

INFY POWER

英飞源技术

充电模块 CAN 通讯协议 V1.08

更改信息登记表

版本	更改原因	更改说明	更改人	更改时间
1.00	新拟制			2015-04-24
1.01	修订命令			2015-05-05
1.02	修订注释	细化目的地址和源地址定义		2015-07-28
1.03	增加新命令	增加新命令,增加关键命令注释		2016-02-26
1.04	增加新命令	增加模块休眠命令,增加关键命令注释		2016-07-07
1.05	增加新命令	增加模块地址分配方式命令,增加相关注释	·	2016-07-19
1.06	增加新命令	增加单模块的调压限流命令,增加相关注释		2016-09-22
1.07	增加新命令	增加读取模块电压电流的定点格式命令,增加部分协议内容、增加相关注释 更新错误码		2017-07-15
1. 08	增加新命令	增加读取模块条码、外部电压、允许电流; 更新0x06、0x0A、0x1C命令内容和描述;		2020-10-18

目

1. 概	述	3
1.1	底层协议	3
1.2	通讯的建立	
1.3	数据类型	3
1.3	3.1 定点数	٠
1.3	3.2 浮点数	٠
2. 应	用层数据包/帧格式定义	4
		,
2.1	帧格式	
2.2	帧标识符	٢
2.3	命令列表	6
2.4	数据域详解	6
3. 充	电机模块应用中与协议相关注意事项1	:
	模块开关机控制	•
3.1	, 	٢
3.2	模块的软起	4
3.3	输出电压电流设置1	4
3.4	模块地址和组号1	Ę
3.5	模块地址和组号	6
3.6	CAN 通讯硬件连接 1	ϵ
3.7	CAN 总线数据参考 1	6

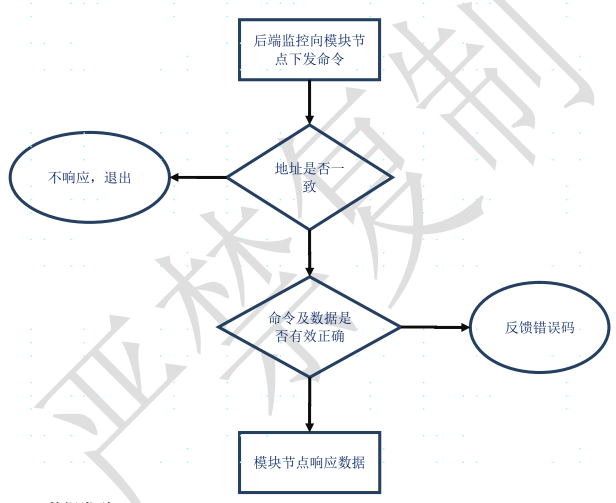
1. 概述

1.1 底层协议

底层协议遵循 CAN2.0B。

缺省的数据传输速率为 125Kbps,数据格式必须遵循 CAN2.0B 协议标准,CAN 控制器的标志符长度 29 位,即支持 29 位标识符的扩展格式。

1.2 通讯的建立



1.3 数据类型

数据项均先传送字节高位,后传送字节低位。协议中包含定点数和浮点数。

1.3.1 定点数

定点数为1~4个字节,具体的格式和发送顺序详见协议说明。

1.3.2 浮点数

浮点数发送顺序: 浮点数的存储格式为四个字节, 转换为 HEX-ASCII 码后传输,

发送时按阶码及符号位、尾数高位、尾数中位和尾数低位的先后顺序发送四个字节。浮点数采用 IEEE32 位标准浮点数格式 (标准 C 语言浮点数格式),长度为 32bits,格式如下所示:

D31	D30—D23	D22—D16	D15—D8	D7—D0
浮点数符号S	阶码	尾数高位	尾数中位	尾数低位

若阶码为 E, 尾数为 M, 则有: 浮点数值=± (1+M×2-23) • 2E-127

浮点数的正负取决于符号位 S 的值,S=1 表示浮点数为负,S=0 则表示浮点数为正。例如:当 32 位浮点数为 43H,FAH,00H,00H 时,即 S=0,E=135,M=0x7A0000=61 $\times 2^{17}$,则:浮点数值为 $(1+61\times 2^{17}\times 2^{-23}) \cdot 2^{135-127}=500$ 。

如浮点数 40.0,对应 ascii 码: 42, 20, 00, 00,总线发送顺序为 42, 20, 00, 00。如浮点数 2.4,对应 ascii 码: 40, 19, 99, 9A,总线发送顺序为 40, 19, 99, 9A。

2. 应用层数据包/帧格式定义

2.1 帧格式

帧是传送信息的基本单元。CAN2.0B 帧格式如下表所示:

