产品承认书

PRODUCT SPECIFICATION

产品型号: BT569K蓝牙软件板

客户名称: 客户型号:

配置	参数	配置	参数
串数	13~24S	RS485接口	5PIN,450mm排线
适用电池	三元锂、磷酸铁锂 (三元锂最高支持20串)	CAN接口	选配,与RS485同接口
持续放电电流	80A、100A	采样排线	14+12P, 1000mm
芯片方案	中颖集成方案	蓝牙通信	支持
均衡	自动均衡,电阻放电方式	外接扩展(灯板)	支持, 最多4路灯+1个按键
电流积分	支持1500A以内检测	预加热功能	外挂,最大支持30A充电加热
显示屏	支持,RS485协议显示屏	预放电功能	支持,防打火, 可选配 【 带显示仪表不支持此功能 】
电芯温度检测	4路NTC	电池并联功能	支持2个并联,无感切换

后续描述与配置表有矛盾的以上面配置表为准

编制	审核	批准
PREPARED BY	CHECKED BY	APPROVED BY
付佳彬		

客户确认栏 CUSTOMER APPROVED

确认意见 INSPEC.RESULT:

客户签章:

APPROVAL SIGNET

日期 Date:

深圳市明唐新能源技术有限公司

地 址: 深圳市南山区粤海街道麻岭社区深南大道9988号大族科技中心1501室

TEL: 400-0568266

注:客户收到样品以及规格书后,请及时回复,如在7天之内无回复,我司将视客户已承认此规格书中的参数以及送样样品。 规格书中的图片为通用机型的图片,可能与送样样品有一定的差异;经贵公司确认生效,此规格书仅限我司及贵公司内部使用, 未经我司许可不得给予第三方,且我司拥有对此规格书的最终解释权。

目 录

_`	综述.		3	3
二、	产品功	〕能特性	3	3
三、	电气参	数 (Ta = 25 ℃.)	4	1
	3.1、	额定规格参数	4	ļ
	3.2、	基本功能参数	5	5
	3.3、	低功耗休眠及唤醒	7	7
	3.4、	加热功能【注:需要外挂加热小板】	7	7
	3.5、	显示屏功能		7
四、	通信说	色明		3
	4.1、	RS485通信	8	3
	4.2、	CAN通信		3
五、	BMS(R护板尺寸图		3
六、	参考图	及安装说明	错误!未定义书签。	
	6.1、			
	6.2、	保护板接口定义	10)
	6.3、	电池采样线接线定义		
	6.4、	安装连接说明	错误!未定义书签。	
	6.5、	保护板激活开机说明		
		温度传感器安装注意事项		
七、	使用活	意事项	错误!未定义书签。	
八、	主要元	-器件清单	错误!未定义书签。	
力	产品修	江记录表)

一、综述

本规格书适用于深圳市明唐新能源技术有限公司的锂电池保护板,本产品严格满足ROHS标准。

随着锂电池的广泛应用,对电池管理系统提出了高性能、高可靠性及高性价比等要求。BMS电池系统俗称之为电池管家,BMS实时采集、处理、存储电池组运行过程中的重要信息,与外部设备如整车控制器交换信息,解决锂电池系统中安全性、可用性、易用性、使用寿命等关键问题。主要作用是为了能够提高电池的利用率,防止电池出现过充电和过放电,延长电池的使用寿命,监控电池的实时状态。

本BMS保护板,采用集成化的设计,将采集、管理、通信等功能集成于一体,保证动力电池安全可靠、高效及长寿命的运行。

二、产品功能特性

- 具有单体电压、总体电压检测,过充、过放报警及保护功能。
- 具有充电、放电过流报警及保护功能。
- 具有电芯、MOS 温度实时检测功能;电芯高温、低温报警及保护功能;MOS 高温报警及保护功能。
- 具有对输出短路的检测及保护功能。
- 具有自动均衡功能,可以在充电时对不均衡的电芯进行均衡。
- RS485 通信或CAN通信,采用隔离通信方式,根据用户使用需要来匹配。
- 电流积分功能【库仑计】。
- SOC 计量:采用电流积分与开路电压算法相结合。
- 支持单体电压掉线检测、单体电压检测、总电压检测。
- 具有多种休眠及唤醒方式。

三、电气参数 (Ta = 25 ℃.)

