Beecom 串口协议(BP-S)

历史修订

时间	说明	版本	作者
2019-07-07	初始版本	V1.0	Ansersion
2019-07-13	添加"5.4响应取值"	V1.1	Ansersion
2019-12-10	添加 "6.2 透传字节流"	V1.2	Ansersion
2020-07-16	去掉 0x8B 命令数据段"查询时有效限制"	V1.3	Ansersion

授权方式

任何组织或者个人均可以免费和自由地使用本文档的信息,无需另行通知本文档的所有者, Good luck。

版权归@Ansersion 所有。保留所有权利

免责声明

本文中的信息,如有更新,恕不另行通知。文档"按现状"提供,不负任何担保责任,包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保。

目录

1.	简介		5
	1.1	规范	. 5
	1.2	术语	. 5
	1.3	概述	. 6
2.	串口	配置	. 9
3.	命令	集	10
4.	协议	规范	11
	4.1	封包格式	11
	4.2	通信超时	11
5. I	3 系列	J命令集(基础命令)	12
	5.1	通信测试(0x00,0x01)	12
		请求:	12
		回复:	13
	5.2	设备信息查询(0x02,0x03)	13
		请求:	13
		回复:	13
	5.3	串口波特率查询/设置(0x04,0x05)	14
		请求:	14
		回复:	14
	5.4	启动升级(0x06,0x07)	16
		请求:	16
		回复:	16
	5.5	清理存储空间(0x08,0x09)	16
		请求:	16
		回复:	17
	5.6	写入升级固件(0x0A,0x0B)	17
		请求:	18
		回复:	18
	5.7	校验升级固件(0x0C,0x0D)	19
		请求:	19
		回复:	19
	5.8	重启系统(0x0E,0x0F)	20
		请求:	20
		回复:	
	5.9	恢复出厂设置(0x10,0x11)	20
		请求:	21
		回复:	
	5.1	0 地址设置(0x12,0x13)	
		请求:	21
		回复:	
6		J命令集(透传命令)	
	6.1	透传字节流(0x40:主->从,0x41:从->主)	24

主->从:	24
从->主:	24
7. C 系列命令集(BP 命令)	25
7.1 获取信号表(0x80,0x81)	25
请求:	25
回复:	26
7.2 上报信号(0x82,0x83)	26
请求:	26
回复:	27
7.3 响应命令(0x84,0x85)	27
请求:	27
回复:	28
7.4 响应取值(0x86,0x87)	28
请求:	28
回复:	29
7.5 配网模式打开/关闭(0x88,0x89)	29
请求:	29
回复:	
7.6 配网模式查询/设置(0x8A,0x8B)	30
请求:	30
回复:	31
7.7 网络状态查询(0x8C,0x8D)	31
请求:	31
回复:	31
7.8 网络地址查询(0x8E,0x8F)	32
请求:	32
回复:	
7.9 网络通信心跳查询/设置(0x90,0x91)	32
请求:	33
回复:	
8. O 类命令	
8.1 配置系统参数(OxEE,OxEF)	34
请求:	34
回复:	
9. 其他	
9.1 配网模式	36
9.2 网络状态	36
9.3 信号类型	36
9.4 信号返回码	37
9.5 系统参数类型	37
9.6 升级校验和算法	38
9.7 网络地址类型	38

1. 简介

1.1 规范

- 1. 多字节字段(如 U16,U32)未做特别说明的,均为网络字节序(大端)
- 2. 术语使用斜体
- 3. 字段"无效"指该字段在封包中不出现

1.2 术语

BP-S 协议(Beecom Protocol--Serial):由本文档所规定的通信协议。

BP 协议(Beecom Protocol):基于 TCP/IP 协议,用于*多/单设备服务器、用户客户端和设备客户端*之间的通信协议。

用户客户端(User client): 支持 BP 协议的手机 APP 等客户端。

设备客户端(Device client):支持 BP 协议的电子设备,主动链接*多设备服务器*,受管于*多设备服务器*,可以作为*单设备服务器*。

多设备服务器(Multi-device server): 支持 BP 协议的服务器,支持*设备客户端和用户客户端*主动连接链接,为*用户客户端*访问和操作*设备客户端*提供通信渠道,并对其进行管理和数据维护。

单设备服务器(Single device server): *设备客户端*支持的服务器功能,支持部分 BP 协议,允许*用户客户端*直接连接,实现局域网内通信,仅管理所在的*设备客户端*的数据访问与操作,支持*用户客户端*关闭/开启*单设备服务器*,不支持其他*设备客户端*连接。