说明	代码 .
帧起始符	sof(lbit)
	标识符(11bit)
	SRR
仲裁域	IDE
	标识符(18bit)
	RTR
控制码	reseal(2 bits)
11年中174号	Data Len(4 bits)
数据域	数据(8bytes)
校验码	CRC(2bits)
结束符	(7bits)

实际用户用到的可控部分:

标识符	• •		数据域				
. 29位.	1 字节.	2 字节	••••••	8字节			
帧标识头	数据(1-8 字节)						

2.2 帧标识符

28 27 26 25 24 23 22	21 20 19 18 17 16	15 14 13 12 11 10 9 8	7 6 5 4 3 2 1 0
错误码 (3 bits) 设备号(4 bits)	命令号(6 bits)	目的地址(8 bits)	源地址(8 bits)

错误码:表示数据信息错误原因

错误码	说明
0x00	正常。
0x01	/ :
0x02	命令号异常
0x03	数据信息异常
0x04	地址无效
	/ 7.
0x07	启动过程中

设备号: 用来确定协议之间的设备定义:

设备号	说明
Ox0A	监控与单个整流模块之间协议
0x0B	监控与整组整流模块之间协议

命令号:命令信息类型,详见2.3节和2.4节。

目的地址/源地址:如果目的/源地址中的模块地址为 0x3F,则表示为广播命令,除 0x01、0x02 和 0x08 命令外,广播命令只收不回送。设备号为 0x0A 时,监控下发的目的地址为模块地址;设备号为 0x0B 时,监控下发的目的地址为组地址。当命令号为 0x01、0x02 或 0x08,且目的地址为广播地址(0x3F)时,模块回复信息的源地址为 0x3F,表示回复系统信息;当命令号为 0x01 或 0x02,设备号为 0x0B 时,模块回复信息的源地址为模块组号,表示回复组信息。

		目的/源地址								
	Bit7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
模块	保留		模块	地址 00~0x	3B,如果为	り0x3F,则表示广播命令。				
监控		•	上级监控地址为 0xF0~0xF8					•		

上级监控的地址为 $0xF0\sim 0xF8$,默认为 0xF0。

整流模块地址范围为 0~0x3B, 0x3F 为广播地址,bit6,bit7 必须为 0。最多可支持 60 个模块并联。模块的地址有两种方式决定:自动分配方式(默认)和拨码方式,详见 3.4

模块地址和组号的说明。

2.3 命令列表

CMD			•		数据	 信息			
0x01	读		系统电压		<i>≫</i> ₩	1	系统总电流	(浮占粉)	
0.01	7.		示 别电压			,	下	一个信奴人	
0x02	读			模块数					
0x03	读	桂	莫块 N 电压	(浮点数)		桂	莫块 N 电流	(浮点数)	
0x04	读			模块组 号		模块环 温	模块状 态表 2	模块状 态表 1	模块状 态表 0
0x06	读	VABHi	. VABLo .	VBCHi	VBCLo	VCAHi	. VCALo		
0.00	决	*10	*10	*10	*10	*10	*10		
0x08	读		系统总电	压 (mV)			系统总电	流 (mA)	
0x09	读		模块 N 电	压 (mV)			模块 N 电	流 (mA)	
0x0A	读	最大电 压 Hi	最大电 压 Lo	最小电 压 Hi	最小电 压 Lo	最大电 流 Hi	最大电 流 Lo	额定功 率 Hi	额定功 率 Lo
0x0B	读	条码	条码	条码	条码	条码	条码	条码	条码
0x0C	读	外部电 压 Hi	外部电 压 Lo	允许电 流 Hi	允许电 流 Lo				
0x13	设	Walkin							•
0x14	. 设	绿灯闪			,				
0x16	设	组号							
0x19	设	休眠	A						
0x1A	设	开关机							
0x1B	设		模块电压	压 (mV)			模块总电	流 (mA)	
0x1C	设	模块电压 (mV)				模块电流(mA)			
0x1F	设	地址方 式				•		•	•

2.4 数据域详解

命令	说明	数据信息									
号	近奶 	Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7		
	读 取 系 统 电压电流	空 注:设备 为组号	注:设备号为 0x0A 时,目的地址为广播地址;设备号为 0x0B 时,目标均								
0x01		模块输出电压(浮点数) 所有模块总电流							•		
	回复	号为 0x0B	注:设备号为 0x0A 时,模块回复整个系统的总电流,源地址为 0x3F;设行 号为 0x0B 时,模块回复组内所有模块电流总和,源地址为组号。也可用 0x0 命令(定点格式)								