3.1、 额定规格参数

详细项目		规格			4		
		最小值	典型值	最大值	单位	其它说明	
充印	电电流	-	/	-	Α	80A、100A可选	
放印	电电流	-	/	-	Α	80A、100A可选	
工1	作电流	-	10	15	mA	保护板工作状态	
待	乳电流	-	0.45	1	mA	保护板待机状态	
低功耗模式	电流【关机】	-	5	8	μΑ	保护板关机状态	
工作环境	工作温度	-20	-	+70	°C	正常工作温度范围	
工IF小児	工作湿度	0%	-	90%	RH	湿度低于90%,无凝结	
存储环境	存储温度	-40	-	+85	°C	正常存储温度范围	
行阳小児	存储湿度	0%	-	90%	RH	湿度低于90%,无凝结	
电流积分	SOC估算精度			<5%	-V		
电加热力	电流检测	采	样频率<25	50mS,精度			
RS4	85接口		支	持1路			
CA	N接口	默认不支持,可选配1路				保护板默认不带120Ω电阻	
单体电点	玉掉线检测		3	支持			
单体	电压检测	支	z持, 检测落	范围1.0V∼5.			
总体码	电压检测		检测范	围0-100V			
电池类型		3.7V三元锂 3.2V磷酸铁锂				参数可设置	
电池组组合方式		13-24串			电池串数可选择 三元锂最高支持20串 铁锂最低仅支持14串		

注:长期超载工作,会损坏保护板,减少其使用寿命。

3.2、 基本功能参数(注:以下参数除特殊注明以外,25°C环温下测试)

功能指标项目		建议设置参数	设置说明	备注
	单体过充保护电压	三元4.25V / 铁锂3.65V	可设	±20mV
过充保护	单体过充保护延时时间	1000mS	不可设	±500mS
(单串电池)	单体过充保护解除电压	三元4.15V / 铁锂3.5V	可设	±20mV
	单体过充保护解除	单体电压下降到恢复点或者放电,自	动恢复	/
	单体过放保护电压	三元2.75V / 铁锂2.5V	可设	±20mV
过放保护	单体过放保护延时时间	1500mS	不可设	±500mS
(单串电池)	单体过放保护解除电压	三元3.0V / 铁锂2.9V	可设	±20mV
	过放保护恢复方式	接入充电器或者单体电压上升到恢复	点	/
	总体过充保护电压	三元电池组串数 * 4.225V 铁锂电池组串数 * 3.6V	可设	±1V
/ / / \ - / / /□ 	总体过充保护延时时间	1000mS	不可设	±500mS
总体过充保护	总体过充保护解除电压	三元电池组串数 * 4.1V 铁锂电池组串数 * 3.5V	可设	±1V
	总体过充保护解除	总体电压下降到恢复点或者放电,自	/	
	总体过放保护电压	三元电池组串数 * 2.8V 铁锂电池组串数 * 2.5V	可设	±1V
<i>₩</i> / - \-\-\-\-	总体过放保护延时时间	1500mS	不可设	±500mS
总体过放保护	总体过放保护解除电压	三元电池组串数 * 3.1V 铁锂电池组串数 * 2.9V	可设	±1V
	充电解除	接入充电器或者总体电压上升到恢复点		/
	均衡开启电压	三元3.9V / 铁锂3.3V	可设	±20mV
均衡功能	均衡开启压差	>20mV	不可设	/
	均衡电流	100~150 mA	不可设	/
电芯压差保护	单节电芯压差保护电压	>1000mV	可设	±20mV
内阻	放电回路内阻	<40 mΩ	/	/
	低电量告警	SOC < 10%,充电时不告警	可设	/
容量默认设置	标称容量	100AH , 需要设置	可设	/

功能指标项目			建议设置	设置说明	备注		
	短路保护电流	80A: 1200A±15% 100A: 15000A±15%				不可设	/
短路保护	短路保护延时时间		200~80	0μ S		不可设	/
	短路保护解除方式		;鉴于短距 做短路测证		別大,避	免危险不	/
		电流	充值	持续时	恢复延		,
	充电过流保护	80A	100A	间	时		/
	充电过流3	40A ±2A	50A ±2A	120S ±2S	30S ±2S	可设	/
充电过流保护	充电过流2	56A ±2A	70A ±2A	305 ±2S	30S ±2S	可设	/
	充电过流1	72A ±2A	90A ±2A	105 ±2S	30S ±2S	可设	/
	充电过流保护解除	延时后自动	灰复				/
	\$15 play \$15 \$17 \$15 \$15	电流		持续时	恢复延		3
	放电过流保护	80A	100A	间	时	1	
46-d-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	放电过流3	88A ±2A	110A ±2A	60S ±2S	30S ±2S	可设	Λ
放电过流保护	放电过流2	100A ±2A	125A ±2A	105 ±2S	30S ±2S	可设	1
	放电过流1	120A ±2A	150A ±2A	5S ±2S	30S ±2S	可设	/
	放电过流保护解除	延时后自动	灰复			/	/
	MOS高温保护温度		85°0	ş /	X	可设	±3°C
MOC温度/U拉	MOS高温保护解除温度		70°0	可设	±3°C		
MOS温度保护	MOS低温保护温度		-20°	可设	±3°C		
	MOS低温保护解除温度	-15°C				可设	±3°C
	充电高温保护温度		60°0	可设	±4°C		
	充电高温保护解除温度		50°0			可设	±4°C
	充电低温保护温度		-15°	С		可设	±4°C
由北汉帝尔特	充电低温保护解除温度		-10°	С		可设	±4°C
电芯温度保护	放电高温保护温度		65°0	<u></u>		可设	±4°C
	放电高温保护解除温度		55°0	<u> </u>		可设	±4°C
	放电低温保护温度		-20°	С		可设	±4°C
	放电低温保护解除温度		-15°	С		可设	±4°C

