

## 云快充-泊链云扩展1.6.8协议

	版本日期	修改人	版本说明
<b>云快充1.6协议</b>			
V1.0	2018-02-27	岳龙	1. 创建初始版本
V1.1	2019-08-20	张博	1. 刷卡增加失败原因提示
V1.2	2020-02-25	岳龙	1. 优化报文说明的示例 2. 增加 12.3 协议需知 3. 补充离线卡功能部分报文 4. 更新交易记录帧为 0x39
V1.3	2020-05-18	岳龙	1. 费率拆分服务费、电费
V1.4	2020-09-14	岳龙	1. 修改实时数据 (0x13)、交易记录 (0x3F) 中电量相关字段, 精度值改为 4 位小数
V1.5	2020-10-15	李杨敏	1. 修改交易记录为 (0x3B), 并修改电表起止值字节长度
V1.6	2020-10-29	岳龙	增加双枪并充
<b>泊链云扩展1.6.8协议</b>			
V1.6.8	2023-09-13		增加泊链扩展协议

---

## 目录

一. 云快充 1.6 协议	1
1 总则	1
1.1 协议概述	1
1.2 通信接口	1
1.3 接入流程	1
2 通信协议结构	1
3 应用层报文帧格式	2
3.1 应用层数据结构	2
3.2 数据格式定义	2
3.3 名词解释	2
4 帧类型定义一览表	3
5 通信协议流程	4
5.1 上电流程	4
5.2 app 充电流程	5
5.3 刷卡充电	7
6 注册心跳帧类型码数据定义	8
7 实时数据帧类型码数据定义	12
8 运营交互帧类型码数据定义	21
9 运营平台设置帧类型码数据定义	29
10 车位锁通信协议定义	32
10.1 地锁数据上送	32
11 电桩远程维护帧类型码数据定义	33
12 并充模式帧类型码数据定义	35
13 附录	38
13.3 协议需知	41
二. 泊链云扩展 1.6.8 协议	43
1. 协议扩展概述	43
2. 二维码交互	43
2.1 二维码下发	43
2.2 二维码应答	44
3. 白名单	44

---

3.1 白名单下发 .....	44
3.2 白名单应答 .....	45
3. 车位预约 .....	45
3.1 预约下发 .....	45
3.2 预约应答 .....	45
3.3 规则查询下发.....	46
3.4 规则查询应答.....	46
4. 车牌识别交互 .....	47
4.1 车牌识别上报 .....	47
4.2 车牌识别应答.....	47

# 一. 云快充1.6协议

## 1 总则

### 1.1 协议概述

本协议规定了充电桩与云快充平台之间数据交互的流程、格式和内容。协议整体依据国网 104 充电桩规约，新增数据部分协议参照 GBT-27930 对充电桩充电过程中与云快充平台的交互数据进行了补充，本协议适用于交直流，交流在本协议中部分数据无需上送数据项在下面协议部分均有标注。

### 1.2 通信接口

充电桩和充电运营管理系统之间的通信接口采用基于 TCP/IP Socket 的通信方式实现，按照长连接工作模式。两个系统可部署在同一个或者不同的企业网络环境中，可以通过局域网或者互联网实现互相连接通信。

充电桩通信联接方式支持有线网络接口、无线 GPRS 连接运营平台服务器或者多个充电桩经过集中器与运营平台连接。

充电桩支持服务器的直接 IP 地址与网络域名解析,地址与连接端口均为可设置参数,测试服务器地址为 121.199.192.223,端口号为 8768。

### 1.3 接入流程

桩企按照协议内容开发完成后，首先平台会分配测试桩的设备编号以及平台登陆账户，桩企可以登陆测试平台查看测试桩与平台的上行下数据帧以及上行数据解析内容，在数据帧解析通过后，平台会提供云快充 app 测试版本（只支持安卓手机）以及充电卡来对整个充电流程进行调试，最后在测试环境测试通过后，由平台提供正式环境的相关配置信息。

## 2 通信协议结构

本协议的通信协议结构如图 1 所示。本协议采用的 TCP/IP 传输定义与标准定义一致。

应用功能	初始化	用户进程
本协议中定义的 ASDU		应用层(第 7 层)
APCI (应用规约控制信息) 传输接口(用户到 TCP 的接口)		
TCP/IP 协议子集		传输层(第 4 层)
		网络层(第 3 层)
		链路层(第 2 层)
		物理层(第 1 层)
注: 第 5, 第 6 层未用		

### 3 应用层报文帧格式

#### 3.1 应用层数据结构

起始标志	数据长度	序列号域	加密标志	帧类型标志	消息体	帧校验域
1 字节	1 字节	2 字节	1 字节	1 字节	N 字节	2 字节

数据结构定义说明:

- 起始标识符代表一帧数据的开始, 固定为 0x68。
- 数据域字节数, 数据域长度不超过 200 字节。不加密时为原数据长度, 加密时, 为加密后数据长度。其值为“序列号域+加密标志+帧类型标志+消息体”字节数之和。
- 序列号域即为数据包的发送顺序号, 从 0 开始顺序增加, 如是应答数据包, 则与询问数据包序号保持一致, 当桩与平台网络断开重新建立连接或者溢出后归 0。
- 加密标志只针对消息体(数据单元)。0x00: 不加密, 0x01: 3DES
- 帧类型标志定义了上下行数据帧。
- 帧校验域: 从序列号域到数据域的 CRC 校验, 校验多项式为 0x180D, 低字节在前, 高字节在后, 计算方式见附录。

#### 3.2 数据格式定义

数据格式包括 BCD 码、BIN 码、ASCII, BIN 码均为低位在前高位在后。协议中小数值均乘倍率(保留小数点位数)上送平台(例如: 电压为 225.1, 保留一位小数, 上送到平台值为 2251, 即 0x8CB)。CP56Time2a 格式如下:

Milliseconds (D7-D0)		
Milliseconds (D15-D8)		
IV (D7)	RES1	Minutes (D5-D0)
SU (D7)	RES2	Hours (D4-D0)
DAY of WEEK		DAY of MONTH (D4-D0)
RES3	Month (D3-D0)	
RES4	Years (D6-D0)	

#### 3.3 名词解释

- 充电卡: 平台默认充电卡为 M1 卡(不带储值), 读卡器读取到的卡号为“物理卡号”, 卡号储存在第 0 扇区 0 块, 卡面印刷的卡号为“逻辑卡号”, 物理卡号用于充电桩与服务器数据交互, 逻辑卡号用于显示在桩屏幕上便于用户核对卡信息。IC 卡或者 CPU 卡均采用平台 M1 卡的鉴权模式, 不使用数据储存与写入功能。
- 交易流水号: 交易流水号为一次充电操作过程的统一标记, 从远程启动充电或者卡鉴权回复时

产生到最后桩结束充电的交易记录均使用同一个流水号，由平台产生（**离线模式由桩按此规则生成**），生成规则为 格式桩号（7bytes）+枪号（1byte）+年月日时分秒（6bytes）+自增序号（2bytes）；示例：32010600019236012001061803423060。

- 计损比例：计损比例定义在费率帧中，此项非零时，充电桩需要对上送平台充电量加上此比例，如<实时监测数据>中“计损电度”，则为“电度”基础上加上此比例得到的值。同理见<交易记录>中“计损尖电量”、“计损峰电量”、“计损平电量”、“计损谷电量”、“计损总电量”；（目前平台不支持计损功能，计损比例置 0）。
- 桩编号：由平台生成提供给桩使用，不支持桩企自行生成的桩编号。示例：3201060001923601
- 枪号：由 7 个字节桩编号+1 个字节的枪号生成。示例：3201060001923601/3201060001923602

## 4 帧类型定义一览表

充电桩定义的帧类型码为奇数，运营平台定义的帧类型码为偶数；帧类型码分段定义，已定义的帧类型码不可重定义为其他定义：

帧类型码	帧类型码名称	数据传送方向	备注
0x01	充电桩登录认证	充电桩->运营平台	充电桩每次复位或通信离线，都需重新登录，并成功后才能进行后续交互
0x02	登录认证应答	运营平台->充电桩	
0x03	充电桩心跳包	充电桩->运营平台	
0x04	心跳包应答	运营平台->充电桩	
0x05	计费模型验证请求	充电桩->运营平台	
0x06	计费模型验证请求应答	运营平台->充电桩	
0x09	充电桩计费模型请求	充电桩->运营平台	
0x0A	计费模型请求应答	运营平台->充电桩	
0x12	读取实时监测数据	运营平台->充电桩	
0x13	离线监测数据	充电桩->运营平台	
0x15	充电握手	充电桩->运营平台	
0x17	参数配置	充电桩->运营平台	
0x19	充电结束	充电桩->运营平台	
0x1B	错误报文	充电桩->运营平台	
0x1D	充电阶段 BMS 中止	充电桩->运营平台	
0x21	充电阶段充电机中止	充电桩->运营平台	
0x23	充电过程 BMS 需求、充电机输出	充电桩->运营平台	
0x25	充电过程 BMS 信息	充电桩->运营平台	
0x31	充电桩主动申请启动充电	充电桩->运营平台	
0x32	运营平台确认启动充电	运营平台->充电桩	
0x33	远程启机命令回复	充电桩->运营平台	

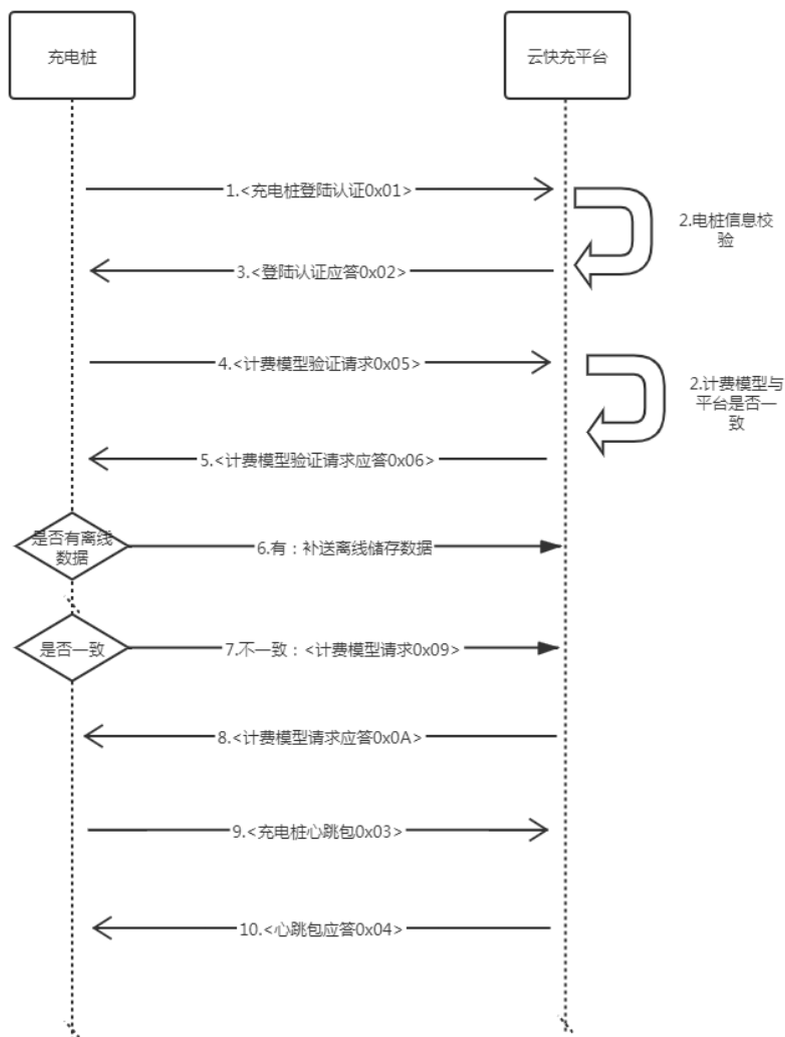
0x34	运营平台远程控制启机	运营平台->充电桩	
0x35	远程停机命令回复	充电桩->运营平台	
0x36	运营平台远程停机	运营平台->充电桩	
0x3B	交易记录	充电桩->运营平台	
0x40	交易记录确认	运营平台->充电桩	
0x41	余额更新应答	充电桩->运营平台	
0x42	远程账户余额更新	运营平台->充电桩	
0x43	卡数据同步应答	充电桩->运营平台	
0x44	离线卡数据同步	运营平台->充电桩	
0x45	离线卡数据清除应答	充电桩->运营平台	
0x46	离线卡数据清除	运营平台->充电桩	
0x47	离线卡数据查询应答	充电桩->运营平台	
0x48	离线卡数据查询	运营平台->充电桩	
0x51	充电桩工作参数设置应答	充电桩->运营平台	
0x52	充电桩工作参数设置	运营平台->充电桩	
0x55	对时设置应答	充电桩->运营平台	
0x56	对时设置	运营平台->充电桩	
0x57	计费模型应答	充电桩->运营平台	
0x58	计费模型设置	运营平台->充电桩	
0x61	地锁数据上送（充电桩上送）	充电桩->运营平台	
0x62	遥控地锁升锁与降锁命令 （下行）	运营平台->充电桩	
0x63	充电桩返回数据（上行）	充电桩->运营平台	
0x91	远程重启应答	充电桩->运营平台	
0x92	远程重启	运营平台->充电桩	
0x93	远程更新应答	充电桩->运营平台	
0x94	远程更新	运营平台->充电桩	
0xA1	充电桩主动申请并充充电	充电桩->运营平台	
0xA2	运营平台确认并充启动充电	运营平台->充电桩	
0xA3	远程并充启机命令回复	运营平台->充电桩	
0xA4	运营平台远程控制并充启机	充电桩->运营平台	