命令	M +H	•	•		数据	信息			•
号	说明	Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7
	实例	监控发送: 模块回复: 500V,总: 监控发送: 模块回复: 500V,总:	02 81 电流 50A 02 C1 02 C1		FA 00 0	0 42 80 0	00 00—	读取系统(模块回复) 读取组 1 。 模块回复组	系统电压 系统信息
	读取系统 模块数	空 注:设备 ⁻ 为组号,	号为 0x0A		地址为广	播地址;	设备号为	0x0B 时,	目标地址
0x02	回复	2	0 号为 0x0A	模块数量	() 同复整个	0 系统的模	0	0 设备号为 0	vOB 版t.
0.02		模块组内构 监控发送:	莫块数量。 02 82 3	3F F0 00 (00 00 00	00 00 00	0 00—i	卖取系统模	英块数量
	实例		02 C2 C)1 F0 00 (00 00 00	00 00 00	0 00—−ì	答系统有 7 读取组 1 模 答组 1 有 3	英数量
	读 取 模 块 N 电压 电流	空 注:N体现	N在 ID 中	的目标地均	ıt.				
	回复	模块 N 电加注: 也可用			格式)	模块N	电流(浮点	点数)	•
0x03			02 83 F					读取模块 0 模块 0 回	— .
	实例	如果地址 址号回复	0#模块的					所有模块! 读取组 1 模	
	7+ 75 (H	模块回复: 回答 500V	02 C3 F		•		•	1的模块	
	读取模 块N状态	空 注:N句	体现在 ID	中的目标均	也址	模块温		<u> </u>	•
	回复	0	0	模块组号	0	度1字点 下 (模块状态表。	模块状 态表 1	模块状 态表 0
0x04		注:最大 127℃。	电流单位	人 为 0.1A。	模块温度	│温) ほ为 8 位	 有符号数	 ,显示范	1 128℃
			•					读取模块 0 答: 组 2,	• • •
	实例	址号回复》 监控发送:	02 C4 ()2 F0 00 (00 00 00	00 00 00	í00 0	所有模块! 读取组2模	英快信息
		模块回复: 回答	02 C4 F	TU 00 00 0	0 02 00	1B 00 40	00——组	2 的模块	(地址 0)

命令	MH 344	•	•		数据位	信息			•
号	说明	Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7
	读 取 模 块 N 输入 电压	空 N体现在]	D 中的目	标地址		:			
0x06	回复	交电字相电字 流压(单入高字) 注:单位	交电字(输压节 AB低节相电字		交流BC 电压低 字节	交流CA 电字(输压节流电字 和压节	交电字(输压节流电字)和Rvtal	自 が 対・	0
		\(\tau \)				Dy ter	All Dy CCI	13 300 303	ייםרטוטים ב
		监控发送: 模块回复:	02 86 0 02 86 F	00 F0 00 0 F0 00 0F	00 00 00	•			
	实例	BC 400. 5V CA 400V 如果地址 0#模块的组号是 2#, 用组设备号询问(该组的所有模块以模块地址号回复) 监控发送: 02 C6 02 F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00					块信息		
	读取系 统电压	空 注:N体现	见在 ID 中	的目标地均	ıĿ				
0x08	回复	系统总电 MSB 设备号为 0x0B 时,	OxOA 时,	模块回复		MSB 的总电流,	1流 (定点源地址地为组号	力 0x3F; f	LSB 没备号为
	实例	监控发送: 模块回复: 200V,总以 监控发送: 模块回复: 200V,总以	02 88 电流 5A 02 C8 02 C8		03 0D 40 00 00 00	0 00 00 1	3 88—— 0 00——	模块回复。 读取组 1 3	系统电压 系统信息
0x09	读取模 块N电 压电流	空 注:N体现			ı. IL	•			
	回复	模块 N 电J	玉 (mV)	T			見流 (mA)	T	
•	Ĭ.	MSB.	•	MSB	•	MSB	•	MSB	•