说明:以上数据均为25℃环境下测试,若不在25℃测试,测试数据可能会引起偏差。 BMS保护参数都具有上述功能,参数可能会有所变动更新,改动不做另行通知,请以实际为 准。所有保护参数如需修改,需向保护板厂家提出申请。

3.3、 低功耗休眠及唤醒

- 3.4.1 普通休眠模式及唤醒
- ◆ 普通休眠:
- 1、无485通讯、CAN通讯、一线通通讯;
- 2、除单节过压保护、总压过压保护外,无其它保护标志;
- 3、最小单节电压大于 2.1 V (铁锂) 或者 2.5 V (三元);
- 4、充电或者放电电流小于100mA;
- 以上条件所有都满足时开始计算,约延时60-300秒进入普通休眠。
- ◆ 唤醒方式:
- 1、BT通讯唤醒;
- 2、开关机接口唤醒;
- 3、充电电流或者放电电流大于200mA, 3-5秒;
- 以上条件满足其中一个,可唤醒普通休眠。

3.4.2 深度睡眠模式及唤醒

◆ 深度休眠:

方式一: 电池电压偏低时【电池单串电压铁锂<2.1V、三元<2.5V】,无充电电流或充电电流小于200mA,保护板约延时60-300秒关机进入深度睡眠模式,防止将电量耗尽损坏电池。

方式二: 需要较长时间运输或存储时,也可以手动下发关机指令,让保护板关机进入深度睡眠模式,保留电量。

- ◆ 唤醒方式:
- 1、充电器激活,充电器输电压比电池电压高2V,脉冲输出1-3s可唤醒。【注:对于需检测到电池电压才能给电池充电的充电器,本产品关机后将无法充电激活,需带充电激活功能的或者默认输出充电电压的充电器。】
 - 2、使用开关机接口唤醒
 - 以上条件满足其中一个, 可唤醒深度休眠。

3.4、加热功能【注:需要外挂加热小板】

3.4.1 加热开启条件:

- 1、任何1路电芯NTC温度低于"加热启动温度"
- 2、全部电芯NTC温度低于"紧急停止下限温度"
- 3、检测到充电电流。

同时满足以上全部条件, 开启加热。

3.4.2 加热关闭条件:

- 1、全部电芯NTC温度高于"加热停止温度"
- 2、任何1路电芯NTC温度高于"紧急停止下限温度"
- 3、检测到放电电流。

满足以上的任何一个条件,关闭加热。

低温加热控制参数

默认参数(可调):