BP 网络通信模块(Beecom Network Module): 支持 BP 协议的 Wifi、GPRS、BLE 等通信模块,可简称为"BP 通信模块"。

通信方式 (Communication Method): 指 Wifi、GPRS、BLE 等。

命令集系列(Command Set Serial): BPS 规定了一套通讯模块和其串口对端的通信协议,为了满足不同的硬件需求,BPS 协议将其通讯协议划分成了几个递增系列的命令集。

B 系列命令集(B(asic) Serial Command Set): 基础系列命令集,代号"B",支持所有 B 系列命令集的设备称为 B 类设备。

T系列命令集(T(ransmission) Serial Command Set): 透传系列命令集,代号"T",支持所

有T系列命令集的设备称为T类设备。

C 系列命令集(C(omplete) Serial Command Set): 完备系列命令集,代号"C",支持所有 C 系列命令集的设备称为 C 类设备。

O命令(O(ptional) Command): 可选命令,代号"O",各类设备可以自行选择是否支持这些命令。

字段类型(ValueType):

名称	U8	U16	U32	STR	BOOL	VAR	TIME	DATE	无效
说明	1字	2 字 节	4字	1字节长度 n和n字节 UTF8内 容,一共 1+n字节	1字节,0 表示 false, 其他表示 true	字段大小 可变,必须 进一步说 明	4 字节,取 模 86400 后得到有 效值,单位 秒	4字节,除以 86400后得 到有效值, 单位"天",0 表示 2019-01-01	0 字节

以下用语请参见 RFC 2119

"MUST": 必须

"MUST NOT":不准

"SHOULD": 应该

"SHOULD NOT": 不应该

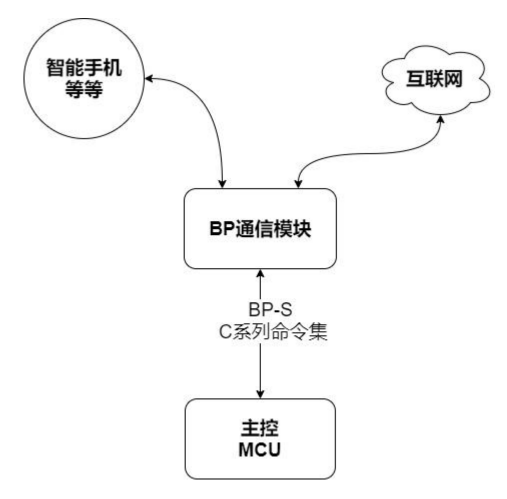
"MAY": 可以

"MAY NOT": 可以不

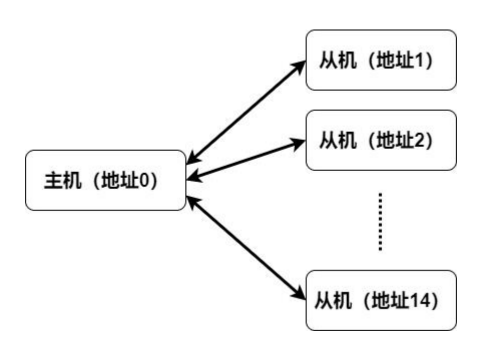
1.3 概述

BP-S 协议是一套串口设备通用协议,用于简化串口通信过程。为了最大程度的减少 BP 通信功能对主控芯片的资源消耗,BP-S 协议的 C 系列命令集简化了 BP 协议,适用于 BP 协议的设备客户端的主控与 BP 通信模块之间的通信,使之更加适用于串口通信和低性能 MCU。

*BP 通信模块*通过将 *BP-S 协议*数据打包为 BP 数据和将 *BP 协议*数据解析为 *BP-S 协议*数据,从而实现 MCU 和 BP *多设备服务器*之间的通信。



BP-S 支持"一主多从"通信,主从机之间使用地址相互区分,总 共有 15 个地址(0-14)可用,默认主机使用地址"0",最多可以支 持 1 个主机与 14 个从机之间通信。