命令	74 HH	•	•		数据(言息			•
号	说明	Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7
		监控发送:	02 89	00 F0 00	00 00 00	00 00 00	0. 00 -	读取 0#模.	块电压电
		-	流信息						
		模块回复:	模块回复: 02 89 F0 00 00 03 0D 40 00 00 13 88——0#模块回复电压 200V, 电流 5A						
			0#模块的	1组号是 2:	世. 田组设	·久号询问	(液组 的	所有模块	1) 横掛抽
	实例		如果地址 0#模块的组号是 2#,用组设备号询问(该组的所有模块以模块地 址号回复)						人民人地
			监控发送: 02 C9 02 F0 00 00 00 00 00 00 00 00——读取组 2 模块电压						模块电压
•	•	电流信息	•		•				
		模块回复:		F0 00 0	0 03 0D 4	10 00 00	13 88—	-组 2 的	 模块(地
•	读取模	址 0) 回答 空	Ì				-		•
	块 N 信息	エ 注: N 体ヨ	A在 ID 中	的目标地址	al-				
	9¢11	•	VomaxL	VominH	VominL	IomaxH	IomaxL	PrateH	PrateL
•	回复	VomaxHi	0	i	0	i	0	i	0
		注:电压							
		监控发送:	02 8A0	00 F000 00	0 00 00 0	0 00 00 0	00——读1	取 0#模块	电压电流
0x0A		限值信息 模块回复 :	00.01	E0 00 05	2 EE 00 64	1 01 00 0	E DC	0#福井同	有 750V
OXON	•	傑跃四友: 100V, 25.			2 EE 00 64	101 00 0	э DC —.—	-0#傑跃凹	友 1500,
	<i>→ 1</i> 7.1	如果地址			#,用组设	备号询问	(该组的	所有模块	以模块地
	实例	址号回复						(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•
		监控发送:	02 CA	02 F000	00 00 00	00 00 00	i 00——ì	卖取组 2 7	模块电压
		电流信息 模块回复:	00 04	F0 00 0	0 EE 00 C		OF DC	<i>4</i> □ 0 ##=	· 世 1-1-1 / 1-1-1
		傑跃四及: 址 0) 回答				94 01 00	05 DC	一组 2 的/	医坏 (地
	\±.	空			,				
	读取模 块N信息	注: N 体现							
•	· 八百心	举例,读领	条码 XXX	XXXXXX	XXX <mark>V</mark> YYA	001 A00) .	1	
0x0B	回复	Bit 13	条码中的	12 bits X	XXXXXX	XXXXX	(HEX)		17 YYYY
OXOD		(ACSII) 监控发送:	•		•	•		HEX)	自。
/	☆畑	模块回复:							57
	实例	0818071			00137131	D 00 110.		Н	
	读取模	空							
	块N信息	亠 注: N 体ヨ							
				允许电					
	回复	压Hi		流 Hi	流 Lo				
0÷-0€	山久	注: 电压	单位 0.11	/,电流单·	位 0.1A。	允许电流	是当前工	况下的最	大允许输
0x0C		出电流。	00.00.5	0.50 00	00.00.00	20.00.00	20 \± 15-	Out# 나 쓰	é
		监控发送:							
•	实例	模块回复:			58 01 66	5 00 00 (JU 00: 0;	#模块回答	外部电压
	•	495.2V 允		•	せよも ムケ ノくいん	·由冰火。			
•		注: 当模	火处士天	儿 状态,穆	是买的允许	·电流为 0	• • •		•

命令	HH 264	•	•		数据位	信息 :			
号	说明	Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7
	设置模 块 N	Walk-In 使能	0	0	0	0	0	0	0 .
	WALK 使 能禁止	注: 1 为依	吏能,0 为	r禁止。N f	本现在 ID	中的目标	地址		
•	回复	广播命令 当前生效(点对点命令	有回复,	组命令该	组所有模	块回复,	回复值为
		监控发送: 使能	02 93 3	3F F0 01	00 00 00	00 00 00	00——设	置所有模块	夬 walkin
0x13		模块回复: 监控发送:		回复。 00 F0 00	00 00 00	00 00 00) 00 ţ	设置 0#模 均	夬 walkin
	实例	不使能 模块回复: 设定 walk		F0 00 C	00 00 00	00 00 00	00 00	一 0#模块	回复当前
		如果地址 址号回复》 监控发送:	0#模块的						
		DCwalkin 模块回复: 址 0) 当前	使能 02 D3	F0 00 0					
	设置模 块N绿灯	模块绿灯闪烁	0 .	0	0	0	0	0	0.
	闪烁	注: 1为[习烁,0头	正常。 N	体现在 II	中的目标	示地址		
	回复	广播命令 当前生效化		点对点命令	冷 有回复,	组命令该	组所有模	块回复,	回复值为
0x14	Z	监控发送: 灯闪 模块回复: 监控发送:	广播无[3F F0 0 回复 00 F000					
:/_	实例	闪 模块回复: 不闪	02 94	F0 00 0	00 00 00	00 00 00	00 00	0#模块	回复当前
		如果地址址号回复)	•			•		•
		监控发送: 灯闪 模块回复:	02 D4	02 F0 0 F0 00 0					
		址 0) 当前 模 块 组						Ī	
	设 置 模 块N组号	号 注:组号/	0 从1开始。	0 N 体现a	0 在 ID 中的	0 目标地址	0 .	0	.0 .
0x16		支持组控制	制的模块这	舌用此命ぐ	>	•		 中回复	回复值为
	回复	当前生效化		。 <i>か</i> いわい <u>ソツ</u> hh フ	(日□及)	STT Hh ∠ No.	, 41/11 日 (失	八口久,	山久田川