加热停止上限温度: 10℃ 加热启动上限温度: 0℃ 加热恢复充电温度: 2℃ 加热禁止充电温度: -1℃

3.5、显示屏功能

本智能软件板使用RS485接口或CAN接口来支持屏幕显示电池组状态,电池电压、电流、单体电压、温度、SOC等相关电池信息。

四、通信说明

4.1、RS485通信

本产品支持通过485通讯进行SOC数据上报,与控制器或仪表进行对接,可实现精准的电量显示。通讯协议可根据客户要求进行定制。

可以通过RS485接口与上位机进行通讯,从而在上位机端查看电池的各种信息,包括电池电压、电流、温度、充电放电状态、SOC、电池信息等。

默认波特率为9600bps。通过连接上位机可支持升级程序,支持保护参数更改及保护板关机设置等。

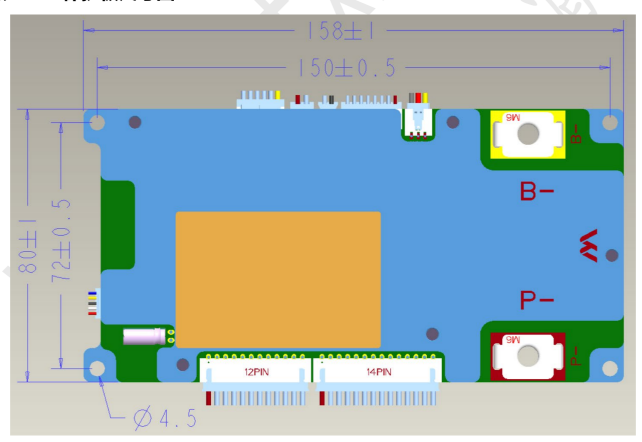
4.2、CAN通信

本产品支持CAN通信接口功能,通过CAN通讯进行SOC数据上报,与控制器或仪表进行对接,可实现精准的电量显示等。通讯协议可根据客户要求进行定制。

可以通过CAN 接口与充电机、车载显示系统等进行通讯。

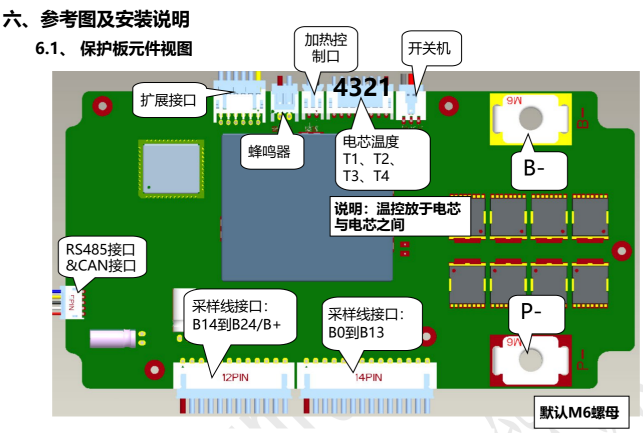
◆此为可选配功能。

五、BMS保护板尺寸图



保护板尺寸: 158*80*17【固定孔位中心尺寸150*72, 固定孔位螺丝M4】 (mm)

■ 重要说明:保护板散热片可以通过上图所示的定位孔固定在电池铁箱外壳或者增加的铝板上来辅助散热,接触面要增加导热硅脂或导热硅胶片来导热。



BT569K-V02接插件详细型号说明						
接口功能	接口型号	接口功能	接口型号			
开关机	HY2. 0-3P	RS485&CAN	ZH1. 5-5P			
蜂鸣器	EH2. 5-2P(5V有源)	温度线(4路)	PH2. 0-8P			
加热控制	PH2. 0-2P	电压采样线	XH2. 5-14P+12P			
扩展接口	PHD2. 0双排-2x6p					

重要说明:电池采样线材、温度线、RS485通讯线等插接的线材,装好后要打胶固定,防止电池使用过程中震动脱落。

以上图片仅供参考,实物以配置表或封样为准。

相关接口功能说明【电池箱外壳需要开孔增加相应的按钮及接线处理】:

■ 开关机接口: 方案可选

方案一、接自复位开关。保护板关机状态下,按下2秒可以开机;保护板开机状态下,长按开关2-3秒,延时5秒左右关机。——【如果需要使用此功能,软件需要匹配支持】

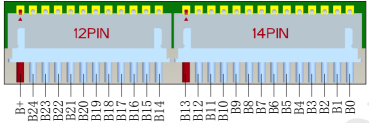
方案二、接自锁开关,控制放电。保护板关机状态下,闭合开关可以开机;保护板开机状态下,闭合开关可以放电,断开不能放电。——【如果需要使用此功能,软件需要匹配支持】

6.2、保护板接口定义

NO.	接插件示意图及功能说明	引脚	定义说明	备注
	电芯采样插座1: XH2.5-14P	PIN 1	В0-	
		PIN 2	B1+	
		PIN 3	B2+	
		PIN 4	B3+	
		PIN 5	B4+	
		PIN 6	B5+	
1		PIN 7	B6+	
	14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	PIN 8	B7+	
		PIN9	B8+	
		PIN10	B9+	
		PIN11	B10+	
		PIN12	B11+	A
		PIN13	B12+	11/6-0
		PIN14	B13+	
	电芯采样插座2: XH2.5-12P	PIN 1	B14+	
		PIN 2	B15+	
		PIN 3	B16+	
		PIN 4	B17+	
		PIN 5	B18+	
2		PIN 6	B19+	
2	12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	PIN 7	B20+	
	12 11 10 9 8 7 0 3 4 3 2 1	PIN 8	B21+	
		PIN 9	B22+	
		PIN10	B23+	
		PIN11	B24+	
		PIN12	B+	
	温度采集 4路: PH2.0-8P	PIN 1	NTC1+	
		PIN 2	NTC1-	
		PIN 3	NTC2+	
3	1 2 3 4 5 6 7 8	PIN 4	NTC2-	
3	NTC1 NTC2 NTC3 NTC4	PIN 5	NTC3+	
	NTC1 NTC2 NTC3 NTC4	PIN 6	NTC3-	
		PIN 7	NTC4+	
	NTC规格: R25=10KΩ±1%,B25/85=3435K±1%	PIN 8	NTC4-	