## 5 通信协议流程

### 5.1 上电流程

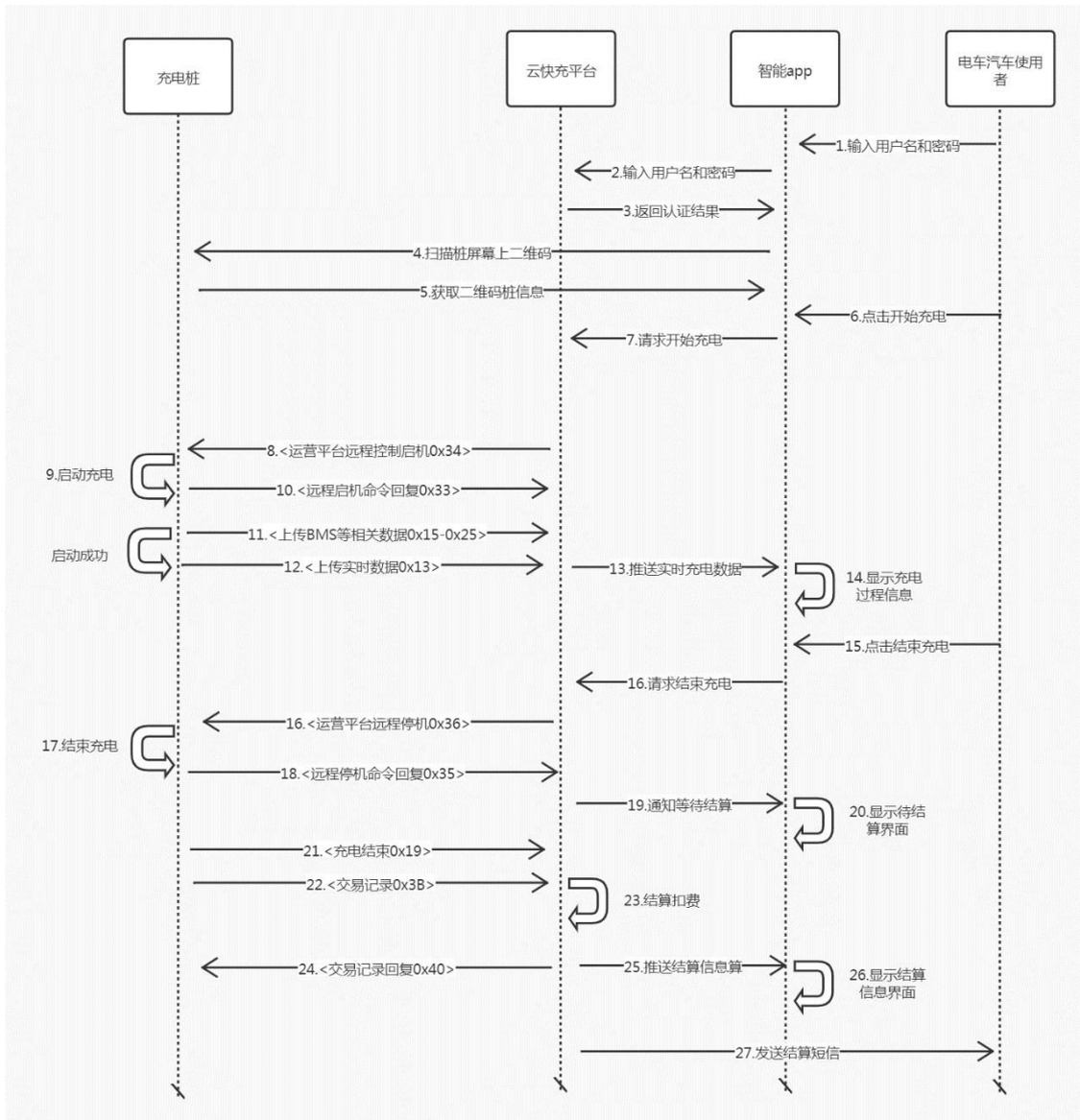
充电桩在上电或者离线恢复后连接到云快充平台，首先上送充电桩登陆认证，平台对桩的信息进行校验，

并回复登陆认证应答，如果不符合则会断开当前建立连接，如果验证通过，则桩先检查是否有离线状态下本地储存的实时监测数据或者交易数据，如果有则先上送到平台进行处理，随后充电桩发起充电计费模型请求，平台检测计费模型与当前运营费率是否一致，并回复计费模型请求应答，如果不一致，桩需要向平台请求新的计费模型。

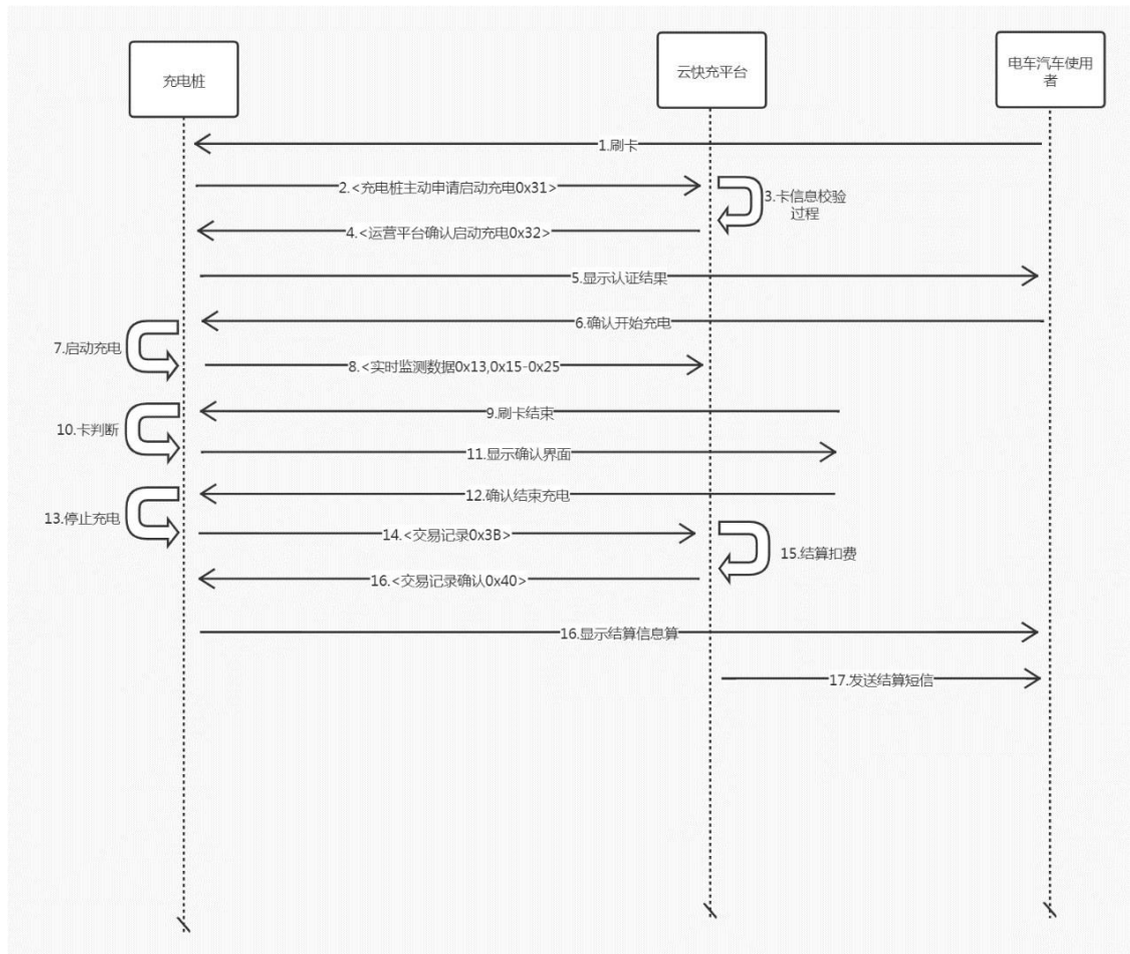


## 5.2 app 充电流程

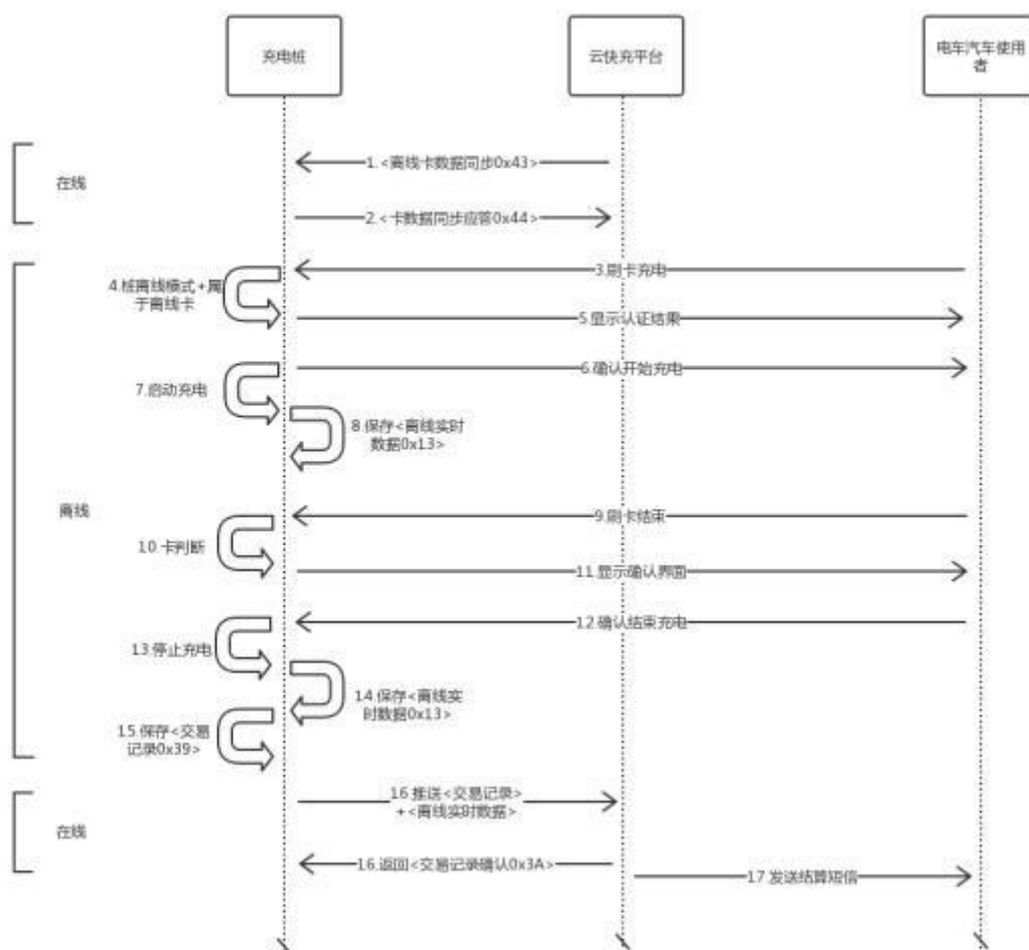
app 充电流程与刷卡充电流程互通，即 app 充电可以用卡结束，app 鉴权时会将用户绑定的卡信息下发到充电桩，用于卡结束验证，卡充电可以用 app 结束充电。