命令	V ∺H	•	•		数据位	言息			٠
号	说明	Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7
		监控发送:	02.96 3	BF. F0 02	00 00 00	00 00 00	00 00	设置所有	模块为组
		2							•
		模块回复:) II III o [#	
		监控发送 : 模块回复:						-设置 0#模 -0#模块回2	
			02 96 F	0 00 03	00 00 00	00 00 0	0 00——	**快火四	友彐刖纽
•	实例	如果地址	0#模块当	前组号是	2#, 用组	设备号设	·置(该组	的所有模:	块以模块
•	•	地址号回		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•			-H4//114 DC	
			02 D5 C)2 F0 05	00 00 00	0.00 00 0	00 00—	-设置组 2 7	模块组号
		为5					🚿		
		模块回复:			5 00 00 (00 00 00	00 00	一组 2 的	 模块(地
• •	•	址 0) 当前 模 块 休	1组写为 3) ·					
•	设置模	眠	0 .	0 .	0 .	0	0	0	.0
	块N休眠	1: 模块体	· :眠; 0: t	L 莫块不休眼	Ę				
		广播命令				组命令该	组所有模	块回复,	回复值为
	回复	当前生效值	•	711.77					- »С <u>ш</u> ., ч
•	•	监控发送:	02 99	3F F0 0	1 00 00	00 00 00	00 00	一设置所有	有模块休
		眠 .							
0x19		模块回复:	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					·	
OXIO		监控友廷 : 模块回复:			,			设置 0#模	–
	•	侯庆四友: 设定	02 99	FU 00 0	00 00		.00 00—	一U#保坏!	当 反
	实例	如果地址	0#模块的	组号是 2	#,用组设	备号设置	(该组的	所有模块	以模块地
		址号回复			, , , , , _ >			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	> 10 (> 0 -
			02 D9	02 F0 0	1 00 00 0	00 00 00	00 00-	一设置组:	2 模块休
•		眠.	00 00	F0 00 0	1 00 00 0			/H 0 44-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		模块回复 : 址 0) 当前		F0 00 0	1 00 00 (00 00 00	00 00	一组 2 的	関
		开关机	0	0	0 .	0	0	0	0.
	控制所	1为关机,			0		10	10	0
	有模块	注:该命			可复。设备 11	-号为 0x0)A 时, 命	今中目标	地址的模
	开关机	块地址为							
	回复	广播命令		点对点命令	*有回复,	组命令该	组所有模	块回复,	回复值为
	四友	当前生效何							
		监控发送:			00 00 00	00 00 0	00 00——	-设置所有	模块关机
0x1A		模块回复:			00 00 00	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , ,	ᄺᄬᄱ	14 TT 4n
		一						-设置 0#模 -0#模块回2	
	X 4.1	一族妖四友: 一开机	02 311	10 00 00	00 00 00	, 00 00 0	00	の刑失め、四人	交口 III / J
	实例	如果地址	0#模块的	组号是 2	#,用组设	备号设置	(该组的	所有模块	以模块地
•		址号回复				•			•
	•	监控发送:		•		•	•	设置组27	
		模块回复:		F0 00 01	00 00 00	00 00 0	00 00——	组2的模	央(地址
,		0)当前设	. 正	<u> </u>					-
0x1B	设置所	电压(mV)				总电流(mA)		