2. 串口配置

波特率:由串口模块和主控协商决定,推荐使用9600/115200

数据位: 8

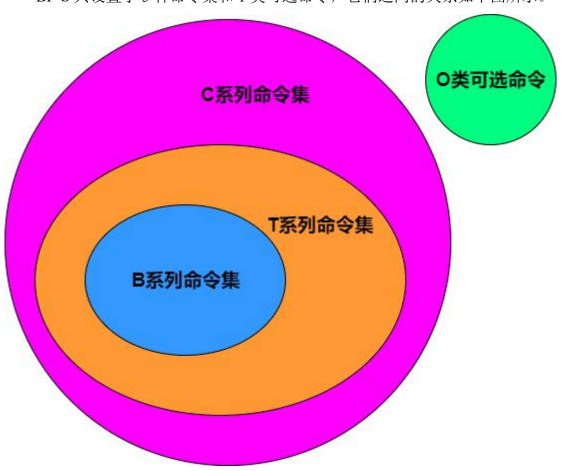
奇偶校验:无

停止位: 1

数据流控:无

3. 命令集

BP-S 共设置了 3 种命令集和 1 类可选命令,它们之间的关系如下图所示。



B *系列命令集*是 T *系列命令集*的子集,T *系列命令*集是 C *系列命令集*的子集 (B⊆T⊆C),O *类命令*与 C *系列命令集*相互独立(O∩C= Φ)。3 个命令集有 着不同的特性以及不同的应用领域。

命令集类型	应用
В	通用性高,适用于各类有串口通信需求的设备。
T	专用于透传,适用于有串口透传功能的通信模块。
С	专用于 BP 物联网系统,适用于各类 BP 通信模块。
О	可选命令,用于定制和扩展 B、T、C 命令集。

4. 协议规范

4.1 封包格式

字段	类型或大小	说明
固定消息头(Fixed header)	U16	固定为 0xBBCC
		固定为 0x00, 如果从机协议
		版本高于主机协议版本,则系
协议版本(Protocol Version)	U8	统依旧可以正常运作,只是没
が以版本(Flotocol Version)	08	有新特性;如果主机协议版本
		高于从机协议版本,则主机必
		须拒绝与该从机进行通信。
		上半字节表示发送方地址,下
		半字节表示接收方地址,默认
		"0"表示主控地址,其他表
		示 <i>BP 通信模块</i> 地址,如
BP-S 通信地址(Address)	U8	"0x01"表示该帧数据为主控
BF-3 旭自地组(Addiess)		发送到地址为"1"的设备;
		"0x10"表示该帧数据为地址
		为"1"设备发送至主控,地
		址取值 0x0-0xE,0xF 保留不
		可用。
 剩余长度(RemainingLength)	U16	表示数据域长度 N, 取值
利示 区及(KemainingLengtii)	016	0x0001-0xFFFF
命令字(Command Word)	U8	偶数表示请求命令字,相应的
即今子 (Command Word)	08	偶数+1 表示回复命令字
数据域(Data Field)	N-1 字节	
校验和(Checksum)	U8	由协议版本到数据域所有数
1天分型有中(CHECKSUIII)	00	据求和然后对 256 求余所得

4.2 通信超时

由于存在各类通信异常的情景,以及不同设备响应时间的不同(如 Flash 擦/写可能会按秒级耗时)。*BP-S 协议*通信推荐的超时时间是"5 秒",最长为"60 秒"。当一方发送请求后,在超时时间内另一方未予响应,则请求方应该认为对端未收到该条请求或者链接已断开。

5. B 系列命令集(基础命令)

*B 系列命令集*规定了一套适用于串口通信设备的基础命令,适用于不同类型的设备。支持 *B 系列命令集*,必须实现以下命令:

序号	命令名称	简述
1	通信测试	测试串口通信是否正常
2	设备信息查询	查询设备信息,包括软硬件版本等
3	串口波特率查询/设置	查询/设置串口通信波特率
4	启动升级	告诉设备即将升级,并做好准备工作
5	清理存储空间	要求设备清理出存储空间用于存放
		待升级的新固件
6	写入升级固件	写入待升级的新固件数据
7	校验升级固件	要求设备验证待升级的新固件内容
		是否正确
8	重启系统	要求设备重新启动
9	恢复出厂设置	要求设备恢复出厂设置
10	地址设置	要求设备更改其 BP-S 通信地址

5.1 通信测试 (OxOO,OxO1)

说明:用于测试串口通信是否正常。

请求:

命令字	0x00
数据域	无

示例,主机向从机发送通信测试:

BB CC 00 01 00 01 00 02

回复:

命令字	0x01
数据域	U8:设备类型,取值为大写字母"B"/
	"T"/"C"的 ASCII 码,其他均视为
	非法值,主机接收到非法值后,可以将
	从机视为 <i>B 类设备</i> 处理, 并且应该对该
	情形提示警告。

示例,从机向主机回复通信测试,并表示自己为 C 类设备:

BB CC 00 10 00 02 01 43 56

5.2 设备信息查询 (OxO2,OxO3)

说明:用于查询从机设备信息。

请求:

命令字	0x02
数据域	无

示例,主机向从机请求设备信息:

BB CC 00 01 00 01 02 04

回复:

命令字	0x03
数据域	U8:信号个数 N
	N {
	U8:数据类型
	U8:数据长度 M
	U8 x M:字符串数据

注:数据类型有
0x00->从机 SN 码
0x01->从机硬件版本
0x02->从机软件版本
0x03-0xF->保留
其他->含义由设备自定义

示例,从机返回设备信息,SN:ABCDEFGHIJKLMNOP,硬件版本:1.0.0.0,软件版本:2.0.0.0;

BB CC 00 10 00 26 03 03 00 10 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 01 07 31 2E 30 2E 30 2E 30 02 07 32 2E 30 2E 30 2E 30 7C

5.3 串口波特率查询/设置 (OxO4,OxO5)

说明:表示查询/设置从机波特率。

请求:

命令字	0x04
数据域	U8
	0->查询
	1->设置
	U32("设置"时有效): 波特率

示例, 主机向从机查询从机波特率:

BB CC 00 01 00 02 04 00 07

回复:

١	A A	
١	命令字	1.0×0.5
١	hh < 1	OXOO
- 1		

数据域

U8:

0x00->设置成功("查询"时恒为0x00)

0x01->波特率不支持

0x02-0x0F->保留

0x10-0xFE->无法设置,含义由设备自

定义

0xFF->未知错误

U32: ("查询"时有效)当前波特率

(注: 当设置新波特率时,该条命令以

旧波特率发送, 主机应该在接收到该命

令后切换到新波特率进行通信)

示例, 从机返回其当前波特率: 9600 (0x2580):

BB CC 00 10 00 06 05 00 00 00 25 80 CO

5.4 启动升级 (OxO6,OxO7)

说明:表示启动升级流程。

请求:

命令字	0x06
数据域	U16: 0xBCCB 安全字

示例, 主机向从机请求启动升级:

BB CC 00 01 00 03 06 BC CB 91

回复:

命令字	0x07
数据域	U8:
	0x00->设备准备升级
	0x01->设备不支持升级
	0x02-0x0F->保留
	其他->无法进入升级流程,含义由设备
	自定义

示例,从机表示准备升级:

BB CC 00 10 00 02 07 00 19

5.5 清理存储空间 (OxO8,OxO9)

说明:表示清理出足够的存储空间来放置新固件。

请求:

命令字	0x08
数据域	U8 清理模式:

0->自主模式(模块自主选择清理空间) 1->指定模式(指定空间让模块清理) U32: 清理空间大小,一般为固件大小 "指定模式"时有效 { U32: 清理起始地址 }

示例,主机向从机请求清理 64KB (65536 字节) 存储空间(自主模式) 从而准备升级:

BB CC 00 01 00 06 08 00 00 01 00 00 10

回复:

命令字	0x09
数据域	U8:
	0x00->清理成功
	0x01->设备不支持清理存储空间
	0x02->清理模式不支持
	0x03->清理空间大小不合规
	0x04->清理空间地址有误
	0x05-0xF->保留
	0x10-0xFE->清理失败,含义由设备自
	定义
	0xFF->未知错误

示例,从机表示存储空间清理成功:

BB CC 00 10 00 02 09 00 1B

5.6 写入升级固件 (OxOA,OxOB)

说明:表示写入新固件数据。

请求:

命令字	Ox0A
数据域	U8: 写入模式
	0->自主模式(模块自主选择写入空间)
	1->指定模式(指定空间让模块写入)
	U8: 写入数据大小 N
	U8*N: 写入数据内容
	U32: 数据偏移量
	"自助模式"时,指已写过数据
	"指定模式"时,指数据写入起始地
	址;

示例,使用主机向从机写入 64 字节数据,从机使用自主模式写入数据: BB CC 00 01 00 47 0A 00 40 00 01 02 03 ... 3F 00 00 00 72

回复:

命令字	0x0B
数据域	U8:
	0x00->写入成功
	0x01->不支持写入升级固件
	0x02->数据大小不合规,一般为写入数
	据过大以至于缓存不够或者没有字节
	对齐
	0x03->写入地址有误
	0x04->0x0F->保留
	0x10-0xFE->写入失败,含义由设备自
	定义
	0xFF->未知错误

示例,由从机发送至主机,表示写入成功:

5.7 校验升级固件 (OxOC,OxOD)

说明:表示校验升级固件。

请求:

命令字	0x0C
数据域	U16: 0xCBBC 安全字
	U8 写入模式:
	0->自主模式(模块自主选择校验数据)
	1->指定模式(指定数据让模块校验)
	U32: 校验数据大小
	U32: 校验和 (参见 9.6)
	"指定模式"时有效 {
	U32: 数据校验起始地址
	}

示例,由主机发送至从机,表示在自主模式下校验升级固件,校验数据大小为 64KB (0x00010000),校验码为 0xAABBCCDD:

BB CC 00 01 00 0C 0C CB BC 00 00 01 00 00 AA BB CC DD AF

回复:

命令字	Ox0D
数据域	U8:
	0x00->校验成功
	0x01->不支持校验升级固件
	0x02-0x0F->保留
	0x10-0xFE->校验失败,含义由设备自
	定义

0xFF->未知错误

示例,由从机发送至主机,表示新固件校验成功:

BB CC 00 10 00 02 0D 00 1F

5.8 重启系统 (OxOE,OxOF)

说明:表示重新启动。

请求:

命令字	0x0E
数据域	U16: OxBCBC 安全字

示例,由主机发送至从机,表示重新启动:

BB CC 00 01 00 03 0E BC BC 8A

回复:

命令字	0x0F
数据域	U8:
	0x00->立即重启
	0x01->系统忙,无法重启
	0x02-0x0F->保留
	0x10-0xFE->无法重启,含义由设备自
	定义
	0xFF->未知错误

示例,由从机发送至主机,表示立即重启:

BB CC 00 10 00 02 0F 00 21

5.9 恢复出厂设置 (Ox10,0x11)

说明:表示恢复出厂设置。

请求:

命令字	0x10
数据域	U16: 0xCBCB 安全字

示例,由主机发送至从机,表示恢复出厂设置:

BB CC 00 01 00 03 10 CB CB AA

回复:

命令字	0x11
数据域	U8:
	0x00->恢复成功
	0x01->系统忙,无法恢复
	0x02-0x0F->保留
	0x10-0xFE->无法恢复,含义由设备自
	定义
	0xFF->未知错误

示例,由从机发送至主机,表示恢复成功:

BB CC 00 10 00 02 11 00 23

5.10 地址设置 (Ox12,Ox13)

说明:表示重新设置从机地址,重新设置地址之前,主机必须确认新地址有效(未被其他从机占用)。

请求:

命令字	0x12
数据域	U16: 0xCCBB 安全字
	U8: 新的从机地址,忽略高 4 位数据

示例,由主机发送至从机,表示将从机地址设置为"2":

回复:

命令字	0x13
数据域	U8:
	0x00->地址设置成功
	0x01->不支持主机重设地址
	0x00-0x0F->保留
	0x10-0xFE->设置失败,含义由设备自
	定义
	0xFF->未知错误

示例,由从机发送至主机,表示地址重设成功,本条命令依旧使用旧地址(1) 通信,此后主机必须使用新地址方能实现通信:

BB CC 00 10 00 02 13 00 25

6. T 系列命令集(透传命令)

T 系列命令集规定了一套适用于串口通信透传设备的命令,适用于需要串口透传数据的设备。支持 T 系列命令集,必须支持所有 B 系列命令集,并且还要实现以下命令:

序号	命令名称	简述
1	透传字节流	单向发送字节数据

6.1 透传字节流 (Ox40:主->从,Ox41: 从->主)

与其他命令不同,该命令并非一问一答式的,主机必须做好准备迎接由从机 主动发送过来的数据,且"4.2通信超时"对此命令不适用。

备注: 当从机实现透传功能的时候,由于透传双方的通信速率不同或者数据传送单位有差异,常常会使得传输能力强的一端发送数据过快,从而使得传输能力弱的一方产生阻塞或者丢包。为了提高主机和从机之间数据传输的可靠性和效率,从机可以开辟一段缓存区域暂存透传数据,然后在适当的条件满足后再进行传输。

主->从:

命令字	0x40
数据域	U8:数据长度 N
	U8 x N:透传数据

示例,由主机发送至从机,透传数据为"ABC":

BB CC 00 01 00 05 40 03 41 42 43 0F

从->主:

命令字	0x41
数据域	U8:数据长度 N
	U8 x N:透传数据

示例,由从机发送至主机,透传数据为"XYZ":

