请求功能

- 1) 新增 http 转发参数设置帧
- 2) 新增 http 转发请求帧、http 转发响应帧

#### 2021/05/25: 调整 http 相关功能协议

- 1) 修改 http 地址设置帧
- 2) 新增 http 连接参数设置帧
- 3) 新增 httpPost, httpGet 请求参数
- 4) 修改 httpGet 响应数据



# 目 录

1	产品说明	2
	1.1 功能概要	2
2	系统通讯接口	3
3	控制协议帧格式	4
	3.1.1 下行帧格式	4
	3.1.2 应答帧格式	
	3.1.3 系统心跳帧	5
	3.1.4 系统控制帧	5
	3.1.5 系统时间设置帧	6
	3.1.6 http 请求地址参数设置帧	6
	3.1.7 http 系统参数设置帧	
	3.1.8 LED 屏控制	
	清除屏幕	
	行模式下的文字显示	7
	3.1.9 二维码信息上报	
	3.1.10 语音播报	
	3.1.11 LCD 屏控制	
	3.1.12 IO 输出控制	
	3.1.13 输入变化上报	
	3.1.14 httpPost 转发请求	
	3.1.15 httpGet 转发请求	
	3.1.16 http 转发响应	11



# 1 产品说明

### 1.1 功能概要

缴费机有两种类型,根据显示实现具体可以分出 LED 模组版本与 LCD 模组两种版本。版本分别为 TMPE32A、TMPE32B、TMP102。 各缴费机由各核心板控制器,LCD 控制器、语音合成板、扫码模组等构成。由于历史原因,设备不同又发展出了不同的对接方式。 此协议定制为 TMPE32A,TMP102 两种版本设备使用,既包含核心板控制器的对接协议,在核心板控制器上,单走网口有现成可以用的网口对接动态库,既 RWPAY.dll,但是此库不支持串口协议,但是新出现的需求需要设备具有串口通讯协议,故而制定了此协议标准,考虑到 TMP32B 的对接方式使用 TFI 费显控制协议,因而此协议的制定兼容了 TFI 协议,增加了 LCD 屏控制协议,增加了语音播放器的控制协议。此协议的将会实现串口和网口两部分功能,我司提供协议说明文件,和动态库交互协议,客户可以根据需求使用不同方式实现。

型号	TMPE32A	TMPE32B	TMP102	
核心板控制器	√	×	√	
LED 控制器	√	√	×	
LCD 控制器	×	×	√	
语音合成器	√	√	√	
扫码模块	√	√	√	



# 2 系统通讯接口

#### 串口

系统与车道计算机采用 RS232 通讯时, 串口设置为:

■ 波特率: 9600 bps

■ 数据位:8位

■ 停止位: 1位

■ 奇偶校验:无

#### 网口

使用网口通讯时, 网口为 Ethernet, 使用 TCP 协议。

■ 接口: RJ45

■ 端口:8016

Address Family: IPv4

■ Interface: Ethernet

不管使用串口或是网口,应用层的协议是一样的。当使用网口时,一个包一个命令帧。不可以一个包里面放几个命令帧。

每个帧的最大长度必须小于 1024, 大于 1024 的帧长度会被处理器抛弃, 并返回错误码。



# 3 控制协议帧格式

# 3.1.1 下行帧格式

LED 显示屏部分的通信协议帧格式为:

SOH	CMD	LEN	PARAM	CRC8		
	其中:					
SOH		序为: 序的	为帧起始字段,为4个字节整数常量,发送顺序为: 0xA0,0xB0,0xC0,0xD0。在小端字节序的 CPU,这个整数常量的定义值为0xD0C0B0A0。			
CMD		为命令	为命令字段,单字节。			
LEN		编码。 度是 0x32。	为后续的PARAM字段的长度(字节数)的BCD编码。LEN字段为2个字节,例如PARAM长度是132字节,LEN的字段内容为0x010x32。因为整个包最大长度为1024,PARAM最大只能是1024-5=1019。			
P	ARAM	命令的	方参数部分。可以是字	区字段(LE	N是0)。	
C	RC8		H 开始一直到 PARA 整个包做亦或和运算		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