### 5.3 刷卡充电



## 5.4 离线充电模式



## 6 注册心跳帧类型码数据定义

### 6.1 充电桩登录认证

帧类型码	0x01	传送间隔	通信中断后上电复位
功能	充电桩将桩设置的运营编码上传给运营平台，以实现运营平台将运营编码与充电桩建立连接关系		
样例报文	68（起始标志）22（数据长度）0000（序列号域）00（加密标志）01（类型）55031412782305（桩编码）00（桩类型）02（充电枪数量）0F（通信协议版本：V1.5）56342E312E353000（程序版本：v4.1.50）01（网络链接类型）0101010101010101（sim卡）04（运营商）675A（帧校验域）		

序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编码	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	桩类型	BIN 码	1	0 表示直流桩, 1 表示交流桩
3	充电枪数量	BIN 码	1	
4	通信协议版本	BIN 码	1	版本号乘 10, v1.0 表示 0x0A
5	程序版本	ASCII 码	8	不足 8 位补零
6	网络连接类型	BIN 码	1	0x00 SIM 卡 0x01 LAN 0x02 WAN 0x03 其他
7	Sim 卡	BCD 码	10	不足 10 位补零, 取不到置零
8	运营商	BIN 码	1	0x00 移动 0x02 电信 0x03 联通 0x04 其他

## 6.2 登录认证应答

帧类型码	0x02	传送间隔	应答发送	
功能	回复电桩登陆结果			
样例报文	68 (起始标志) 0C (数据长度) 0000 (序列号域) 00 (加密标志) 02 (类型) 55 03 14 12 78 23 05 (桩编码) 00 (登陆结果: 成功) DA 4C (帧校验域)			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编码	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	登陆结果	BIN 码	1	0x00: 登陆成功 0x01: 登陆失败

## 6.3 充电桩心跳包

帧类型码	0x03	传送间隔	10 秒周期上送	
功能	用于链路状态判断, 3 次未收到心跳包视为网络异常, 需要重新登陆			
样例报文	68 (起始标志) 0D (数据长度) 0001 (序列号域) 00 (加密标志) 03 (类型) 32010200000001 (桩编码) 0x01 (枪号: 1 号枪) 00 (枪状态: 正常) 6890 (帧校验域)			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编码	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	枪号	BCD 码	1	
3	枪状态	BIN 码	1	0x00: 正常 0x01: 故障

#### 6.4 心跳包应答

帧类型码	0x04	传送间隔	应答发送	
功能	用于链路状态判断			
样例报文	68（起始标志）0D（数据长度）3600（序列号域）00（加密标志）04（类型）55031412782305（桩编码）01（枪号）00（心跳应答）65B2（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编码	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	枪号	BCD 码	1	
3	心跳应答	BIN 码	1	置 0

#### 6.5 计费模型验证请求

帧类型码	0x05	传送间隔	主动请求，直到成功	
功能	充电桩在登陆成功后，都需要对当前计费模型校验，如计费模型与平台当前不一致，则需要向平台请求新的计费模型			
样例报文	68（起始标志）0D（数据长度）0002（序列号域）00（加密标志）05（类型）32010200000001（桩编码）0001（计费模型编码）9C00（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	计费模型编号	BCD 码	2	首次连接到平台时置零

#### 6.6 计费模型验证请求应答

帧类型码	0x06	传送间隔	应答发送	
功能	平台判断当前接收的计费模型是否为桩最新的计费模型，如果不一致需要向平台请求新计费模型，在桩空闲期间下发费率，其他期间无需下发			
样例报文	68(起始标志) 0E(数据长度) CE 04(序列号域) 00(加密标志) 06(帧类型标志) 55 03 14 12 78 23 05（桩编码） 00 00（计费模型编号） 00（验证结果） 8E 2F（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	计费模型编号	BCD 码	2	
3	验证结果	BIN 码	1	0x00 桩计费模型与平台一致 0x01 桩计费模型与平台不一致

## 6.7 充电桩计费模型请求

帧类型码	0x09	传送间隔	主动请求，直到成功	
功能	充电桩计费模型与平台不一致时，都需要请求计费模型，如计费模型请求不成功，则禁止充电			
样例报文	68（起始标志）0B（数据长度）0200（序列号域）00（加密标志）09（类型）55031412782305（桩编码）DD25（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0

## 6.8 计费模型请求应答

帧类型码	0x0A	传送间隔	应答发送	
功能	用户充电费用计算，每半小时为一个费率段，共 48 段，每段对应尖峰平谷其中一个费率 充电时桩屏幕按此费率分别显示已充电费和服务费			
样例报文	68(起始标志) 5E(数据长度) 02 00(序列号域) 00(加密标志) 0A(帧类型标志) 55 03 14 12 78 23 05（桩编码） 01 00（计费模型编号） 40 0D 03 00（尖电费费率）9C 40 00 00（尖服务 费费率） E0 93 04 00（峰电费费率）9C 40 00 00（峰服务费费率）80 1A 06 00（平电费费 率）9C 40 00 00（平服务费费率）20 A1 07 00（谷电费费率）9C 40 00 00（谷服务费费率） 00（计损比例） 00（时段费率号 48 个）00 5E 60（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	计费模型编号	BCD 码	2	固定值：01 00
3	尖电费费率	BIN 码	4	精确到五位小数
4	尖服务费费率	BIN 码	4	精确到五位小数
5	峰电费费率	BIN 码	4	精确到五位小数
6	峰服务费费率	BIN 码	4	精确到五位小数
7	平电费费率	BIN 码	4	精确到五位小数
8	平服务费费率	BIN 码	4	精确到五位小数
9	谷电费费率	BIN 码	4	精确到五位小数
10	谷服务费费率	BIN 码	4	精确到五位小数
11	计损比例	BIN 码	1	见名词解释
12	0：00~0：30 时段费率号	BIN 码	1	0x00：尖费率 0x01：峰费率 0x02： 平费率 0x03：谷费率
13	0：30~1：00 时段费率号	BIN 码	1	同上
.....	.....	.....	.....	.....
58	23：00~23：30 时段费率号	BIN 码	1	同上
59	23：30~0：00 时段费率号	BIN 码	1	同上

## 7 实时数据帧类型码数据定义

### 7.1 读取实时监测数据

帧类型码	0x12	传送间隔	主动请求	
功能	运营平台根据需要主动发起读取实时数据的请求			
样例报文	68（起始标志）0C（数据长度）0000（序列号域）00（加密标志）12（类型）32010200000001（桩编码）01（枪号：1枪）0069（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	枪号	BCD 码	1	

### 7.2 上传实时监测数据

帧类型码	0x13	传送间隔	周期上送、变位上送、召唤	
功能	上送充电枪实时数据，周期上送时，待机 5 分钟、充电 15 秒			
样例报文	68（起始标志）40（数据长度）1A03（序列号域）00（加密标志）13（类型）00000000000000000000000000000000（交易流水号）55031412782305（桩编码）01（枪号：1号枪）00（状态：离线）01（是否归位：已归位）01（是否插枪：是）0200（输出电压：0）0000（输出电流：0）00（枪线温度：10）0000000000000000（枪线编码）00（soc：0）00（电池组最高温度：0）00 00（累计充电时间：0）00 00（剩余时间：0）00 00 00 00（充电度数：0）00 00 00 00（计损充电度数：0）00 00 00 00（已充金额：0）0000（硬件故障：无）9DAC（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	交易流水号	BCD 码	16	见名词解释
2	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
3	枪号	BCD 码	1	
4	状态	BIN 码	1	0x00：离线 0x01：故障 0x02：空闲 0x03：充电 需做到变位上送
5	枪是否归位	BIN 码	1	0x00 否 0x01 是 0x02 未知 （无法检测到枪是否插回枪座即未知）

6	是否插枪	BIN 码	1	0x00 否 0x01 是 需做到变位上送
7	输出电压	BIN 码	2	精确到小数点后一位；待机置零
8	输出电流	BIN 码	2	精确到小数点后一位；待机置零
9	枪线温度	BIN 码	1	整形，偏移量-50；待机置零
10	枪线编码	BIN 码	8	没有置零
11	SOC	BIN 码	1	待机置零；交流桩置零
12	电池组最高温度	BIN 码	1	整形，偏移量-50 °C；待机置零； 交流桩置零
13	累计充电时间	BIN 码	2	单位：min；待机置零
14	剩余时间	BIN 码	2	单位：min；待机置零、交流桩置 零
15	充电度数	BIN 码	4	精确到小数点后四位；待机置零
16	计损充电度数	BIN 码	4	精确到小数点后四位；待机置零 未设置计损比例时等于充电度数
17	已充金额	BIN 码	4	精确到小数点后四位；待机置零 (电费+服务费)*计损充电度数
18	硬件故障	BIN 码	2	Bit 位表示 (0 否 1 是)，低位到 高位顺序 Bit1: 急停按钮动作故障； Bit2: 无可用整流模块； Bit3: 出风口温度过高； Bit4: 交流防雷故障； Bit5: 交直流模块 DC20 通信中 断； Bit6: 绝缘检测模块 FC08 通信中 断； Bit7: 电度表通信中断； Bit8: 读卡器通信中断； Bit9: RC10 通信中断； Bit10: 风扇调速板故障； Bit11: 直流熔断器故障； Bit12: 高压接触器故障； Bit13: 门打开；

### 7.3 充电握手

帧类型码	0x15	传送间隔	主动上送
功能	GBT-27930 充电桩与 BMS 充电握手阶段报文		
样例报文	68 (起始标志) 4D (数据长度) 0015 (序列号域) 00 (加密标志) 15 (类型) 3201020000000011151116155535026 (交易流水号) 32010200000001 (桩编码) 01 (枪号) 000000(BMS 通信协议版本号)00( BMS 电池类型) 0000 (BMS 整车动力蓄电池系统额定容量)		



				如 10 日：填写 Byte2—0AH)； Byte1—01H~FEH 表示版本流水号(例如 16: 填写 Byte1—10H)。
--	--	--	--	--

#### 7.4 参数配置

帧类型码	0x17	传送间隔	主动上送	
功能	GBT-27930 充电桩与 BMS 参数配置阶段报文			
样例报文	68 (起始标志) 31 (数据长度) 0016 (序列号域) 00 (加密标志) 17 (类型) 3201020000000011151116155535026 (交易流水号) 32010200000001 (桩编码) 01 (枪号) 0000 (BMS 单体动力蓄电池最高允许充电电压) 0000 (BMS 最高允许充电电流) 0000 (BMS 动力蓄电池标称总能量) 0000 (BMS 最高允许充电总电压) 00 (BMS 最高允许温度) 0000 (BMS 整车动力蓄电池荷电状态 (soc)) 0000 (BMS 整车动力蓄电池当前电池电压) 0000 (电桩最高输出电压) 0000 (电桩最低输出电压) 0000 (电桩最大输出电流) 0000 (电桩最小输出电流) D18A (帧校验域)			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	交易流水号	BCD 码	16	见名词解释
2	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
3	枪号	BCD 码	1	
4	BMS 单体动力蓄电池最高允许充电电压	BIN	2	0.01 V/位, 0 V 偏移量; 数据范围: 0~24 V
5	BMS 最高允许充电电流	BIN	2	0.1 A/位, -400A 偏移量
6	BMS 动力蓄电池标称总能量	BIN	2	0.1 kWh/位, 0 kWh 偏移量; 数据范围: 0~1000 kWh
7	BMS 最高允许充电总电压	BIN	2	0.1 V/位, 0 V 偏移量
8	BMS 最高允许温度	BIN	1	1°C/位, -50 °C 偏移量; 数据范围: -50 °C ~+200 °C
9	BMS 整车动力蓄电池荷电状态 (soc)	BIN	2	0.1%/位, 0%偏移量; 数据范围: 0~100%
10	BMS 整车动力蓄电池当前电池电压	BIN	2	整车动力蓄电池总电压
11	电桩最高输出电压	BIN	2	0.1 V /位, 0 V 偏移量
12	电桩最低输出电压	BIN	2	0.1 V /位, 0 V 偏移量
13	电桩最大输出电流	BIN	2	0.1 A/位, -400 A 偏移量
14	电桩最小输出电流	BIN	2	0.1 A/位, -400 A 偏移量