BB CC 00 10 00 05 41 03 58 59 5A 64

7. C 系列命令集(BP 命令)

C 系列命令集规定了一套适用于 BP 通信设备的命令,适用于连接多设备服务器的网络模块。支持 C 系列命令集,必须支持所有 T 系列命令集,并且还要实现以下命令:

序号	命令名称	简述
1	获取信号表	获取 BP 设备信号表
2	上报信号	向 <i>多设备服务器</i> 上报信号值
3	响应命令	执行 <i>多设备服务器</i> 下发的命令
4	响应取值	返回多设备服务器的请求数据
5	配网模式打开/关闭	使 BP 设备进入/离开配网模式
6	配网模式设置/查询	设置/查询 BP 设备的配网参数
7	网络状态查询	查询 BP 设备当前网络状态
8	网络地址查询	要查询 BP 设备当前网络地址
9	网络通信心跳查询/设置	查询/设置 BP 设备与多设备服务器
		保持链接的心跳间隔

7.1 获取信号表 (Ox8O,Ox81)

说明:由主机发送至 BP 通信模块,表示查询设备信号表

请求:

命令字	0x80
数据域	无

示例,由主机发送至 BP 通信模块,表示查询信号表:

BB CC 00 01 00 01 80 82

回复:

命令字	0x81
数据域	U16: 信号个数 N
	"信号信息项"x N

信号信息项	
信号 ID	U16
信号类型编码 ID	U8, (见 9.3)
信号值精度	U8, 当信号类型为 Float 时有意义, 其
	他时候均为0

示例,由 *BP 通信模块*发送至主机,表示信号表支持 4 个信号——0x0000 字符串信号(String),0xE000 字符串信号(String),0xE001 枚举信号(ENUM),0xE002 布尔值(B00LEAN),:

BB CC 00 10 00 13 81 00 04 00 00 06 00 E0 00 06 00 E0 01 04 00 E0 02 07 00 62

7.2 上报信号 (Ox82,Ox83)

说明:由主机发送至 BP 通信模块,表示向 多设备服务器上报信号值

请求:

命令字	0x82
数据域	U8:信号个数 N
	N {
	U16:信号 ID
	U8:信号类型

ValueType:信号值
}:

示例,由主机发送至 BP 通信模块,表示上报 1 个信号值,其为枚举信号 0x0001,值为 0x0002:

BB CC 00 01 00 07 82 01 00 01 04 00 02 92

回复:

命令字	0x83
数据域	U8: 返回码
	0->成功
	0x01-0xFE->失败(见 9.4)
	0xFF->未知错误
	扩展数据(仅当返回码非0时有效)(见
	9.4)

示例,由 BP 通信模块发送至主机,表示上报信号成功:

BB CC 00 10 00 02 83 00 95

7.3 响应命令 (Ox84,Ox85)

说明:由 BP 通信模块发送至主机,表示设置信号值

注:本命令是由从机发起。

请求:

命令字	0x84
数据域	U8:信号个数 N
	N {
	U16:信号 ID
	U8:信号类型
	ValueType:信号值

}:

示例,由 BP 通信模块发送至主机,表示设置 1 个信号值,其为枚举信号 0x0001,值为 0x0002:

BB CC 00 10 00 07 84 01 00 01 04 00 02 A3

回复:

命令字	0x85
数据域	U8: 返回码
	0->成功
	0x01-0xFE->失败(见 9. 4)
	0xFF->未知错误
	扩展数据(仅当返回码非0时有效)(见
	9.4)

示例,由主机发送至 BP 通信模块,表示设置信号成功:

BB CC 00 10 00 02 85 00 97

7.4 响应取值 (Ox86,Ox87)

说明:由 BP 通信模块发送至主机,表示获取信号值

注:本命令是由从机发起。

请求:

命令字	0x86
数据域	U8:信号个数 N
	N {
	U16:信号 ID
	}:

示例,由 BP 通信模块发送至主机,表示获取 1 个信号值,其为信号 ID 为 0x0002:

回复:

命令字	0x87
数据域	U8: 返回码
	0->成功
	0x01-0xFE->失败(见 9. 4)
	0xFF->未知错误
	U8:信号个数 N (仅当返回码为 0 时有
	效)
	N(仅当返回码为0时有效) {
	U16:信号 ID
	U8:信号类型
	ValueType:信号值
	}:
	扩展数据(仅当返回码非0时有效)(见
	9.4)

示例,由主机发送至 BP 通信模块,表示信号获取成功,其为枚举信号 0x0002,值为 0x0002:

BB CC 00 01 00 08 87 00 01 00 02 04 00 02 99

7.5 配网模式打开/关闭 (Ox88,Ox89)

说明:表示开启或关闭 BP 通信模块的配网模式。

请求:

命令字	0x88
数据域	U8

0->关闭配网模式
1->开启配网模式

示例,由主机发送至 *BP 通信模块*,表示开启配网模式: BB CC 00 01 00 02 88 01 8C

回复:

命令字	0x89
数据域	U8
	0->设置成功
	1->设置失败

示例,由 BP 通信模块发送至主机,表示设置成功:

BB CC 00 10 00 02 89 00 9B

7.6 配网模式查询/设置 (Ox8A,Ox8B)

说明:表示查询或者设置 BP 通信模块的配网模式参数。

请求:

命令字	0x8A
数据域	U8:
	0->表示查询配网模式
	1->表示设置配网模式
	U8("设置配网模式"时有效):配网
	模式,依据不同的 <i>通信方式</i> 而定(见
	9.1)

示例,由主机发送至 BP 通信模块,表示查询配网模式:

BB CC 00 01 00 02 8A 00 8D

回复:

命令字	0x8B
数据域	U8:
	0->设置成功("查询"时恒为0)
	1->设置失败
	U8: 通信方式
	O-Wifi
	1-GPRS
	2-BLE
	其他-保留
	U8: 当前配网模式

示例,由 BP 通信模块发送至主机,表示该 BP 通信模块的通信方式为 Wifi, 并使用 AP 模式配网:

BB CC 00 10 00 04 8B 00 00 01 A0

7.7 网络状态查询 (Ox8C,Ox8D)

说明:由主机发送至 BP 通信模块,表示查询 BP 通信模块当前网络状态。

请求:

命令字	0x8C
数据域	无

示例,由主机发送至 BP 通信模块,表示查询当前网络状态:

BB CC 00 01 00 01 8C 8E

回复:

命令字	0x8D
-----	------

数据域	U8: 当前网络状态	
	0->表示已连接多设备服务器	
	0x01-0xFF->依据 <i>通信方式</i> 的不同,含	
	义不同(见9.2)	

示例,由 *BP 通信模块*发送至主机,表示当前通信状态为"已连接服务器": BB CC 00 10 00 02 8D 00 9F

7.8 网络地址查询 (Ox8E,Ox8F)

说明:由主机发送至 BP 通信模块,表示查询 BP 通信模块网络地址。

请求:

命令字	0x8E
数据域	U8:地址类型 (见 9.7)

示例,由主机发送至 *BP 通信模块*,表示查询设备 MAC 地址: BB CC 00 01 00 02 8E 00 91

回复:

命令字	0x8F
数据域	U8: 网络地址长度
	N {
	U8:网络地址
	}:

示例,由 *BP 通信模块*发送至主机,表示其网络地址为 0x112233445566: BB CC 00 10 00 08 8F 06 11 22 33 44 55 66 12

7.9 网络通信心跳查询/设置 (Ox90,Ox91)

说明:由主机发送至 BP 通信模块,用于查询/设置 BP 通信模块与多设备服

*务器*之间的心跳时间,即从机与*多设备服务器*之间检测通信状态的时间间隔。

请求:

命令字	0x90	
数据域	U8:	
	0x00->表示查询心跳间隔	
	0x01->表示设置心跳间隔	
	U16("设置心跳间隔"时有效):心跳	
	间隔,单位"秒"	

示例:由主机发送至从机,表示查询心跳间隔:

BB CC 00 01 00 02 90 00 93

回复:

命令字	0x91
数据域	U16,表示当前心跳间隔,单位"秒"。
	注: 如果设置的心跳间隔值与该值不一
	致,表示从机不支持所设置的值。

示例,由从机发送至主机,表示心跳间隔为16秒:

BB CC 00 10 00 03 91 5A 5A 58

8. O 类命令

0 类命令作为可选命令,用于扩展 B、T、C 系列命令集,或者实现特定设备的自定义功能,0 类命令列表如下:

序号	命令名称	简述	
1	配置系统参数	用于读/写设备系统参数,或者由设	
		备自定义含义	

8.1 配置系统参数 (OXEE,OXEF)

说明:由主机发送至从机,表示配置系统参数

请求:

命令字	OxEE	
数据域	U8:操作类型 (0-读, 1-写)	
	U8:系统参数 ID(见 9.5)	
	(以下仅当"操作类型"为"写"有	
	效时)	
	U8:数据长度 N	
	U8 x N:字符串数据	