NO.	接插件示意	图及功能说明	引脚	定义说明	备注
4	蜂鸣器接口: EH2.5-2P 蜂鸣器规格: 5V有源	PIN 1	BZ-		
7			PIN 2	BZ+	
5	加热控制口: PH2.0-2P	PIN 1	Heat-		
	注:软件需要匹配支持		PIN 2	Heat+	
	开关机接口: HY2.0带扣-3P			检测口	60
6	1 2 3	开关类型: 自复	PIN 2	SW-	
	注: 软件需要匹配支持	位开关	PIN 3	SW+	
	RS485接口: ZH1.5-5P		PIN 1	CAN_H	
	1 2 3 4 5		PIN 2	CAN_L	
7		5PIN	PIN 3	1	
			PIN 4	RS485—A (正)	
	注: CAN 默认不带120Ω电影		PIN 5	RS485—B (负)	

6.3、 电池采样线接线定义



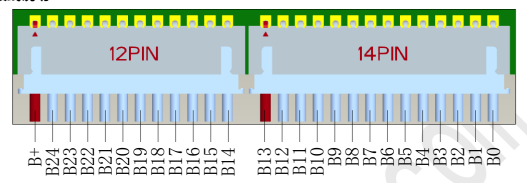
相关说明:采样排线的走线排布不要扯太紧,以免使用过程中拉扯松脱;主板插座和排线结合处要打胶固定。 【注意焊排线时排线切不可插在保护板上面去焊接,排线接好后不能直接插均衡仪进行均衡】 *并线方式列表说明

BMS端		电 池 端										
定义	245	235	225	215	205	195	18S	175	16S	15S	14S	13S
В0-	В0-	В0-	В0-	В0-	В0-	В0-	В0-	В0-	В0-	В0-	В0-	В0-
B1+	B1+	B1+	B1+	B1+	B1+	B1+	B1+	B1+	B1+	B1+	B1+	B1+
B2+	B2+	B2+	B2+	B2+	B2+	B2+	B2+	B2+	B2+	B2+	B2+	B2+
B3+	B3+	B3+	B3+	B3+	B3+	B3+	B3+	B3+	B3+	B3+	B3+	B3+
B4+	B4+	B4+	B4+	B4+	B4+	B4+	B4+	B4+	B4+	B4+	B4+	B4+
B5+	B5+	B5+	B5+	B5+	B5+	B5+	B5+	B5+	B5+	B5+	B5+	B5+
B6+	B6+	B6+	B6+	B6+	B6+	B6+	B6+	B6+	B6+	B6+	B6+	B6+
B7+	B7+	B7+	B7+	B7+	B7+	B7+	B7+	B7+	B7+	B7+	B7+	B6+
B8+	B8+	B8+	B8+	B8+	B8+	B8+	B8+	B8+	B8+	B7+	B7+	B6+
B9+	B9+	B9+	B9+	B9+	B9+	B9+	B9+	B8+	B8+	B7+	B7+	B6+
B10+	B10+	B10+	B10+	B10+	B10+	B9+	B9+	B8+	B8+	B7+	B7+	B6+
B11+	B11+	B11+	B11+	B10+	B10+	B9+	B9+	B8+	B8+	B7+	B7+	B6+
B12+	B12+	B11+	B11+	B10+	B10+	B9+	B9+	B8+	B8+	B7+	B7+	B6+
B13+	B13+	B12+	B12+	B11+	B11+	B10+	B10+	B9+	B9+	B8+	B8+	B7+
B14+	B14+	B13+	B13+	B12+	B12+	B11+	B11+	B10+	B10+	B9+	B9+	B8+
B15+	B15+	B14+	B14+	B13+	B13+	B12+	B12+	B11+	B11+	B10+	B10+	B9+
B16+	B16+	B15+	B15+	B14+	B14+	B13+	B13+	B12+	B12+	B11+	B11+	B10+
B17+	B17+	B16+	B16+	B15+	B15+	B14+	B14+	B13+	B13+	B12+	B12+	B11+
B18+	B18+	B17+	B17+	B16+	B16+	B15+	B15+	B14+	B14+	B13+	B13+	B12+
B19+	B19+	B18+	B18+	B17+	B17+	B16+	B16+	B15+	B15+	B14+	B14+	B13+
B20+	B20+	B19+	B19+	B18+	B18+	B17+	B17+	B16+	B16+	B15+	B14+	B13+
B21+	B21+	B20+	B20+	B19+	B19+	B18+	B18+	B17+	B16+	B15+	B14+	B13+
B22+	B22+	B21+	B21+	B20+	B20+	B19+	B18+	B17+	B16+	B15+	B14+	B13+
B23+	B23+	B22+	B22+	B21+	B20+	B19+	B18+	B17+	B16+	B15+	B14+	B13+
B24+	B24+	B23+	B22+	B21+	B20+	B19+	B18+	B17+	B16+	B15+	B14+	B13+
B+	B+	B+	B+	B+	B+	B+	B+	B+	B+	B+	B+	B+