# 3.1.2 应答帧格式

LED 显示屏控制器收到命令后,应该在 100 毫秒内返回应答。应答帧的格式和下行命令帧完全相同,但是有着不同的 SOH 字段。

SOH CMD LEN PARAM CRC8	SOH	CMD	LEN	PARAM	CRC8
------------------------	-----	-----	-----	-------	------



SOH	上行应答帧的起始字段,	4个字节。	内容依照
-----	-------------	-------	------

发送顺序为 0xA1, 0xB1, 0xC1, 0xD1。

CMD 这是要应答的下行帧的 CMD 字段复制过来,

另外最高位 (0x80) 如果置位,就表示命令失败。也就是说,这个应答帧的 (CMD & 0x7f) 应该等于它要应答的下行帧的 CMD 字段。

LEN 和下行帧一样,是 PARAM 字段长度的 BCD

编码, 共2个字节。

PARAM 应答的参数,如果是命令失败,这里可以放失

败的原因说明,或是错误码。

CRC8 和下行帧一样,由 SOH 到 PARAM 的所有字

节的亦或和运算结果。

#### 3.1.3 系统心跳帧

CMD 字段: 0x00

PARAM 字段: 无

PC 端可以根据心跳帧的回复状态判定设备是否离线,若未网口通讯,设备端在30秒内收不到客户端的心跳请求,会主动断开此连接,因而建议客户每10秒发送一次心跳帧请求。

### 3.1.4 系统控制帧

CMD 字段: 0x10

PARAM 字段:

控制类型: 1个字节

- ◆ 0x01 禁用扫码信息上报
- ◆ 0x02 使能扫码信息上报
- ◆ 0x03 系统重启



### 3.1.5 系统时间设置帧

CMD 字段: 0x01

#### PARAM 字段

设置的时间 ASCII 字串, 时间格式为 yyyymmddHHMMSS, 一共 14 个字节。例如 "20210304121212"代表设置的时间为 2021 年 3 月 4 日, 12 点 12 分 12 秒。

# 3.1.6 http 请求地址参数设置帧

CMD 字段: 0x02

### PARAM 字段

- ◆ Index: (1个字节) 转发地址编号, 支持 0-10
- ◆ 转发地址:必须以 http 或者 https 开头,否则视为非法 法信息

# 3.1.7 http 系统参数设置帧

CMD 字段: 0x03

## PARAM 字段

- ◆ ConnectTimeout: (1字节) 连接超时,单位秒,默认 5 秒
- ◆ ProcessTimeout: (1字节) 系统处理超时,单位秒,默
  认5秒



#### 3.1.8 LED 屏控制

#### 清除屏幕

CMD 字段: 0x04

PARAM 字段: 无

#### 行模式下的文字显示

CMD 字段: 0x20

PARAM 字段:由以下字节组成:

- ◆ ROW: (1个字节)显示在第几行【取值范围 1~最大可显示行数】。
- ◆ FORMAT:(1个字节)显示格式,可以支持以下格式 【bit0~bit3】文字显示模式
  - 0 左对齐, 行尾多出的字会砍掉, 少的字补空白。
  - 1 居中对齐,两头多出的字砍掉,少的字两端补空白。
  - 2 右对齐,左边多出的字砍掉,少的字补空白。
  - 3 由右向左边滚动到最左边:第一个字碰到左边界停止。
  - 4 由左向右边滚动到最右边:最后一个字碰到右边界停止。
  - 5 由右向左边滚动循环:最后一个字消失后,又重头开始
  - 6 由左向右边滚动循环:第一个字消失后,又重头开始 【bit4~bit5]闪烁速度(取值范围 0~3)
  - 适用于显示模式 0~4。设置闪烁后,该行文字以设置的速度闪烁。