命令	M HH	•	•		数据位	信息			•
号	说明	Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7
	有模块 输出	MSB			LSB	MSB			LSB _.
•	• •	注:设备号	注:设备号为 0x0A 时,命令中目标地址的模块地址为 3F;设备号为 0x0B 时,						
		命令中目标地址为组号。电压单位为 mV; 总电流单 3 位为 mA, 为设定有模块的输出电流之和。						设定的所	
								& 1	
		如果分组设置有改变,请在分组设置 4s 以后再下发该命令! 广播命令主模块回复,源地址为 3F,点对点命令有回复,组命令该组						旧土描址	
•	回复	回复,源			• 1		"自固及,	河山 人区:	五工侠外
•		监控发送:					27 10	设置所有	莫块电压
		300V,总I	电流 10A				1		
		模块回复:		F0 3F 0	0 04 93 0	9 00 00	27 10—	主模块回	复 300V,
	के <i>जि</i>	<mark>总电流</mark> 10		ᄱᄆᄝᄱ	шили.	夕日:ル盟	八元加西五		日日后、
•	实例	如果地址 监控发送:						上候块以红 设置组 2 /	
		200V <mark>总电</mark>		02 10 00	03 00 40	00 00 1	.5 00	以且出 27	关场电压
		模块回复:		F0 02 0	0 03 0D 4	10 00 00	13 88—	-组 2 主	莫块回复
•	•	当前电压	和 <mark>总电流</mark> ;						•
		电压(mV)				电流(mA) .		
	设 置 <mark>单</mark>	MSB ·			LSB	MSB			LSB
	模块输	注:设备	号为 0x0A	时,命令	 中目标地 ^J	 业的模块均	也址为 3F		命令,所
	出	有模块接收							
		对应模块				为 0x0B B	付,命令5	中目标地址	为组号。
•	• •	电压单位				加入人分	加化去拱	44同 年 1	司信法出
	回复	广播命令		思知 思证令	7 月 凹 足,	组前令场	(组別有快	火凹 复,	^当
		监控发送:		3F F0 00	04 93 E0	0 00 00 2	27 10	设置所有标	草块电压
0x1C		300V, <mark>电</mark> 3)(<u>)</u>	X
OXIC		模块回复:					•		
		监控发送		00 F0 00	03 OD 4	0 00 00.	13 88——	-设置 0#	莫块电压
		200V <mark>电流</mark>		EO 00 0		21 00 00	10.00		司信业品
	实例	模块回复:		F0 00 C	O O3 OD	31 00 00	13 88—	─U#快块I	^凹
	N/A	如果地址		组号是 2	#,用组设	备号设置	(该组的	所有模块!	以模块地
		址号回复			. , , ,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		监控发送:		02 F0 00	03 OD 40	0 00 00 1	.3 88——	设置组27	莫块电压
		200V <mark>电流</mark>							45.11
		模块回复: 址 0)回复			0 03 0D 4	10 00 00	13 88—	-组2的	溴块(地
	•	地址方	支 ヨ 刖 以 凡 ┃	: 				I	
		式	0 .	0	0 .	0	0	0	0.
•	设置模		<u> </u>	0 为地址	自动分配	方式		•	•
0x1F	块地址	1 为地址拨码方式, 0 为地址自动分配方式 注: 1、该命令为广播命令, 无回复。设备号为 0x0A, 命令中目标地址的构					也址的模		
OVII	分配方	块地址为					•		
•	式			也址的模块		••		L-LıL-Lıl-¥Æ <i>⊤</i> ⊤	· ·
								り地址拨码 う令号 0x0≠	
		而刈	医坏凹组	5世11 収重	1.(叩学写	· OXID) 个	山川人(山	フラ OXU ²	t /

命令	说明		•		数据位				•
号	近朔	Byte0	Byte1	Byte2	Byte3	Byte4	Byte5	Byte6	Byte7
	回复	广播命令 当前生效化		点对点命令	今有回复,	组命令该	组所有模	块回复,	回复值为
		监控发送: 地址为拨码模块回复:	冯方式		01 00 00	00 00 00	00 00	一设置所有	有模块的
		监控发送: 为自动分配	02 9F		00 00.00	00 00 00) 00— <u> </u>	分置 0#模 :	块的地址
	实例	模块回复:		F0 00 0	00 00 00	00 00 00	00 00	-0#模块	可复当前
•	头彻	如果地址 址号回复)		组号是 2	#,用组设	备号设置	(该组的	所有模块	以模块地
	•	监控发送: 址为自动。		02 F0 0	1 00 00 0	00 00 00	00 00—	一设置组:	2 模块地
·	•	模块回复: 址 0) 当前		F0 00 0	1 00 00 0	00 00 00	00 00	-组 2 的	模块(地

•	•	模块 N 状态表 2	模块 N 状态表 1	模块 N 状态表 0
	Bit7	1:模块 PFC 侧处于关机 状态	1: 模块通信中断告警	
	Bit6	1: 输入过压告警	1: WALK-IN 使能	
	Bit5	1: 输入欠压告警	1: 输出过压告警	1:模块放电异常
	Bit4	1: 三相输入不平衡告警	1: 过温告警	1:模块休眠
	Bit3	1: 三相输入缺相告警	1: 风扇故障告警	1: 输入或母线异常
	Bit2	1: 模块严重不均流	1: 模块保护告警	1:模块内部通信故障
•	Bit1	1: 模块 ID 重复	1: 模块故障告警	
•	Bit0	1: 模块处于限功率状态	1: 模块 DC 侧处于关机 状态	1: 输出短路