示例,由主机发送至从机,表示设置 SN 码,其值为"ABCDEFGHI JKLMNOP": BB CC 00 01 00 14 EE 01 01 10 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 9D

回复:

命令字	0xEF
数据域	U8:操作类型 (0-读, 1-写)
	U8:系统参数 ID (见 9.5)

U8:返回码

0x00->成功

0x01->系统参数 ID 不支持

0x02->数据过小

0x03->数据过大

0x04-0x0F->保留

0x10-0xFE->失败(由设备自定义)

0xFF->未知错误

(以下仅当"操作类型"为"读"且

返回码为0时有效)

U8:数据长度 N

U8 x N:字符串数据

示例, 由从机发送至主机, 表示写 SN 码成功:

BB CC 00 10 00 04 EF 01 01 00 05

9. 其他

9.1 配网模式

根据*通信方式*的不同,BP 网络通信模块有不同的配网模式

通信方式	配网模式	
W; f;	0->Smartconfig 模式	
Wifi	1->AP 模式	
GPRS	0->蜂窝网络配网模式	
保留	保留	

9.2 网络状态

根据通信方式的不同,BP 网络通信模块有不同的网络状态

通信方式	配网模式	
	0->Wifi 连接路由器	
Wifi	1->通信模块处于配网状态	
	2->Wifi 已配置但未连接路由器	
保留	保留	

9.3 信号类型

信号类型名称	大小 (字节)	编码	说明
U32	4	0	32 位无符号数,取值
			范围 0~4294967295
132	4	1	32 位有符号数,取值
			范围-2147483648~
			2147483647
U16	2	2	16 位无符号数,取值
			范围 0~65535
I16	2	3	16 位有符号数,取值
			范围-32768~32767
ENUM	2	4	枚举数据,取值范围
			0∼65535

	4	5	浮点数,取值范围
FLOAT			1.17549e-38∼
			3.40282e38
STRING	1+n(0<=n<=255)	6	字符串数据,第1个
			字节为字符串大小,
			最大长度 255,使用
			UTF8 编码
BOOLEAN	1	7	布尔数据,0表示
			false,其他表示 true
TIME	4	8	取 86400 模运算后得
			到有效值,单位"秒"
DATE	4	9	除以86400运算后得
			到有效值,单位"天",
			"0"表示 2019-01-01

9.4 信号返回码

信号返回码含义如下表

值	返回码回复	详述		
1	无效操作	表示命令所指操作类型不支持		
2	无效参数	表示命令中存在不能识别的参数		
		BP 通信模块/主机不支持所请求的信号		
3	信号 ID 不支持	ID,含有该错误码的数据包必须包含第		
		1个不支持的信号 ID		
		所请求的信号值类型错误或者超出范		
4	信号值不合规	围,含有该错误码的数据包必须包含第		
		1个不支持的信号 ID		
5-254	保留	无意义		
255	操作失败	操作失败		

9.5 系统参数类型

系统参数 ID 返回码回复		详述	
0x00	保留	无	
0x01	BP 通信模块 SN 码	连接 <i>多设备服务器</i> 的唯一 ID 凭证	
0x02 <i>BP 通信模块</i> 秘钥		连接 BCServer 的鉴权密码或加密秘钥	
0x40-0xFF	设备自定义	详见设备自身说明文档	

9.6 升级校验和算法

首先按照大端法,从新固件数据第 0 个字节开始,依次取出 4 个字节作为 U32 数据,然后对这些数据进行相加,直至加和完所有的数据,所得值即为为校 验和。如果新固件数据不是 4 字节对齐的,则在数据最后补 0。C 语言算法示例 如下:

```
u32 CalcChksum(u8 * app_data, u32 len)
{
   u32 i, j;
   u32 chksum=0;
   for (i = 0; i < 1en / 4; i++)
   {
       chksum += app_data[i*4+0] << 24;
       chksum += app_data[i*4+1] << 16;
       chksum += app_data[i*4+2] << 8;
       chksum += app_data[i*4+3] << 0;
   }
   len %= 4:
   for (j = 0; j < len; j++)
   {
       chksum += app data[i*4+j] << (8*(3-j));
   return chksum;
```

9.7 网络地址类型

类型代号	地址类型	详述	
0x00	MAC	6 字节 MAC 地址	
0x01	IPv4	4 字节 IPv4 地址	
0x02 IPv6		16 字节 IPv6 地址	
0x40-0xFF 设备自定义		详见设备自身说明文档	