#### 7.5 充电结束

帧类型码	0x19	传送间隔	主动上送
功能	GBT-27930 充电桩与 BMS 充电结束阶段报文		

样例报文	68 (起始标志) 2B (数据长度) 0016 (序列号域) 00 (加密标志) 19 (类型) 3201020000000011151116155535026 (交易流水号) 32010200000001 (桩编码) 01 (枪号) 00(BMS 中止荷电状态 SOC) 0000 (BMS 动力蓄电池单体最低电压) 0000 (BMS 动力蓄电池单体最高电压) 00(BMS 动力蓄电池最低温度) 00(BMS 动力蓄电池最高温度) 0000 (电桩累计充电时间) 0000 (电桩输出能量) 00000000 (电桩充电机编号) AE36 (帧校验域)			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	交易流水号	BCD 码	16	见名词解释
2	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
3	枪号	BCD 码	1	
4	BMS 中止荷电状态 SOC	BIN	1	1%/位, 0% 偏移量; 数据范围: 0~100%
5	BMS 动力蓄电池单体最低电压	BIN	2	0.01 V/位, 0 V 偏移量; 数据范围: 0 ~24 V
6	BMS 动力蓄电池单体最高电压	BIN	2	0.01 V/位, 0 V 偏移量; 数据范围: 0 ~24 V
7	BMS 动力蓄电池最低温度	BIN	1	1°C/位, -50 °C 偏移量; 数据范围: -50 °C ~+200 °C
8	BMS 动力蓄电池最高温度	BIN	1	1°C/位, -50 °C 偏移量; 数据范围: -50 °C ~+200 °C
9	电桩累计充电时间	BIN	2	1 min/位, 0 min 偏移量; 数据范围: 0~600 min
10	电桩输出能量	BIN	2	0.1 kWh/位, 0 kWh 偏移量; 数据范围: 0~1000 kWh
11	电桩充电机编号	BIN	4	充电机编号, 1/位, 1 偏移量, 数据范围: 0 ~ 0xFFFFFFFF

## 7.6 错误报文

帧类型码	0x1B	传送间隔	主动上送	
功能	GBT-27930 充电桩与 BMS 充电错误报文			
样例报文	68 (起始标志) 24 (数据长度) 0017 (序列号域) 00 (加密标志) 1B (类型) 3201020000000011151116155535026 (交易流水号) 32010200000001 (桩编码) 01 (枪号) 00(序号 4-6) 00 (序号 7-9) 00 (序号 10-12) 00(13-14) 00(15-16) 00(17-19) 00(20-23) 00 (24-25) A2F3 (帧校验域)			
序号	参数名称	数据类型	长度	备注
1	交易流水号	BCD 码	16 Byte	见名词解释
2	桩编号	BCD 码	7 Byte	不足 7 位补 0
3	枪号	BCD 码	1 Byte	

4	接收 SPN2560=0x00 的充电机辨识报文超时	BIN	2 位	<00>: =正常; <01>: =超时; <10>: =不可信状态
5	接收 SPN2560=0xAA 的充电机辨识报文超时	BIN	2 位	<00>: =正常; <01>: =超时; <10>: =不可信状态
6	预留位	BIN	4 位	0000
7	接收充电机的时间同步和充电机最大输出能力报文超时	BIN	2 位	<00>: =正常; <01>: =超时; <10>: =不可信状态
8	接收充电机完成充电准备报文超时	BIN	2 位	<00>: =正常; <01>: =超时; <10>: =不可信状态
9	预留位	BIN	4 位	0000
10	接收充电机充电状态报文超时	BIN	2 位	<00>: =正常; <01>: =超时; <10>: =不可信状态
11	接收充电机中止充电报文超时	BIN	2 位	<00>: =正常; <01>: =超时; <10>: =不可信状态
12	预留位	BIN	4 位	0000
13	接收充电机充电统计报文超时	BIN	2 位	<00>: =正常; <01>: =超时; <10>: =不可信状态
14	BMS 其他	BIN	6 位	
15	接收 BMS 和车辆的辨识报文超时	BIN	2 位	<00>: =正常; <01>: =超时; <10>: =不可信状态
16	预留位	BIN	6 位	
17	接收电池充电参数报文超时	BIN	2 位	<00>: =正常; <01>: =超时; <10>: =不可信状态
18	接收 BMS 完成充电准备报文超时	BIN	2 位	<00>: =正常; <01>: =超时; <10>: =不可信状态
19	预留位	BIN	4 位	
20	接收电池充电总状态报文超时	BIN	2 位	<00>: =正常; <01>: =超时; <10>: =不可信状态
21	接收电池充电要求报文超时	BIN	2 位	<00>: =正常; <01>: =超时; <10>: =不可信状态
22	接收 BMS 中止充电报文超时	BIN	2 位	<00>: =正常; <01>: =超时; <10>: =不可信状态
23	预留位	BIN	2 位	
24	接收 BMS 充电统计报文超时	BIN	2 位	<00>: =正常; <01>: =超时; <10>: =不可信状态
25	充电机其他	BIN	6 位	

### 7.7 充电阶段 BMS 中止

帧类型码	0x1D	传送间隔	主动上送
功能	GBT-27930 充电桩与 BMS 充电阶段 BMS 中止报文		
样例报文	68 (起始标志) 20 (数据长度) 0018 (序列号域) 00 (加密标志) 1D (类型)		

320102000000011151116155535026 (交易流水号) 32010200000001 (桩编码) 01 (枪号) 00(BMS 中止充电原因) 0000 (BMS 中止充电故障原因) 00 (BMS 中止充电错误原因) 8445 (帧校验域)				
序号	参数名称	数据类型	长度 Byte	备注
1	交易流水号	BCD 码	16	见名词解释
2	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
3	枪号	BCD 码	1	
4	BMS 中止充电原因	BIN	1	1-2 位——所需求的 SOC 目标值 3-4 位——达到总电压的设定值 5-6 位——达到单体电压设定值 7-8 位——充电机主动中止
5	BMS 中止充电故障原因	BIN	2	1-2 位——绝缘故障 3-4 位——输出连接器过温故障 5-6 位——BMS 元件、输出连接器过温 7-8 位——充电连接器故障 9-10 位——电池组温度过高故障 11-12 位——高压继电器故障 13 位-14 位——检测点 2 电压检测故障 15-16 位——其他故障
6	BMS 中止充电错误原因	BIN	1	1-2 位——电流过大 3-4 位——电压异常 5-8 位——预留位

## 7.8 充电阶段充电机中止

帧类型码	0x21	传送间隔	主动上送	
功能	GBT-27930 充电桩与 BMS 充电阶段充电机中止报文			
样例报文	68 (起始标志) 20 (数据长度) 0018 (序列号域) 00 (加密标志) 21 (类型) 320102000000011151116155535026 (交易流水号) 32010200000001 (桩编码) 01 (枪号) 00(BMS 中止充电原因) 0000 (BMS 中止充电故障原因) 00 (BMS 中止充电错误原因) 8445 (帧校验域)			
序号	参数名称	数据类型	字节长度 Byte	备注
1	交易流水号	BCD 码	16	见名词解释
2	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
3	枪号	BCD 码	1	
4	充电机 中止充电原因	BIN	1	1-2 位——达到充电机设定的条件中止 3-4 位——人工中止 5-6 位——异常中止 7-8 位——BMS 主动中止

5	充电机 中止充电故障原因	BIN	2	1-2 位——充电机过温故障 3-4 位——充电连接器故障 5-6 位——充电机内部过温故障 7-8 位——所需电量不能传送 9-10 位——充电机急停故障 11-12 位——其他故障 13-16 位——预留位
6	充电机 中止充电错误原因	BIN	1	1-2 位——电流不匹配 3-4 位——电压异常 5-8 位——预留位

### 7.9 充电过程 BMS 需求与充电机输出

帧类型码	0x23	传送间隔	周期上送（15 秒）	
功能	GBT-27930 充电桩与 BMS 充电过程 BMS 需求、充电机输出			
样例报文	68（起始标志）30（数据长度）0019（序列号域）00（加密标志）23（类型）3201020000000011151116155535026（交易流水号）32010200000001（桩编码）01（枪号）0000（BMS 电压需求）0000（BMS 电流需求）00（BMS 充电模式）0000（BMS 充电电压测量值）0000（BMS 充电电流测量值）0000（BMS 最高单体动力蓄电池电压及组号）00（BMS 当前荷电状态 SOC（%））0000（BMS 估算剩余充电时间）0000（电桩电压输出值）0000（电桩电流输出值）0000（累计充电时间）1D57（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	交易流水号	BCD 码	16	见名词解释
2	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
3	枪号	BCD 码	1	
4	BMS 电压需求	BIN	2	0.1 V/位, 0 V 偏移量
5	BMS 电流需求	BIN	2	0.1 A/位, -400 A 偏移量
6	BMS 充电模式	BIN	1	0x01: 恒压充电; 0x02: 恒流充电
7	<b>BMS</b> 充电电压测量值	BIN	2	0.1 V/位, 0 V 偏移量
8	BMS 充电电流测量值	BIN	2	0.1 A/位, -400 A 偏移量
9	BMS 最高单体动力蓄电池电压及组号	BIN	2	1-12 位: 最高单体动力蓄电池电压, 数据分辨率: 0.01 V/位, 0 V 偏移量; 数据范围: 0~24 V; 13-16 位: 最高单体动力蓄电池电压所在组号, 数据分辨率: 1/位, 0 偏移量; 数据范围: 0~15
10	BMS 当前荷电状态 SOC（%）	BIN	1	1%/位, 0% 偏移量; 数据范围: 0~100%
11	BMS 估算剩余充电时间	BIN	2	1 min/位, 0 min 偏移量; 数据范围: 0~600 min

12	电桩电压输出值	BIN	2	0.1 V/位, 0 V 偏移量
13	电桩电流输出值	BIN	2	0.1 A/位, -400 A 偏移量
14	累计充电时间	BIN	2	1 min/位, 0 min 偏移量; 数据范围: 0~600 min

## 7.10 充电过程 BMS 信息

帧类型码	0x25	传送间隔	周期上送 (15 秒)	
功能	GBT-27930 充电桩与 BMS 充电过程 BMS 信息			
样例报文	68 (起始标志) 23 (数据长度) 0021 (序列号域) 00 (加密标志) 25 (类型) 320102000000011151116155535026 (交易流水号) 32010200000001 (桩编码) 01 (枪号) 00 (BMS 最高单体动力蓄电池电压所在编号) 00 (BMS 最高动力蓄电池温度) 00 (最高温度检测点编号) 00 (最低动力蓄电池温度) 00 (最低动力蓄电池温度检测点编号) 00 (9-12) 00 (13-16) 72B9 (帧校验域)			
序号	参数名称	数据类型	长度	备注
1	交易流水号	BCD 码	16Byte	见名词解释
2	桩编号	BCD 码	7Byte	不足 7 位补 0
3	枪号	BCD 码	1Byte	
4	BMS 最高单体动力蓄电池电压所在编号	BIN	1Byte	1/位, 1 偏移量; 数据范围: 1~256
5	BMS 最高动力蓄电池温度	BIN	1Byte	1°C/位, -50 °C 偏移量; 数据范围: -50 °C ~+200 °C
6	最高温度检测点编号	BIN	1Byte	1/位, 1 偏移量; 数据范围: 1~128
7	最低动力蓄电池温度	BIN	1Byte	1°C/位, -50 °C 偏移量; 数据范围: -50 °C ~+200 °C
8	最低动力蓄电池温度检测点编号	BIN	1Byte	1/位, 1 偏移量; 数据范围: 1~128
9	BMS 单体动力蓄电池电压过高/过低	BIN	2 位	(<00>: =正常; <01>: =过高; <10>: =过低)
10	BMS 整车动力蓄电池荷电状态 SOC 过高/过低	BIN	2 位	(<00>: =正常; <01>: =过高; <10>: =过低)
11	BMS 动力蓄电池充电过电流	BIN	2 位	(<00>: =正常; <01>: =过流; <10>: =不可信状态)
12	BMS 动力蓄电池温度过高	BIN	2 位	(<00>: =正常; <01>: =过流; <10>: =不可信状态)
13	BMS 动力蓄电池绝缘状态	BIN	2 位	(<00>: =正常; <01>: =过流; <10>: =不可信状态)
14	BMS 动力蓄电池组输出连接器连接状态	BIN	2 位	(<00>: =正常; <01>: =过流; <10>: =不可信状态)
15	充电禁止	BIN	2 位	(<00>: =禁止; <01>: =允许)
16	预留位	BIN	2 位	00