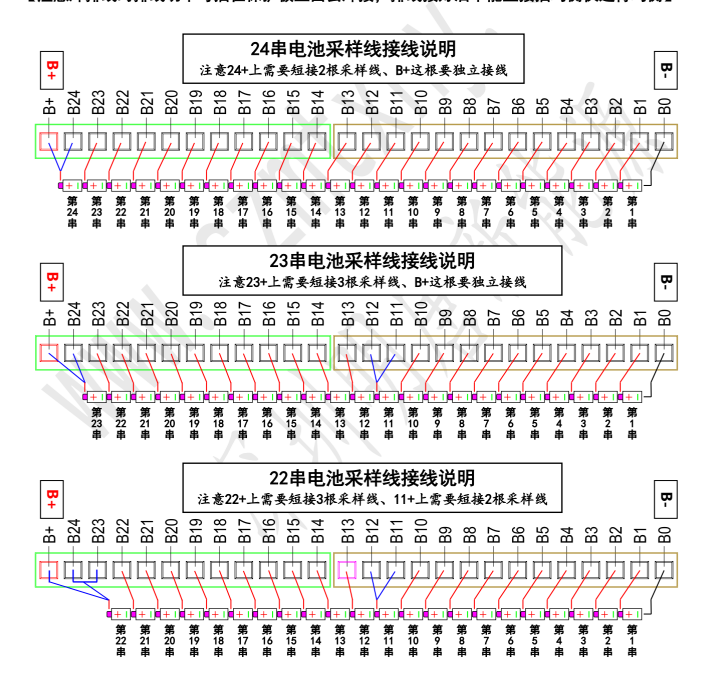
注: 颜色区域表示多个电压采集排线并接在一起

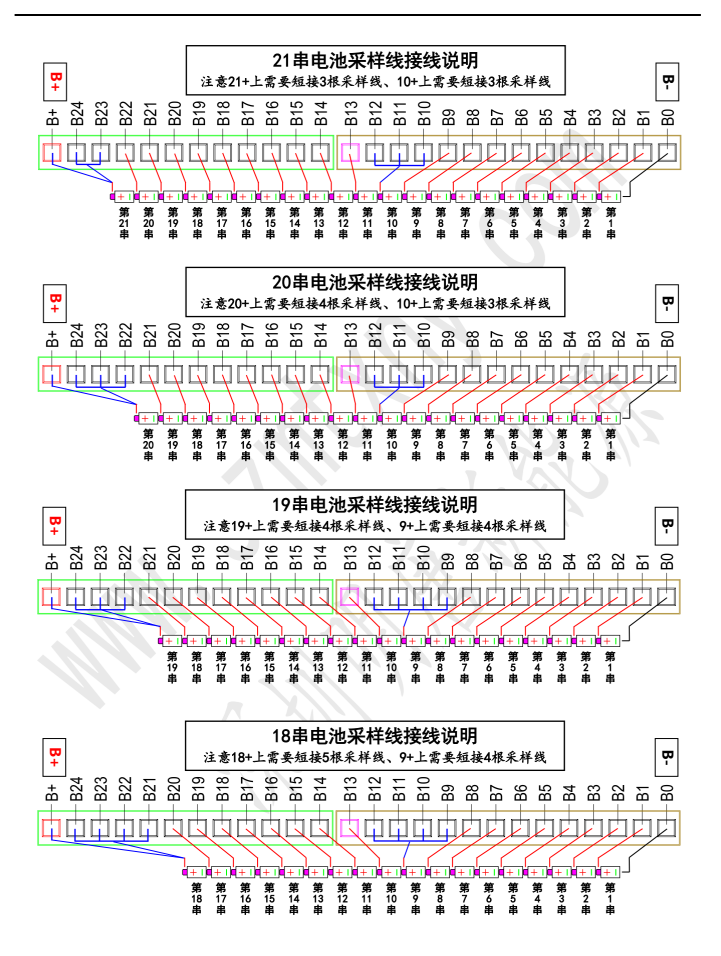
说明:BMS端B0~B13为14P插座,B14~B+为12P插座;保护板端的B+这根线要独立接线。

