付款时发送数据：

66 00 00 00 20 00 00 00 19 00 00 00 01 68 01 20 04 08 C8 00 00 01 00 00 00 06 00 04 46 00 00 32 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 AE 8C 16

解析如下：

66 00 00 00 20 00 00 00 19 00 00 00 01

4字节包类型=0x66 4字节包长=0x20 4字节DTU的ID=0x19 1字节字ID=0x01

后面是载荷数据，具体解释：

付款后得到的数据：

69 00 00 00 2C 00 00 00 19 00 00 00 03 00 00 00 52 D5 B9 57 68 01 20 04 08 00 00 01 00 08 34 00 00 00 00 08 34 00 00 64 00 00 00 00 00 00 00 00 00 D3 74 16

解析如下：

69 00 00 00 2C 00 00 00 19 00 00 00

4字节包类型=0x69 4字节后面有多少字节数=0X2C（后面共44个字节） 4字节DTU= 0X19

03 00 00 00 18 45 B7 57

4字节协议类型=0X03 8字节年月日时分秒

------------------------------------------------------------------ ------------------------------------------------------

定时上传的洗车机主板的数据包和付款后得到的数据包只有0X68后面的第三个字节有区别，一个是0X04另一个是0X07：

69 00 00 00 2C 00 00 00 19 00 00 00 03 00 00 00 51 D5 B9 57 68 01 20 07 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 64 00 00 64 00 06 69 00 00 00 A1 63 16

0X69到0X68之间的解释同付款后得到的数据包是一样的。

心跳包（隔一段时间《1分钟以上》还是没收到服务器的这个包就表示已经掉线，要重新TCP连接）：

67 00 00 00 0C 00 00 00 19 00 00 00 01 00 00 00 9A 44 B7 57

4字节包类型=0x67后面有多少字节数=0X0C DTU= 0X19 上线状态=1 8字节年月日时分秒

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

校时包：（服务器发回的用于校对时间的，约几十秒就上传1次）

09 00 00 00 04 00 00 00 CE 44 B7 57

4字节包类型=0x09 后面有多少字节数=0X04 4字节年月日时分秒

时间格式如下：

CTime t = CTime::GetCurrentTime(); //获取系统日期

int d=t.GetDay(); //获得几号

int y=t.GetYear(); //获取年份

int m=t.GetMonth(); //获取当前月份

int h=t.GetHour(); //获取当前为几时

int mm=t.GetMinute(); //获取分钟

int s=t.GetSecond(); //获取秒

int w=t.GetDayOfWeek(); //获取星期几，注意1为星期天，7为星期六

long t = CTime::GetCurrentTime().GetTime();

memcpy(&buff[0],&t,4);

得到时间：

memcpy(&t,&buff[0],4);

CTime tTime(t);

//设置Local

SYSTEMTIME local;

GetLocalTime(&local);

local.wYear = tTime.GetYear();

local.wMonth = tTime.GetMonth();

local.wDay = tTime.GetDay();

local.wHour = tTime.GetHour();

local.wMinute = tTime.GetMinute();

local.wSecond = tTime.GetSecond();