## 8 运营交互帧类型码数据定义

### 8.1 充电桩主动申请启动充电

帧类型码	0x31	传送间隔	按需发送	
功能	用户通过帐号密码及刷卡在充电桩上操作请求充电			
样例报文	68 (起始标志) 37 (数据长度) 0004 (序列号域) 00 (加密标志) 31 (类型) 32010200000001 (桩编码) 01 (枪号: 1 枪) 01 (启动方式: 刷卡启动) 00 (是否需要密码: 不需要) 00000000D14B0A54 (物理卡号: D14B0A54) 00000000000000000000000000000000 (输入密码) 00000000000000000000000000000000 (VIN 码) F496			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	枪号	BCD 码	1	
3	启动方式	BIN 码	1	0x01 表示通过刷卡启动充电  0x02 表示通过帐号启动充电 (暂不支持)  0x03 表示vin码启动充电
4	是否需要密码	BIN 码	1	0x00 不需要 0x01 需要
5	账号或者物理卡号	BIN 码	8	不足 8 位补 0, 具体见示例
6	输入密码	BIN 码	16	对用户输入的密码进行16 位MD5 加密, 采用小写上传
7	VIN 码	ASCII 码	17 位	启动方式为vin码启动充电时上传, 其他方式置零( ASCII码), VIN码需要反序上传

### 8.2 运营平台确认启动充电

帧类型码	0x32	传送间隔	应答	
功能	启动充电鉴权结果			
样例报文	68 (起始标志) 2A (数据长度) 00 04 (系列号域) 00 (加密标志) 32 (标志) 32 01 02 00 00 00 01 01 20 18 06 12 19 59 57 85 (交易流水号) 32 01 02 00 00 00 01 (桩编码) 01 (枪号: 1 枪) 00 00 00 00 00 00 00 (逻辑卡号) 00 00 00 00 (账户余额) 00 (鉴权成功标志) 01 (失败原因) E8 29 (帧校验域)			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注

1	交易流水号	BCD 码	16	见名词解释
2	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
3	枪号	BCD 码	1	
4	逻辑卡号	BCD 码	8	显示在屏幕上，不足 8 位补零
5	账户余额	BIN 码	4	保留两位小数
6	鉴权成功标志	BIN 码	1	0x00 失败 0x01 成功
7	失败原因	BCD 码	1	0x01 账户不存在 0x02 账户冻结 0x03 账户余额不足 0x04 该卡存在未结账记录 0x05 桩停用 0x06 该账户不能在此桩上充电 0x07 密码错误 0x08 电站电容不足 0x09 系统中 vin 码不存在 0x0A 该桩存在未结账记录 0x0B 该桩不支持刷卡

### 8.3 运营平台远程控制启机

帧类型码	0x34	传送间隔	按需发送	
功能	当用户通过远程启动充电时，发送本命令			
样例报文	68（起始标志）30（数据长度）007C（序列号域）00（加密标志）34（类型）55031412782305012018061914444680（交易流水号）55031412782305（桩编码）01（枪号：1枪）0000001000000573（逻辑卡号：1000000573）0000000D14B0A54（物理卡号：D14B0A54）A0860100（账户余额：1000.00）4622			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	交易流水号	BCD 码	16	见名词解释
2	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
3	枪号	BCD 码	1	
4	逻辑卡号	BCD 码	8	显示在屏幕上，不足补零，逻辑卡号为卡面印刷卡号
5	物理卡号	BIN 码	8	不足补零，桩与平台交互需使用的物理卡号
6	账户余额	BIN 码	4	保留到小数点两位

#### 8.4 远程启动充电命令回复

帧类型码	0x33	传送间隔	应答	
功能	远程启动充电命令回复			
样例报文	68（起始标志）1E（数据长度）0002（序列号域）00（加密标志）33（类型） 32010200000000111511161555350260（交易流水号）32010200000001（桩编码）01（枪号：1枪）01（启动结果：成功）00（失败原因：无）0FE2（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	交易流水号	BCD 码	16	
2	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
3	枪号	BCD 码	1	
4	启动结果	BCD 码	1	0x00失败 0x01成功
4	失败原因	BIN 码	1	0x00 无 0x01 设备编号不匹配 0x02 枪已在充电 0x03 设备故障 0x04 设备离线 0x05 未插枪 桩在收到启充命令后,检测到未插枪则发送 0x33 报文回复充电失败。若在 60 秒（以收到 0x34 时间开始计算）内检测到枪重新连接,则补送 0x33 成功报文;超时或者离线等其他异常,桩不启充、不补发 0x33 报文

#### 8.5 运营平台远程停机

帧类型码	0x36	传送间隔	按需发送	
功能	当用户通过远程停止充电时,发送本命令,如 APP 停止充电			
样例报文	68（起始标志）0C（数据长度）0003（序列号域）00（加密标志）36（类型）32010200000001（桩编码）01（枪号：1 枪）C1A9（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	枪号	BCD 码	1	



5	结束时间	BIN	7	CP56Time2a 格式
6	尖单价	BIN	4	精确到小数点后五位（尖电费+尖服务费，见费率帧）
7	尖电量	BIN	4	精确到小数点后四位
8	计损尖电量	BIN	4	精确到小数点后四位
9	尖金额	BIN	4	精确到小数点后四位
10	峰单价	BIN	4	精确到小数点后五位（峰电费+峰服务费）
11	峰电量	BIN	4	精确到小数点后四位
12	计损峰电量	BIN	4	精确到小数点后四位
13	峰金额	BIN	4	精确到小数点后四位
14	平单价	BIN	4	精确到小数点后五位（平电费+平服务费）
15	平电量	BIN	4	精确到小数点后四位
16	计损平电量	BIN	4	精确到小数点后四位
17	平金额	BIN	4	精确到小数点后四位
18	谷单价	BIN	4	精确到小数点后五位（谷电费+谷服务费）
19	谷电量	BIN	4	精确到小数点后四位
20	计损谷电量	BIN	4	精确到小数点后四位
21	谷金额	BIN	4	精确到小数点后四位
22	电表总起值	BIN	5	精确到小数点后四位
23	电表总止值	BIN	5	精确到小数点后四位
24	总电量	BIN	4	精确到小数点后四位
25	计损总电量	BIN	4	精确到小数点后四位
26	消费金额	BIN	4	精确到小数点后四位，包含电费、服务费
27	电动汽车唯一标识	ASCII	17	VIN 码，此处 VIN 码和充电时 VIN 码不同，正序直接上传，无需补 0 和反序
28	交易标识	BIN	1	0x01: app 启动 0x02: 卡启动 0x04: 离线卡启动 0x05: vin 码启动充电
29	交易日期、时间	BIN	7	CP56Time2a 格式
30	停止原因	BIN	1	见附录 11.1
31	物理卡号	BIN 码	8	不足 8 位补 0

## 8.8 交易记录确认

帧类型码	0x40	传送间隔	应答发送	
功能	运营平台接收到结算账单上传后，都需回复此确认信息。若桩未收到回复帧，则 5 分钟后继续上送一次交易记录，此情况下无论平台是否成功回复都停止上送。这一帧仅是报文交互使用，意指平台成功接收到交易记录报文，并不代表交易订单成功结算			
样例报文	68（起始标志）15（数据长度）0002（序列号域）00（加密标志）40（类型） 55031412782305012018061910262392（交易流水号）00（确认结果）48B1（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	交易流水号	BCD 码	16	
2	确认结果	BIN 码	1	0x00 上传成功 0x01 非法账单

## 8.9 远程账户余额更新

帧类型码	0x42	传送间隔	按需发送	
功能	平台在用户完成充值后会用户更新的余额下发到充电桩，桩接收到此数据帧需要对当前充电用户的信息进行校验并更新余额信息			
样例报文	68（起始标志）18（数据长度）0006（序列号域）00（加密标志）42（类型）32010200000001 （桩编码）01（枪号）00000000D14B0A54（物理卡号：D14B0A54） 00000000（修改后账户金额：0）72EA（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	
2	枪号	BCD 码	1	
3	物理卡号	BIN 码	8	不足 8 位补零 如果不为零，需要校验本次充电是否为此卡充电 如果为零，则不校验，直接更新桩当前充电用户余额
4	修改后账户金额	BIN 码	4	保留两位小数

## 8.10 余额更新应答

帧类型码	0x41	传送间隔	应答回复	
功能	平台在用户完成充值后会用户更新的余额下发到充电桩，桩接收到此数据帧需要对当前充电用户的信息进行校验并更新余额信息			
样例报文	68（起始标志）13（数据长度）0006（序列号域）00（加密标志）41（类型）32010200000001 （桩编码）00000000D14B0A54（物理卡号：D14B0A54）0x01（修改结果）4AC4（帧校验域）			

序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	
2	物理卡号	BIN 码	8	不足 8 位补零, 非必填; 有物理卡号时桩需要较验当前充电是否这此卡充电, 没有物理卡号则直接更新当前充电用户余额
3	修改结果	BIN 码	1	0x00-修改成功 0x01-设备编号错误 0x02-卡号错误

### 8.11 离线卡数据同步

帧类型码	0x44	传送间隔	按需下发	
功能	离线卡适用于桩离线充电模式, 平台在充电桩在线时会下发此数据帧到充电桩, 充电桩接收到后储存离线卡信息到桩本地(如果已存在离线卡则用最新的数据覆盖本地数据, 不存在则插入), 若用户刷卡充电时桩处理离线模式, 则刷鉴权走桩本地进行判断。			
样例报文	68(起始标志)2C(数据长度)0007(序列号域)00(加密标志)44(类型)32010200000001(桩编码)0x01(下发卡个数)0000000010000001(逻辑卡号)00000000D14B0A54(物理卡号:D14B0A54)F264(帧校验域)			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	
2	下发卡个数	BIN 码	1	最大 15 个
3	第 1 个卡逻辑卡号	BCD 码	8	离线卡逻辑卡号
.....	.....	.....	.....	
N+2	第 N 个卡物理卡号	BIN 码	8	离线卡物理卡号

### 8.12 离线卡数据同步应答

帧类型码	0x43	传送间隔	应答	
功能	离线卡数据同步应答			
样例报文	68(起始标志)0D(数据长度)0007(序列号域)00(加密标志)43(类型)32010200000001(桩编码)01(保存结果)00(失败原因)6890(帧校验域)			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	
3	保存结果	BIN 码	1	0x00 失败 0x01 成功
4	失败原因	BIN 码	1	0x01 卡号格式错误 0x02 储存空间不足

### 8.13 离线卡数据清除

帧类型码	0x46		传送间隔	按需下发
功能	离线卡清除是平台主动下发的操作，平台在充电桩在线时会下发此数据帧到充电桩，充电桩接收到离线卡数据清除报文后清除到桩本地对应的离线卡数据			
样例报文	68（起始标志）2C（数据长度）0007（序列号域）00（加密标志）46（类型）32010200000001（桩编码）0x01（清除离线卡的个数）00000000D14B0A54（物理卡号：D14B0A54）F264（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	
2	清除离线卡的个数	BIN 码	1	最大 24 个
3	第 1 个卡物理卡号	BIN 码	8	离线卡物理卡号
.....	.....	.....	.....	
N+2	第 N 个卡物理卡号	BIN 码	8	离线卡物理卡号