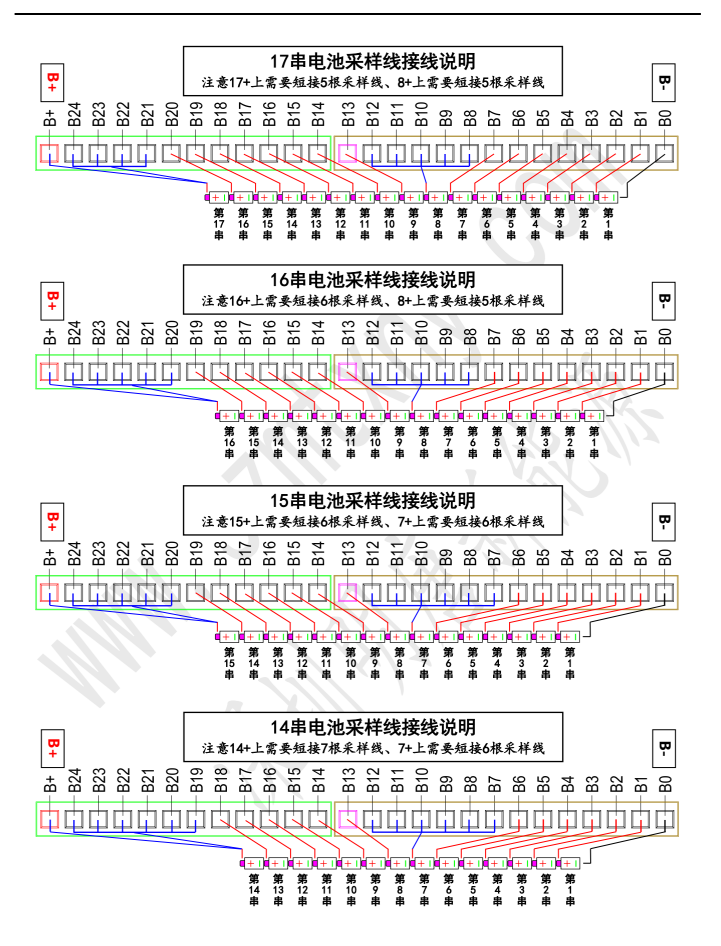
★ 并线方式接线说明

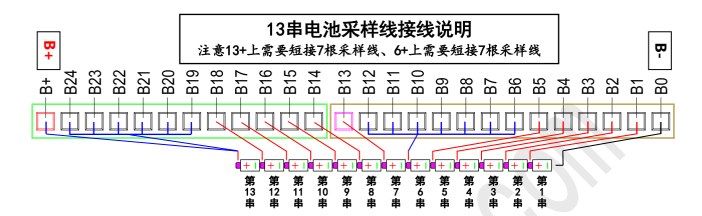


相关说明:采样排线的走线排布不要扯太紧,以免使用过程中拉扯松脱;主板插座和排线结合处要打胶固定。【注意焊排线时排线切不可插在保护板上面去焊接,排线接好后不能直接插均衡仪进行均衡】









6.4、安装连接说明

警告: 把保护板连接至电芯, 或从电池组拆下保护板时, 必须遵守以下连接顺序与规定; 如果不按要求的顺序作业, 会损坏保护板的元器件, 从而导致保护板不能保护电芯, 造成严重的后果。

A、连接保护板的步骤

准备工作: 先把采样排线连接在电池组电芯上, 检查排线连接正确【切记: 不能把排线插在保护板上再一根一根连接在电池组电芯上】

- 1) 连接电池组的负极B-;
- 2) 连接输出负载的负极P-;
- 3) 连接电池组的采样排线; (先插低压排线【带黑色线材的】,再插高压排线【带红色线材的】)
- 4) 所有连接线安装好, 再插入充电器激活保护板开机;

B、断开保护板的步骤

- 1) 断开负载或者充电器;
- 2) 拔下电池组的采样排线; (先拔高压排线【带红色线材的】, 再拔低压排线【带黑色线材的】)
- 3) 断开输出负载负极的P-连接线;
- 4) 断开电池组负极的B-连接线;

特别说明:在此环节中要注意静电的防护。特别要注意生产的烙铁漏电问题。

6.5、保护板激活开机说明

1、新装电池包

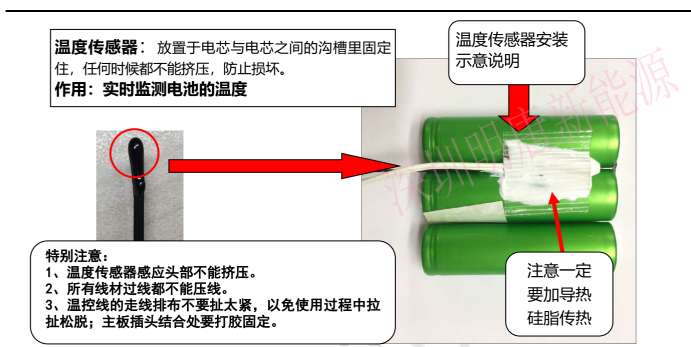
首先保护板需要按照上面的对应串数接线图,正确接好所有线,确认OK,新装的电池包保护板接口外露的,可以使用 开机唤醒方式激活保护板开机,板上红色指示灯闪亮,说明保护板开机OK。