注:针对某个组的命令,设备号用 0x0B,目标地址为组号。当目标地址为 3F 时,表示针对所有组,如紧急情况下的关闭所有模块。读取命令只支持 0x01/0x08 和 0x02,设置命令只支持 0x1A 和 0x1B。

注:以 0x0757F8XX 为帧头的报文为模块之间的信息传送,上级监控单元可忽略。

3. 充电机模块应用中与协议相关注意事项

3.1 模块开关机控制

监控下发模块开机命令后,需要与模块保持通讯(下发设置命令或查询命令均可以), 当模块持续一段时间(默认为 10s)没有接收到监控命令后,模块会报通讯中断,同时 关机。如果通讯中断前模块处开机状态,模块通讯恢复后会自动开机,输出通讯中断前的电压、电流;如果通讯中断前模块处关机状态,通讯恢复后仍保持关机,监控下发开机命令才会开机。

3.2 模块的软起

模块的 walk-in 功能即为软起功能,出厂默认使能软起功能,默认软起时间为 5s,指的是输出电流由 0 上升到额定电流的时间。监控也可以通过将输出电流给定值慢慢放开的方式自己控制软起。

推荐的开机时序:上电一设置好模块的输出电压、电流一吸合系统输出继电器一模块开机

推荐的关机时序:模块关机一断开输出继电器

3.3 输出电压电流设置

不同的模块输出电压、电流的可设置范围不同,超出范围的设置值将不会被模块接收,此时下发开机命令后模块将按上次的设置值输出(如果模块上电后未设置过输出电压电流,将按默认值输出),不同类型的模块输出电压、电流可设置范围及默认输出值如下表所示。需设要注意的是当系统中有模块出现模块保护告警或模块故障告警时(可通过命令号 0x04 读取模块状态位),该模块不能开机,因此不会均分设定的系统或组电流。例如系统中有 6 个 REG75020,假设有一个模块报模块故障告警,监控通过 0x18命令下发输出电流 90A,由于 90A/5=18A,大于模块电流设置上限,因此模块不会接收。而模块都正常时,下发 90A 电流,每个模块会输出 90/6=15A,可以接收和响应。

模块型号	输出电压设置 范围	输出电流设置 范围	额定电流	默认设置	默认变更
REG85750	100V—750V	0.1A—15A	10A ·	600V, 15A	•
REG85500	100V—550V	0. 12A—20A	13. 64A	500V, 20A	
REG75020	100V—750V	0. 13A—16. 7A	13A	600V, 16. 7A	100V, 2.6A
REG50025	100V—550V	0. 2A—23A	20A	500V, 23A	100V, 4A
· REG75030	100V—750V	0. 2A—25. 7A	20A		100V, 4A
REG50040	100V—550V	0. 3A—35A	30A		100V, 6A
REG75035	50V—750V	0. 26A-33A	26A	•	100V, 5.2A
REG50050	50V—550 _V	0. 4A-50A	40A		100V, 8A

注: 从时间上支持 1.07 版本协议的充电模块, 当下发输出电流大于模块电流设置上限时,按上限值输出。例如系统中有 5 个 REG75030,假设有一个模块报模块故障告警,

监控通过 0x1B 命令下发输出电流 120A, 120A/4=30A, 大于模块电流设置上限,则 4 个 开机模块按最大能力 25.7A 输出。而模块都正常时,下发 120A 电流,每个模块会输出 120/5=24A,可以接收和响应。

2017年2月以后的 REG75030和 REG50040模块的最低输出电压支持到 50V。

为适应不同的控制方式,增加 1C 命令来控制系统所有模块或组内所有模块或单模块的电压电流。上级设备根据需要正确选择使用总电流值命令下发或电流值命令下发。

3.4 模块地址和组号

模块的地址有两种方式获得:

1、自动分配方式(默认方式):

模块上电后会自动分配地址,这个地址是按照模块内部的出厂序列号来分配的,所以只要不更换模块、插入新模块或拔出模块,每次上电后模块的地址都一样。模块的组号是通过面板上的拨码开关来设置的,出厂时拨码开关全为 0,因此所有模块的分组都默认为组 0。对于没有拨码开关的模块,可以通过命令号 0x16 设置模块组号,但是设置的组号没有保存到 EEPROM,因此每次上电都要重设。

2、 拨码方式 (限支持拨码功能的模块有效)

REG75020 模块软件版本 1.20 以上版本或者 REG50025 模块软件版本 2.20 以上版本具有拨码方式。

REG75030 和 REG50040 模块具有拨码方式。

模块的地址由面板上的拨码产生,所以更换模块、插入新模块,需要操作拨码,设置为需要的地址,出厂时拨码开关全为0,因此在拨码方式下地址默认为0。模块的组号是通过命令号0x16设置模块组号,但是设置的组号没有保存到EEPROM,因此每次上电都要重设。在用0x1F命令设置地址为拨码方式后,需要设置和确认模块的组号是否符合。