### 8.14 离线卡数据清除应答

帧类型码	0x45		传送间隔	应答
功能	离线卡数据清除应答			
样例报文	68（起始标志）0D（数据长度）0007（序列号域）00（加密标志）45（类型）32010200000001（桩编码）00000000D14B0A54（物理卡号：D14B0A54）00（失败原因）00000000E14C0A54（物理卡号：540A4CE1）00（失败原因）6890（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	
2	第 1 个卡物理卡号	BIN 码	8	离线卡物理卡号
3	清除标记	BIN 码	1	0x00 清除失败 0x01 清除成功
4	失败原因	BCD 码	1	0x01 卡号格式错误 0x02 清除成功
.....	.....	.....	.....	
N+1	第 N 个卡物理卡号	BIN 码	8	离线卡物理卡号
N+2	清除标记	BIN 码	1	0x00 清除失败 0x01 清除成功
N+3	失败原因	BCD 码	1	0x00 清除成功 0x01 卡号格式错误

### 8.15 离线卡数据查询

帧类型码	0x48		传送间隔	按需下发
功能	离线卡数据查询由平台主动向桩发起的查询请求，平台在充电桩在线时会按需下发此数据帧到充电桩，桩接收到该报文后进行查询桩本地是否存在对应的离线卡			
样例报文	68（起始标志）2C（数据长度）0007（序列号域）00（加密标志）48（类型）32010200000001			

	(桩编码) 0x01(查询的离线卡个数) 00000000D14B0A54 (物理卡号: D14B0A54) F264 (帧校验域)			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	
2	查询的离线卡个数	BIN 码	1	最大 26 个
3	第 1 个卡物理卡号	BIN 码	8	离线卡物理卡号
.....	.....	.....	.....	
N+2	第 N 个卡物理卡号	BIN 码	8	离线卡物理卡号

### 8.16 离线卡数据查询应答

帧类型码	0x47	传送间隔	应答	
功能	离线卡数据查询应答			
样例报文	68 (起始标志) 0D (数据长度) 0007 (序列号域) 00 (加密标志) 47 (类型) 32010200000001 (桩编码) 00000000D14B0A54 (物理卡号: D14B0A54) 01 (查询结果) 00000000E14C0A54 (物理卡号: 540A4CE1) 00 (查询结果) 6890 (帧校验域)			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	
2	第 1 个卡物理卡号	BIN 码	8	离线卡物理卡号
3	查询结果	BIN 码	1	0x00 不存在 0x01 存在
.....	.....	.....	.....	
N+1	第 N+1 个卡物理卡号	BIN 码	8	离线卡物理卡号
N+2	查询结果	BIN 码	1	0x00 不存在 0x01 存在

## 9 运营平台设置帧类型码数据定义

### 9.1 充电桩工作参数设置

帧类型码	0x52	传送间隔	按需发送	
功能	远程设置充电桩是否停用; 设置充电桩允许输出功率, 以实现电网功率的调节			
样例报文	68 (起始标志) 0D (数据长度) 0008 (序列号域) 00 (加密标志) 52 (类型) 32010200000001 (桩编码) 0x01 (是否允许工作) 0x00 (充电桩最大允许输出功率) 6890 (帧校验域)			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	
2	是否允许工作	BIN 码	1	0x00 表示允许正常工作 0x01 表示停止使用, 锁定充电桩

3	充电桩最大允许输出功率	BIN 码	1	1BIN 表示 1%，最大 100%，最小 30%
---	-------------	-------	---	---------------------------

## 9.2 充电桩工作参数设置应答

帧类型码	0x51	传送间隔	按需发送	
功能	充电桩接收到运营平台充电桩工作参数设置时，响应本数据			
样例报文	68（起始标志）0C（数据长度）0008（序列号域）00（加密标志）51（类型）32010200000001（桩编码）0x01（设置结果）C1A9（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	
2	设置结果	BIN 码	1	0x00 失败 0x01 成功

## 9.3 对时设置

帧类型码	0x56	传送间隔	周期发送（1 天）	
功能	运营平台同步充电桩时钟，以保证充电桩与运营平台的时钟一致			
样例报文	68（起始标志）12（数据长度）00DF（序列号域）00（加密标志）56（类型）55031412782305（桩编码）98B70E11100314（当前时间：2020-03-16 17:14:47）8A13（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	
2	当前时间	BIN 码	7	CP56Time2a 格式

## 9.4 对时设置应答

帧类型码	0x55	传送间隔	应答	
功能	充电桩接收到运营平台同步充电桩时钟时应答			
样例报文	68（起始标志）12（数据长度）A101（序列号域）00（加密标志）55（类型）55031412782305（桩编码）98B70E11100314（当前时间：2020-03-16 17:14:47）0E9B（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	
2	当前时间	BIN 码	7	CP56Time2a 格式

## 9.5 计费模型设置

帧类型码	0x58	传送间隔	按需发送	
功能	用户充电费用计算，每半小时为一个费率段，共 48 段，每段对应尖峰平谷其中一个费率 充电时桩屏幕按此费率分别显示已充电费和服务费			
样例报文	68（起始标志）5E（数据长度）0025（序列号域）00（加密标志）58（类型）55031412782305 （桩编码）0100（计费模型编码）40 0D 03 00（尖电费费率,2 元/度）9C 40 00 00（尖服务费 费率,0.4 元/度）E0 93 04 00（峰电费费率,2 元/度）9C 40 00 00（峰服务费费率,0.4 元/ 度）80 1A 06 00（平电费费率,4 元/度）9C 40 00 00（平服务费费率,0.4 元/度）20 A1 07 00 （谷电费费率,5 元/度）9C 40 00 00（谷服务费费率,0.4 元/度）00（计损比例）00(0: 00~0: 30 时段费率号) 00(0: 30~1: 00 时段费率 号)00 000000000000005E60			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	计费模型编码	BCD 码	2	
3	尖电费费率	BIN 码	4	精确到五位小数
4	尖服务费费率	BIN 码	4	精确到五位小数
5	峰电费费率	BIN 码	4	精确到五位小数
6	峰服务费费率	BIN 码	4	精确到五位小数
7	平电费费率	BIN 码	4	精确到五位小数
8	平服务费费率	BIN 码	4	精确到五位小数
9	谷电费费率	BIN 码	4	精确到五位小数
10	谷服务费费率	BIN 码	4	精确到五位小数
11	计损比例	BIN 码	1	见名词解释
12	0: 00~0: 30 时段费率号	BIN 码	1	0: 尖费率 1: 峰费率 2: 平费率 3: 谷费率
13	0: 30~1: 00 时段费率号	BIN 码	1	同上
.....	.....	.....	.....	.....
58	23: 00~23: 30 时段费率号	BIN 码	1	同上
59	23: 30~0: 00 时段费率号	BIN 码	1	同上

## 9.6 计费模型应答

帧类型码	0x57	传送间隔	按需发送	
功能	充电桩接收到运营平台计费模型时，响应本数据			
样例报文	68（起始标志）0C（数据长度）0009（序列号域）00（加密标志）57（类型）3201020000001 （桩编码）01（设置结果）C1A9（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	

2	设置结果	BIN 码	1	0x00 失败 0x01 成功
---	------	-------	---	-----------------

## 10 车位锁通信协议定义

地锁状态变化需要传输给平台，若地锁出现故障，则传输故障码至平台，若检测出现故障则，默认地锁为降下状态；若为升降出现故障，则保持现有状态

### 10.1 地锁数据上送

帧类型码	0x61	传送间隔	按需上送	
功能	地锁状态/报警信息变化时，桩立刻上送变位/报警信息；地锁状态不变化时，每隔 5 分钟周期性上送地锁状态。若无报警信息，不上送。			
样例报文	68（起始标志）14（数据长度）0001（序列号域）00（加密标志）61（类型）32010200000001（桩编码）0x01（枪号：1 号枪）00（车位状态：无车辆）00（地锁电量状态：0）00（报警状态）00000000（预留位）6890（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	充电桩资产编号，系统参数的编号（终端机器编码）
2	枪号	BIN 码	1	
3	车位锁状态	BIN 码	1	0x00：未到位状态 0x55：升锁到位状态 0xFF：降锁到位状态
4	车位状态	BIN 码	1	0x00：无车辆 0xFF：停放车辆
5	地锁电量状态	BIN 码	1	百分比值0~100
6	报警状态	BIN 码	1	0x00：正常无报警 0xFF：待机状态摇臂破坏 0x55：摇臂升降异常（未到位）
7	预留位	BIN 码	4	全部置0

### 10.2 遥控地锁升锁与降锁命令

帧类型码	0x62	传送间隔	按需发送
------	------	------	------

功能	服务器下发命令给地锁，地锁执行动作			
样例报文	68（起始标志）0D（数据长度）0001（序列号域）00（加密标志）62（类型）32010200000001（桩编码）0x01（枪号：1号枪）55（升/降地锁）00000000（预留位）6890（帧校验域）			
<b>序号</b>	<b>参数名称</b>	<b>数据类型</b>	<b>长度(Byte)</b>	<b>备注</b>
1	桩编号	BCD 码	7	充电桩资产编号，系统参数的编号（终端机器编码）
2	枪号	BIN 码	1	
3	升/降地锁	BCD 码	1	升锁 0X55，降锁 0XFF
4	预留位	BIN 码	4	全部置 0（可用于多枪）

### 10.3 充电桩返回数据（上行）

<b>帧类型码</b>	<b>0x63</b>	<b>传送间隔</b>	<b>按需发送</b>	
功能	地锁收到遥控地锁升锁与降锁命令指令，响应本数据			
样例报文	68（起始标志）0D（数据长度）0001（序列号域）00（加密标志）63（类型）32010200000001（桩编码）0x01（枪号：1号枪）00（地锁控制返回标志）00000000（预留位）6890（帧校验域）			
<b>序号</b>	<b>参数名称</b>	<b>数据类型</b>	<b>长度(Byte)</b>	<b>备注</b>
1	桩编号	BCD 码	7	充电桩资产编号，系统参数的编号（终端机器编码）
2	枪号	BIN 码	1	
3	地锁控制返回标志	BIN 码	1	布尔型（1，鉴权成功；0，鉴权失败）
5	预留位	BIN 码	4	全部置 0（可用于多枪）

## 11 电桩远程维护帧类型码数据定义

### 11.1 远程重启

<b>帧类型码</b>	<b>0x92</b>	<b>传送间隔</b>	<b>按需发送</b>	
功能	重启充电桩，应对部分问题，如卡死			
样例报文	68（起始标志）0C（数据长度）0011（序列号域）00（加密标志）92（类型）32010200000001（桩编码）01（执行控制）C1A9（帧校验域）			
<b>序号</b>	<b>参数名称</b>	<b>数据类型</b>	<b>长度(Byte)</b>	<b>备注</b>
1	桩编号	BCD 码	7	

2	执行控制	BIN 码	1	0x01: 立即执行 0x02: 空闲执行
---	------	-------	---	--------------------------

### 11.2 远程重启应答

帧类型码	0x91	传送间隔	按需发送	
功能	充电桩接收到运营平台远程重启指令时，响应本数据			
样例报文	68（起始标志）0C（数据长度）0011（序列号域）00（加密标志）91（类型）32010200000001（桩编码）01（设置结果）C1A9（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	
2	设置结果	BIN 码	1	0x00 失败 0x01 成功

### 11.3 远程更新

帧类型码	0x94	传送间隔	按需发送	
功能	对桩进行软件升级，平台升级模式为 ftp 文件升级，由桩企提供升级需要的更新文件（特定文件名，由桩企定义），平台在数据帧中提供访问更新文件相关服务器地址及下载路径信息，桩下载完更新程序后对文件进行校验，并对桩进行升级。			
样例报文	68（起始标志）62（数据长度）0026（序列号域）00（加密标志）94（类型）55031412782305（桩编码）01（桩型号）0F00（桩功率）3131342E35352E3131342E3137340000（升级服务器地址）1500（升级服务器端口）73720000000000000000000000000000（用户名）73723132330000000000000000000000（密码）41432D374B572F323031383031333100000000000000000000000000000000（文件路径）02（执行控制）3C（下载超时时间）7A2C			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	
2	桩型号	BIN 码	1	0x01: 直流 0x02: 交流
3	桩功率	BIN 码	2	不足 2 位补零
4	升级服务器地址	ASCII 码	16	不足 16 位补零
5	升级服务器端口	BIN 码	2	不足 2 位补零
6	用户名	ASCII 码	16	不足 16 位补零
7	密码	ASCII 码	16	不足 16 位补零
8	文件路径	ASCII 码	32	不足 32 位补零，文件路径名由平台定义
9	执行控制	BIN 码	1	0x01: 立即执行 0x02: 空闲执行