【bit6~bit7】滚动速度 (取值范围 0~3) 适用于显示模式第 5,6 两种。这两个模式允许文字总长 度大于可显示宽度。数值越大滚动速度越快。

◆ COLOR: 3 个字节, 同 3.7 里的 COLOR 定义。



◆ CONTENT:要显示的文字的码。中文使用 GBK 码,英文数字使用 ASCII 码(一个字符的宽度是行高的一半)。全宽的英文和数字符号等(一个字的宽度和行高一样)使用对应的 GBK 码。不需要结尾字符,因为由帧的 LEN字段值减去5就是 CONTENT的长度。

#### 3.1.9 二维码信息上报

CMD 字段: 0x40

PARAM 字段: 由以下字节组成

- ◆ INDEX: (1个字节) 第几个扫码模组的结果, 1-3
- ◆ 二维码上报信息内容

# 3.1.10 语音播报

CMD 字段: 0x50

PARAM 字段: 由以下字节组成

◆ VOL:(1个字节)播放音量,0x01-0x08

◆ CONTENET: 播放内容, GBK 编码

## 3.1.11 LCD 屏控制

CMD 字段: 0x60

PARAM 字段:由以下字节组成:

- ◆ INDEX:(1个字节)切换显示第几页场景,每个场景对应一个静态图片
- ◆ CONTENT: (n 个字节) 场景模式下需要显示的内容信息, 视应用场景不同, 此从字段内容可由客户自定义, 中文编码格式等信息也有客户指定, 控制器只做数据的转



发,不做任何数据的处理工作。此字段可以存放 json、键值对,自定义字串等格式数据。

#### 默认场景列表

Index	场景	CONTENT
0	欢迎页面	无
2	支付页面	车辆扣费信息,支付二维码等
3	支付失败	无
4	支付成功	无

# 3.1.12 IO 输出控制

CMD 字段: 0x70

PARAM 字段:由以下字节组成

◆ TYPE: (1字节), 0x00 IO 输出控制, 0x01 正向脉冲输出, 0x02 反向脉冲输出

◆ PIN:(1字节)第几个管脚(1-8)

◆ PARAM: (4字节)输出模式时,表示管脚状态,0表示断开,非0表示闭合。脉冲模式时,表示脉冲时间,单位毫秒,小端模式

# 3.1.13 输入变化上报

CMD 字段: 0x80

PARAM 字段: 由以下字节组成

◆ PARAM: (4字节), 当前 IO 映射到 PARAM, 一个 bit 表示一个输入管脚



# 3.1.14 httpPost 转发请求

说明: http 请求有可能是一个比较耗时的请求,因此上位机在发送此帧后,设备会立刻响应 0x09,但是此 http 请求会在后台执行,执行成功后,会以 http 转发响应帧的形式向上上报。

#### CMD 字段: 0x90

#### PARAM 字段:由以下字节组成

- ◆ url: (1字节)请求的 url 地址(0-10)
- ◆ Index:(1字节)请求id(1-255),响应时,会上报此id,不同请求必须设置不同的id,id自增,溢出后从1重新开始
- ◆ Type:(1字节)请求类型,0:json格式,1: urlencode/form-data
- ◆ 请求参数:(n字节),缴费机不做处理,仅获取后转发, 不做处理。

# 3.1.15 httpGet 转发请求

### CMD 字段: 0x91

## PARAM 字段:由以下字节组成

- ◆ Index:(1字节)请求id(1-255),响应时,会上报此id,不同请求必须设置不同的id,id自增,溢出后从1 重新开始
- ◆ url: 一个完整的 GET 请求地址,可以是带参数的请求地址,可以是 http://ip:port/api?A=xx&b=xx 等,也可以是 http://ip:port/api/xxxx 无参请求,



# 3.1.16 http 转发响应

CMD 字段: 0x09

PARAM 字段: 由以下字节组成

◆ Index:(1字节)请求id

◆ Return:(1字节)响应状态,0时成功,其他失败

◆ 响应参数:(n字节),成功时为请求响应结果,失败时是响应失败说明