查询组内的模块地址可通过如下方法:初次上电待模块地址分配完成后(约10s后),

监控下发命令"02 84 xx F0 00 00 00 00 00 00 00 00"轮询模块状态(其中 xx 为模块地址),查询模块所属的组号。确定好组内模块地址后,如果没更换模块和拨码设置,后续上电无须再进行组号一地址匹配。

当系统上的的模块地址有冲突,地址冲突的模块会点红灯,上报地址冲突故障,当 移除冲突的地址后可恢复正常。

3.5 模块休眠功能

3.6 CAN 通讯

系统 CAN 通讯硬件连接线为双绞线,需要注意不能与功率线混在一起,而应分开走线,否则容易受干扰。此外,CAN 总线上必须接终端匹配电阻,阻值 $75\,\Omega^{\sim}150\,\Omega$,建议 $120\,\Omega$ 。

监控发送指令到模块的间隔时间建议为 50~200ms, 需大于 20ms。

3.7 CAN 总线数据参考

以下 CAN 数据为供参考,系统 3 个模块为例:

方向	ID	DATA	说明
模块接收	02 9A 3F F0	01 00 00 00 00 00 00 00	所有模块关机
模块接收	02 9C 3F F0	00 0B 71 B0 00 00 3A98	所有模块都输出 750V 15A
模块接收	02 9A 3F F0	00 00 00 00 00 00 00 00	所有模块开机, 充电开始
模块接收	02 89 00 F0	00 00 00 00 00 00 00 00	
模块发送	02 89 F0 00	00 0B 6F BC 00 00 3A98	模块 0 输出 749. 5V 15A
模块接收	02 89 01 F0	00 00 00 00 00 00 00 00	

方向	. ID .	DATA	说明
模块发送	02 89 F0 01	00 0B 71 B0 00 00 3A98	模块 1 输出 750V 15A
模块接收	02 89 02 F0 .	00 00 00 00 00 00 00 00	
模块发送	02 89 F0 02	00 0B 71 B0 00 00 3A98	模块 2 输出 750V 15A
模块接收	02 84 00 F0	00 00 00 00 00 00 00 00	
模块发送	02 84 F0 00	00 00 02 00 16 00 40 00	模块0组号为2,22℃, walk 使能
模块接收	02 84 01 F0	00 00 00 00 00 00 00 00	
模块发送	02 84 F0 01	00 00 0200 1800 4000	模块 1 组号为 2, 24℃, walk 使能
模块接收	02 84 02 F0	00 00 00 00 00 00 00	
模块发送	02 84 F0 02	00 00 0200 1700 4000	模块 2 组号为 2,23℃, walk 使能
模块接收	02 9C 3F F0	00 0B 71 B0 00 00 3A98	所有模块都输出 750V 15A
模块接收	02 9A 3F F0	00 00 00 00 00 00 00 00	所有模块开机
模块接收	02 89 00 F0	00 00 00 00 00 00 00 00	
模块发送	02 89 F0 00 ·	00 0B 6F BC 00 00 3A98	模块 0 输出 749. 5V 15A
模块接收	02 89 01 F0	00 00 00 00 00 00 00 00	
模块发送	02 89 F0 01	00 0B 71 B0 00 00 3A98	模块 1 输出 750V 15A
模块接收	02 89 02 F0	00 00 00 00 00 00 00 00	
模块发送	02 89 F0 02	00 0B 71 B0 00 00 3A98	模块 2 输出 750V 15A
模块接收	02 84 00 F0	00 00 00 00 00 00 00 00	
模块发送	02 84 F0 00	00 00 02 00 16 00 40 00	模块0组号为2,22℃, walk 使能
模块接收	02 84 01 F0	00.00 00 00 00 00 00 00 .	
模块发送	02 84 F0 01	00.00 0200 1800 4000	模块 1 组号为 2,24℃, walk 使能
模块接收	02 84 02 F0	00 00 00 00 00 00 00 00	
模块发送	02 84 F0 02	00-00 0200 1700 4000	模块 2 组号为 2,23℃, walk 使能
模块接收	02 9C 3F F0	00 0B 71 B0 00 00 3A98	所有模块输出 750V 15A
模块接收	02 9A 3F F0	00 00 00 00 00 00 00 00	所有模块开机
			循环问模块信息、设置命令
模块接收	02 9A 3F F0	01 00 00 00 00 00 00 00	所有模块关机, 充电结束