10	下载超时时间	BIN 码	1	单位: min
----	--------	-------	---	---------

#### 11.4 远程更新应答

帧类型码	0x93	传送间隔	按需发送	
功能	充电桩执行过运营平台远程更新指令, 响应本数据			
样例报文	68 (起始标志) 0C (数据长度) 0012 (序列号域) 00 (加密标志) 93 (类型) 32010200000001 (桩编码) 01 (升级状态) C1A9 (帧校验域)			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	
2	升级状态	BIN 码	1	0x00-成功 0x01-编号错误 0x02-程序与桩型号不符 0x03-下载更新文件超时

## 12 并充模式帧类型码数据定义

#### 12.1 充电桩主动申请并充电

帧类型码	0xA1	传送间隔	按需发送	
功能	用户通过帐号密码及刷卡在充电桩上操作请求充电, <b>多枪并充时每个枪都需要分别上送此帧。</b>			
样例报文	68 (起始标志) 3E (数据长度) 0004 (序列号域) 00 (加密标志) A1 (类型) 32010200000001 (桩编码) 01 (枪号: 1 枪) 01 (启动方式: 刷卡启动) 00 (是否需要密码: 不需要) 00000000D14B0A54 (物理卡号: D14B0A54) 00000000000000000000000000000000 (输入密码) 00000000000000000000000000000000 (VIN 码) <b>00 (主枪) 201029112801 (并充序号) F496</b>			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	枪号	BCD 码	1	
3	启动方式	BIN 码	1	0x01 表示通过刷卡启动充电  0x02 表示通过帐号启动充电 (暂不支持)  0x03 表示vin码启动充电
4	是否需要密码	BIN 码	1	0x00 不需要 0x01 需要
5	账号或者物理卡号	BIN 码	8	不足 8 位补 0, 具体见示例

6	输入密码	BIN 码	16	对用户输入的密码进行16 位MD5加密，采用小写上传
7	VIN 码	ASCII 码	17 位	启动方式为vin码启动充电时上送, 其他方式置零( ASCII码), VIN码需要反序上送
8	主辅枪标记	BIN 码	1	0x00 主枪 0x01辅枪
9	并充序号	BCD 码	6	由桩生成，生成规则：年月日时分秒，多个枪并充时上送并充序号一致，标志为同一次并充操作

## 12.2 运营平台确认并充启动充电

帧类型码	0xA2	传送间隔	应答	
功能	启动充电鉴权结果，桩需要接收到所有平台并充枪的确认结果，若都鉴权成功则启动并充，否则有一个枪鉴权失败则不启动并充。后续充电实时数据，交易都按对应枪及流水号上送。			
样例报文	68（起始标志）30（数据长度）00 04（系列号域）00（加密标志）32（标志）32 01 02 00 00 00 01 01 20 18 06 12 19 59 57 85（交易流水号） 32 01 02 00 00 00 01（桩编码） 01（枪号：1 枪） 00 00 00 00 00 00 00（逻辑卡号） 00 00 00 00（账户余额） 00（鉴权成功标志） 01（失败原因）201029112801(并充序号)E8 29（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	交易流水号	BCD 码	16	见名词解释
2	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
3	枪号	BCD 码	1	
4	逻辑卡号	BCD 码	8	显示在屏幕上，不足 8 位补零
5	账户余额	BIN 码	4	保留两位小数
6	鉴权成功标志	BIN 码	1	0x00 失败 0x01 成功
7	失败原因	BCD 码	1	0x01 账户不存在 0x02 账户冻结 0x03 账户余额不足 0x04 该卡存在未结账记录 0x05 桩停用 0x06 该账户不能在此桩上充电 0x07 密码错误 0x08 电站电容不足 0x09 系统中 vin 码不存在 0x0A 该桩存在未结账记录

				0x0B 该桩不支持刷卡
9	并充序号	BCD 码	6	0xA1 上送并充序号

### 12.3 运营平台远程控制并充启机

帧类型码	0xA4	传送间隔	按需发送	
功能	当用户通过远程启动充电并且为并充模式时，发送本命令			
样例报文	68（起始标志）36（数据长度）007C（序列号域）00（加密标志）A4（类型）55031412782305012018061914444680（交易流水号）55031412782305（桩编码）01（枪号：1枪）0000001000000573（逻辑卡号：1000000573）00000000D14B0A54（物理卡号：D14B0A54）A0860100（账户余额：1000.00）201029112801（并充序号）4622			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	交易流水号	BCD 码	16	见名词解释
2	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
3	枪号	BCD 码	1	
4	逻辑卡号	BCD 码	8	显示在屏幕上，不足补零，逻辑卡号为卡面印刷卡号
5	物理卡号	BIN 码	8	不足补零，桩与平台交互需使用的物理卡号
6	账户余额	BIN 码	4	保留到小数点两位
7	并充序号	BCD 码	6	平台生成，生成规则：年月日時分秒，多个枪并充时上送并充序号一致，标志为同一次并充操作

### 12.4 远程并充启机命令回复

帧类型码	0xA3	传送间隔	应答	
功能	远程启动充电命令回复，并充多枪指令回复应一致。后续充电实时数据，交易都按对应枪及流水号上送			
样例报文	68（起始标志）25（数据长度）0002（序列号域）00（加密标志）A3（类型）3201020000000111511161555350260（交易流水号）32010200000001（桩编码）01（枪号：1枪）01（启动结果：成功）00（失败原因：无）00（主辅枪标记）201029112801（并充序号）0FE2（帧校验域）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	交易流水号	BCD 码	16	
2	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0

3	枪号	BCD 码	1	
4	启动结果	BCD 码	1	0x00失败 0x01成功
5	失败原因	BIN 码	1	0x00 无 0x01 设备编号不匹配 0x02 枪已在充电 0x03 设备故障 0x04 设备离线 0x05 未插枪 桩在收到启充命令后,检测到未插枪则发送 0x33 报文回复充电失败。若在 60 秒(以收到 0x34 时间开始计算)内检测到枪重新连接,则补送 0x33 成功报文;超时或者离线等其他异常,桩不启充、不补发 0x33 报文
6	主辅枪标记	BIN 码	1	0x00 主枪 0x01辅枪
7	并充序号	BCD 码	6	0xA4下发的并充序号

## 13 附录

### 13.1 充电停止原因代码表

类别	代码	具体原因
充电完成	0x40	结束充电, APP 远程停止
	0x41	结束充电, SOC 达到 100%
	0x42	结束充电, 充电电量满足设定条件
	0x43	结束充电, 充电金额满足设定条件
	0x44	结束充电, 充电时间满足设定条件
	0x45	结束充电, 手动停止充电
	0x46~0x49	其他方式(预留)
充电启动失败	0x4A	充电启动失败, 充电桩控制系统故障(需要重启或自动恢复)
	0x4B	充电启动失败, 控制导引断开
	0x4C	充电启动失败, 断路器跳位
	0x4D	充电启动失败, 电表通信中断
	0x4E	充电启动失败, 余额不足
	0x4F	充电启动失败, 充电模块故障

	0x50	充电启动失败，急停开入
	0x51	充电启动失败，防雷器异常
	0x52	充电启动失败，BMS 未就绪
	0x53	充电启动失败，温度异常
	0x54	充电启动失败，电池反接故障
	0x55	充电启动失败，电子锁异常
	0x56	充电启动失败，合闸失败
	0x57	充电启动失败，绝缘异常
	0x58	预留
	0x59	充电启动失败，接收 BMS 握手报文 BHM 超时
	0x5A	充电启动失败，接收 BMS 和车辆的辨识报文超时 BRM
	0x5B	充电启动失败，接收电池充电参数报文超时 BCP
	0x5C	充电启动失败，接收 BMS 完成充电准备报文超时 BRO AA
	0x5D	充电启动失败，接收电池充电总状态报文超时 BCS
	0x5E	充电启动失败，接收电池充电要求报文超时 BCL
	0x5F	充电启动失败，接收电池状态信息报文超时 BSM
	0x60	充电启动失败，GB2015 电池在BHM 阶段有电压不允许充电
	0x61	充电启动失败，GB2015 辨识阶段在 BRO_AA 时候电池实际电压与 BCP 报文电池电压差距大于 5%
	0x62	充电启动失败，B2015 充电机在预充电阶段从 BRO_AA 变成 BRO_00 状态
	0x63	充电启动失败，接收主机配置报文超时
	0x64	充电启动失败，充电机未准备就绪，我们没有回 CRO AA，对应老国标
	0x65~0x69	（其他原因）预留
充电异常中止	0x6A	充电异常中止，系统闭锁
	0x6B	充电异常中止，导引断开
	0x6C	充电异常中止，断路器跳位
	0x6D	充电异常中止，电表通信中断
	0x6E	充电异常中止，余额不足
	0x6F	充电异常中止，交流保护动作
	0x70	充电异常中止，直流保护动作
	0x71	充电异常中止，充电模块故障
	0x72	充电异常中止，急停开入
	0x73	充电异常中止，防雷器异常
	0x74	充电异常中止，温度异常
	0x75	充电异常中止，输出异常
	0x76	充电异常中止，充电无流
	0x77	充电异常中止，电子锁异常
	0x78	预留
	0x79	充电异常中止，总充电电压异常
	0x7A	充电异常中止，总充电电流异常
0x7B	充电异常中止，单体充电电压异常	

	0x7C	充电异常中止, 电池组过温
	0x7D	充电异常中止, 最高单体充电电压异常
	0x7E	充电异常中止, 最高电池组过温
	0x7F	充电异常中止, BMV 单体充电电压异常
	0x80	充电异常中止, BMT 电池组过温
	0x81	充电异常中止, 电池状态异常停止充电
	0x82	充电异常中止, 车辆发报文禁止充电
	0x83	充电异常中止, 充电桩断电
	0x84	充电异常中止, 接收电池充电总状态报文超时
	0x85	充电异常中止, 接收电池充电要求报文超时
	0x86	充电异常中止, 接收电池状态信息报文超时
	0x87	充电异常中止, 接收 BMS 中止充电报文超时
	0x88	充电异常中止, 接收 BMS 充电统计报文超时
	0x89	充电异常中止, 接收对侧 CCS 报文超时
	0x8A~0x8F	(其他原因) 预留
未知原因停止	0x90	未知原因停止

### 13.2 CRC16 校验的计算方法

CRC (Cyclical Redundancy Check) 由两字节组成, 生成函数如下:

#### 1、CRC 计算函数

```
WORD ModbusCRC (BYTE * pData, BYTE len)
{
    BYTE byCRCHi = 0xff;
    BYTE byCRCLo = 0xff;
    BYTE byIdx;
    WORD crc;
    while (len--)
    {
        byIdx = byCRCHi ^ * pData++;
        byCRCHi = byCRCLo ^ gabyCRCHi[byIdx];
        byCRCLo = gabyCRCLo[byIdx];
    }
    crc = byCRCHi;
    crc <<= 8;
    crc += byCRCLo;
    return crc;
}
```

CRC 码表高字节BYTE

```
gabyCRCHi [] =
{ 0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xc0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xc0,
0,
0x80, 0x41, 0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xc0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xc0,
0x80, 0x41, 0x01, 0xc0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xc1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xc0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xc1,
0x81, 0x40, 0x01, 0xc0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xc0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xc0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xc1,
```

```

0x81, 0x40, 0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xc0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xc0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xc0,
0x80, 0x41, 0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xc1, 0x81, 0x40,
0x01, 0xc0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xc0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xc1,
0x81, 0x40, 0x01, 0xc0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xc1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xc0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xc0,
0x80, 0x41, 0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xc1, 0x81, 0x40,
0x01, 0xc0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xc0,
0x80, 0x41, 0x01, 0xc0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xc1, 0x81, 0x40,
0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xc0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xc0,
0x80, 0x41, 0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xc0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xc0,
0x80, 0x41, 0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x00, 0xc1, 0x81, 0x40,
0x01, 0xc0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xc0, 0x80, 0x41, 0x00, 0xc1,
0x81, 0x40, 0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xc0, 0x80, 0x41,
0x00, 0xc1, 0x81, 0x40, 0x01, 0xc0, 0x80, 0x41, 0x01, 0xc0,
0x80, 0x41, 0x00, 0xc1, 0x81, 0x40