2、组装完成封箱的电池组

BMS保护板在电芯电压低于保护值或者下发关机指令,进入关机状态后,需要采用充电的方式【充电电流>1A】激活保护板开机才能正常使用。【注:对于需检测到电池电压才能给电池充电的充电器,本产品关机后将无法充电激活,需带充电激活功能的或者默认输出充电电压的充电器。】

保护板开机成功后,可以使用上位机程序、手机APP、电脑端平台等确认保护板运行情况。

【说明: 需要较长时间运输或者存储时,可以下发关机指令,让保护板关机进入低功耗模式,投 入使用前需充电激活保护板开机才能正常使用】



■ 下表为软硅胶线导线线径选择参考:

电流	线号	截面积
15A及以下	14AWG	2.0mm ²
20-25A	12AWG	3.4mm ²
30-45A	10AWG	5.3mm ²
50-70A	8AWG	8.3mm ²
80A	7AWG	12mm²
100-120A	6AWG	16mm²
200A	4AWG	25mm²
250A	3AWG	35mm²
300-400A	2AWG	50mm ²

※ 注意: 一定要根据实际放电电流选择相对应的线材,线径不能偏小,否则放电过程中易造成保护板温度过高,从而影响保护板的使用性能。

八、使用注意事项

- 使用中注意引线头、电烙铁、锡渣等不要碰到电路板上的元器件,否则易损坏本保护板。
- 焊接电池引线时,一定不可有错接或反接。如果确认已接错,这块电路板可能已损坏,需要重新测试合格后才可使用。
- 装配时保护板不要直接接触到电芯表面,以免损坏电芯。装配要牢固可靠。
- 保护板和电池组组装作业时,勿将散热铝板靠近电芯表面,否则热量会传递给电芯,影响电池组安全。
- 将电池组和保护板组合好以后,首次上电如发现无电压输出或充不进电,请检查接线是否正确。
- 在测试、安装、使用、接触该保护板时,需做好相应的防静电措施。
- 本保护板没有0V充电功能,电池一旦出现0V的情况下,电池将严重退化直至损坏,为了不损坏电池,用户在长期不使用时请定期充电补充电量,在使用过程中放电保护后,须在12小时内及时充电,防止电池因自耗电而放电至0V。
- 本保护板未配置反充电保护功能,使用时不可将充电输入反接,否则可能损坏保护板和电池。
- 请使用符合本规格书规定的充电器,如使用高于充电口最高可承受的直流电压的充电器,易造成保护板损坏,充电器应优先选择具备充电电流末端涓流关闭功能的产品(双保险)。注意不具备涓流关闭功能的充电器是为铅酸电池设计的,不适合锂电池使用。对于需检测到电池电压才能给电池充电的充电器,本产品欠压保护后将无法进行充电,需带充电激活功能的或者默认输出充电电压的充电器。
- 产品使用过程中一定要遵循设计参数及使用条件,不得超过本规格书中的值;如违反本规格书,易损坏保护板,进而损坏电池组。
- 使用过程中如出现异常情况,请立即停止使用,送回原厂或请专业维修人员进行维修。
- 使用过程要注意防静电、防潮、防水等。
- 需要较长时间运输或者存储时,可以使用上位机来控制BMS,让保护板关机进入低功耗模式,避免长期存储电池亏电。
- 除特殊说明外,规格书标注的参数均为常温25℃时测定。如需超规格使用,请与我司技术沟通确认。
- 本保护板已经做了大量的可靠性试验,可靠性远远高于市面上的一般保护板,但为尽可能的减少事故的发生,请使用合格的电芯。
- 电池组容量和保护板持续放电电流之间的关系:

建议电池组容量多少安时,就选用持续放电电流为多少安的保护板。(例如:50AH的电池组要选择持续放电电流至少为50A的保护板)

注:长期超载工作,会损坏保护板,减少其使用寿命。

● 测试和使用时,电压不得超过MOS管的耐压值。

九、主要元器件清单

序号	类型	名称
1	保护IC	中颖SH367309
2	充电MOS管	MDT10N023RH、BLP02N11
3	放电MOS管	MDT10N023RH、BLP02N11

请客户注意:我司各型号保护板在批量出货过程中,不同批次的订单我司有可能更换不同品牌不同型号的 MOS 管,但是前提是在能满足上述性能指标的情况下而做出的更改。

说明:测试和使用时,电压不得超过MOS管的耐压值100V

九、产品修订记录表

版本 Revision	变更内容 Modified Content	责任人 Principle	日期Date	标记Mark	备注Note
V1.0	首次发布	FJB	20250222	, V	
V2.0	功能升级支持并联及描述文 本更新	FJB	20250603		
V2.1	修正使用注意事项并联的说 明	FJB	20250606	1/2/	
	0 11111	_		A.	
		- ()			
	7	X			