```

```
};
```

CRC 码表低字节

```

BYTE gabyCRCLo[] =
{ 0x00, 0xc0, 0xc1, 0x01, 0xc3, 0x03, 0x02, 0xc2, 0xc6, 0x0
6,
0x07, 0xc7, 0x05, 0xc5, 0xc4, 0x04, 0xcc, 0x0c, 0x0d, 0xcd,
0x0f, 0xcf, 0xce, 0x0e, 0x0a, 0xca, 0xcb, 0x0b, 0xc9, 0x09,
0x08, 0xc8, 0xd8, 0x18, 0x19, 0xd9, 0x1b, 0xdb, 0xda, 0x1a,
0x1e, 0xde, 0xdf, 0x1f, 0xdd, 0x1d, 0x1c, 0xdc, 0x14, 0xd4,
0xd5, 0x15, 0xd7, 0x17, 0x16, 0xd6, 0xd2, 0x12, 0x13, 0xd3,
0x11, 0xd1, 0xd0, 0x10, 0xf0, 0x30, 0x31, 0xf1, 0x33, 0xf3,
0xf2, 0x32, 0x36, 0xf6, 0xf7, 0x37, 0xf5, 0x35, 0x34, 0xf4,
0x3c, 0xfc, 0xfd, 0x3d, 0xff, 0x3f, 0x3e, 0xfe, 0xfa, 0x3a,
0x3b, 0xfb, 0x39, 0xf9, 0xf8, 0x38, 0x28, 0xe8, 0xe9, 0x29,
0xeb, 0x2b, 0x2a, 0xea, 0xee, 0x2e, 0x2f, 0xef, 0x2d, 0xed,
0xec, 0x2c, 0xe4, 0x24, 0x25, 0xe5, 0x27, 0xe7, 0xe6, 0x26,
0x22, 0xe2, 0xe3, 0x23, 0xe1, 0x21, 0x20, 0xe0, 0xa0, 0x60,
0x61, 0xa1, 0x63, 0xa3, 0xa2, 0x62, 0x66, 0xa6, 0xa7, 0x67,
0xa5, 0x65, 0x64, 0xa4, 0x6c, 0xac, 0xad, 0x6d, 0xaf, 0x6f,
0x6e, 0xae, 0xaa, 0x6a, 0x6b, 0xab, 0x69, 0xa9, 0xa8, 0x68,
0x78, 0xb8, 0xb9, 0x79, 0xbb, 0x7b, 0x7a, 0xba, 0xbe, 0x7e,
0x7f, 0xbf, 0x7d, 0xbd, 0xbc, 0x7c, 0xb4, 0x74, 0x75, 0xb5,
0x77, 0xb7, 0xb6, 0x76, 0x72, 0xb2, 0xb3, 0x73, 0xb1, 0x71,
0x70, 0xb0, 0x50, 0x90, 0x91, 0x51, 0x93, 0x53, 0x52, 0x92,
0x96, 0x56, 0x57, 0x97, 0x55, 0x95, 0x94, 0x54, 0x9c, 0x5c,
0x5d, 0x9d, 0x5f, 0x9f, 0x9e, 0x5e, 0x5a, 0x9a, 0x9b, 0x5b,
0x99, 0x59, 0x58, 0x98, 0x88, 0x48, 0x49, 0x89, 0x4b, 0x8b,
0x8a, 0x4a, 0x4e, 0x8e, 0x8f, 0x4f, 0x8d, 0x4d, 0x4c, 0x8c,
0x44, 0x84, 0x85, 0x45, 0x87, 0x47, 0x46, 0x86, 0x82, 0x42,
0x43, 0x83, 0x41, 0x81, 0x80, 0x40

```

```
};
```

### 13.3 协议需知

序号	注意事项	如不满足要求的影响
1	平台发起充电指令后，电桩需要在 90 秒内回复	平台会关闭此订单，如电桩继续充电则

	平台成功并上送实时数据，且实时数据中桩的状态必须是充电中。	后续电量则无法计入此订单
2	平台下发了充电指令，如果没收到电桩的回复或者电桩回复启动失败，平台会认为此次启动失败，电桩不得启动充电。	平台会关闭此订单，如电桩继续充电则后续电量则无法计入此订单
3	在电桩启动或者充电中，平台下发了停充指令，桩必须要停止充电。	平台会关闭此订单，如电桩继续充电则后续电量则无法计入此订单
4	电桩在充电中则不得上送空闲状态，若实时数据中有两帧为空闲，平台会把此单列为异常订单。	订单无法正常结算，并导致互联互通推送的订单费用明细丢失
5	在充电中如果可以拔枪，电桩需要立即上送交易记录，结束此单充电。	若其它用户插枪将直接充电，费用会算入第一个用户的账上
6	同一笔订单，鉴权后回复的流水号、实时数据中的流水号、交易记录中的流水号必须保持一致。	平台订单无法结算或按错误的交易流水号进行结算
7	在充电结束后的 30 秒内，电桩需要上送交易记录到平台，如未上送，此单会进入异常订单。	订单无法正常结算，并导致互联互通推送的订单费用明细丢失
8	电桩上送的交易记录里的分时电量必须和平台的计费模型一致。	订单计费错误，少扣费。

## 二. 泊链云扩展1.6.8协议

### 1. 概述

本协议是针对云快充1.6版本在预约场景下由泊链云进行的补充，增加设备二维码下发、车位入场、离场、车牌上报协议，让平台更好的感知充电桩所在车位空间内的场景，更适合社区目的地场景充电的解决方案，实现停车充电一体化，让车主实现停车时顺便充电。

### 2. 二维码交互

#### 2.1 二维码下发

说明：二维码格式有 3 种。（以下前缀为 [www.baidu.com](http://www.baidu.com)）

0：二维码前缀+14 位桩编号

如：[www.baidu.com? No=34220001000233](http://www.baidu.com? No=34220001000233)

1：二维码前缀+14 位桩编号+2 位枪编号

如：（A 枪）[www.baidu.com? No=3422000100023301](http://www.baidu.com? No=3422000100023301) （B 枪）[www.baidu.com? No=3422000100023302](http://www.baidu.com? No=3422000100023302)

2：针对单枪进行二维码下发，A枪、B枪单独设置二维码，设备不需要拼接，平台下发的码即为枪码

如：（A 枪）[www.baidu.com? p=123334](http://www.baidu.com? p=123334) （B 枪）[www.baidu.com? p=123345](http://www.baidu.com? p=123345)

如果是单枪充电桩，使用 A 枪二维码。注

释：二维码下发时，只需下发前缀，同时选择是第 0 种格式，还是第 1 种格式即可，如果二维码格式为 0 种，桩自动补充桩编号。如果二维码格式为 1 种，桩自动补充桩编号+2 位枪编号。

注册通过后，后台即可立即下发二维码。桩断电，二维码不保存，需要重新下发。推荐每次注册通过后，均下发一次二维码。每个桩下发一次前缀即可。无须按照枪个数下发。

帧类型码	0xF0	传送间隔	按需发送	
功能	后台远程下发二维码前缀指			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编号	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	二维码格式	BIN 码	1	0x00：第一种前缀+桩编号 0x01：第二种前缀+桩编号+枪编号 0x10：给对应枪单独下码,设备不需要拼接
3	二维码前缀长度	BIN 码	1	二维码前缀长度最大不超过 200 字节
4	二维码前缀	ASCII	可变	如：“www.baidu.com? No=”

5	枪号	BIN 码	1	如 0x01 1 枪
---	----	-------	---	------------

## 2.2 二维码应答

帧类型码	0xF1		传送间隔	按需发送
功能	桩应答远程下发二维码前缀指令			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编码	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	下发结果	BIN 码	1	0x00: 成功 0x01: 失败

## 3. 白名单

### 3.1 白名单下发

规则下发时，时间位xx-xx-xx-xx-xx-xx年-月-日-时-分-秒格式的BCD码，当对应部分为FF时为通配符，如配置每天7点，时间为FFFFFF070000, 预约类同；

帧类型码	0xE1		传送间隔	按需发送
功能	后台远程下发白名单规则（规则过期设备自动删除记录）			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编码	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	操作类型	BIN 码	1	0x00: 新增或修改 0x01: 删除
-	规则编号	BIN 码	4	桩内唯一从 1 开始
-	开始时间	BCD 码	6	xx-xx-xx-xx-xx-xx 年-月-日-时-分-秒，用 BCD 码表示
-	结束时间	BCD 码	6	
-	车牌类型	BIN 码	1	0 不限 1 绿 2 蓝 3 黄 4 黑 5 白
-	优先级	BIN 码	1	1 代表最高
-	是否准入	BIN 码	1	0 不准入 1 准入
-	车牌	UTF-8	16	
-	车位编号	BIN 码	1	
.....				

### 3.2 白名单应答

帧类型码	0xE2	传送间隔	按需发送	
功能	设备回复后台白名单结果 (0xE1)			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编码	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	操作结果	BIN 码	1	0x01: 成功 其他失败

## 3. 车位预约

### 3.1 预约下发

帧类型码	0xE3	传送间隔	按需发送	
功能	后台远程下发预约 (规则过期设备自动删除记录)			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编码	BCD 码	7	不足 7 位补 0
-	规则编号	BIN 码	4	桩内唯一从 1 开始
-	开始时间	BCD 码	6	xx-xx-xx-xx-xx-xx 年-月-日-时-分-秒, 用 BCD 码表示
-	结束时间	BCD 码	6	
-	车牌	UTF-8	16	
-	车位编号	BIN 码	1	
.....				

### 3.2 预约应答

帧类型码	0xE4	传送间隔	按需发送	
功能	设备回复后台预约结果 (0xE3)			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编码	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	操作结果	BIN 码	1	0x01: 成功 其他失败

### 3.3 规则查询下发

帧类型码	0xE5	传送间隔	按需发送	
功能	后台远程下发设备现有规则查询			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编码	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	规则类型	BIN 码	1	0x01 白名单; 0x02 预约信息
3	规则编号	BIN 码	4	按页查询时规则编号传 0, 当规则编号不为零时, 按规则编号查询, 忽略当前页与页大小
4	当前页	BIN 码	1	页码从 1 开始
5	页大小	BIN 码	1	页数量

### 3.4 规则查询应答

帧类型码	0xE6	传送间隔	按需发送	
功能	设备回复规则查询 (0xE5)			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编码	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	总数	BIN 码	4	设备查询规则总数量
-	规则编号	BIN 码	4	
-	开始时间	BCD 码	6	xx-xx-xx-xx-xx-xx 年-月-日-时-分-秒, 用 BCD 码表示
-	结束时间	BCD 码	6	
-	车牌类型	BIN 码	1	0 不限 1 绿 2 蓝 3 黄 4 黑 5 白
-	优先级	BIN 码	1	1 代表最高
-	是否准入	BIN 码	1	0 不准入 1 准入
-	车牌	UTF-8	16	
-	车位编号	BIN 码	1	
.....				

## 4. 车牌识别交互

### 4.1 车牌识别上报

帧类型码	0xE8	传送间隔	按需发送	
功能	充电桩上报识别车牌			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编码	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	时间	BCD 码	6	xx-xx-xx-xx-xx-xx 年-月-日-时-分-秒，用 BCD 码表示
3	车位状态	BCD 码	1	1: 入场; 2: 在场; 3: 出场; 4: 空场; 5: 车位异常
4	车牌	UTF-8	16	
5	车位编号	BIN 码	1	
6	车牌类型	BIN 码	1	0 其他 1 绿 2 蓝 3 黄 4 黑 5 白

### 4.2 车牌识别应答

帧类型码	0xE7	传送间隔	按需发送	
功能	后台回复设备车牌上报结果 (0xE8)			
序号	参数名称	数据类型	长度(Byte)	备注
1	桩编码	BCD 码	7	不足 7 位补 0
2	操作结果	BIN 码	1	0x01: 成功 其他失败



泊链云 2023年9月