



武汉彦阳物联科技有限公司

公司地址：湖北省武汉市江夏区中电信息港 B2 栋 8 楼

网 址：www.yybms.com

产 品 规 格 书

产品名称： 24 串锂电池管理系统

产品型号： YY-BCU14H-MOS-24S100A

版 本： V1.03

客户名称：

制作	审 核	批 准

接受人	
客户确认	



目录

1.公司简介	2
2.功能特性	3
2.1 产品概述	3
2.2 功能接口图	3
2.3 配件清单	3
2.4 尺寸信息	4
3.电气参数	4
3.1 电气属性	4
3.2 默认保护参数	5
3.3 过流参数、短路保护参数说明	6
3.4 充电请求说明	6
4.BMS 接线框图和引脚含义	7
4.1 BMS 引脚定义图	7
4.2 BMS 接线引脚表	8
5.灯板选型说明	9
5.1 液晶灯板功能说明	9
5.1.1 液晶灯板开孔尺寸	10
5.1.2 液晶灯板按键功能说明	10
5.1.3 液晶灯板外接自锁按键或复位按键	10
5.2 LED 灯板	11
5.2.1 功能说明	11
5.2.2 开孔尺寸	11
5.2.3 指示灯说明	11
5.2.4 接口说明	11
5.2.5 显示屏产品选型说明	12
6.通讯说明	12
6.1 RS485 通讯说明	12
6.2 CAN 通讯说明	12
6.3 蓝牙通讯说明	12
7.采样线接线说明	13
8.选配功能以及配件	18
8.1 GPS 功能说明	18
8.2 GPS 接线说明	19
9.注意事项以及常见故障排查	19

1.公司简介

武汉彦阳物联科技有限公司成立于2015年06月，专注于智能BMS、库仑计、能源物联网产品的研发设计和生产的高科技公司，国家高新技术企业，ISO9001认证企业，公司拥有一支高素质的研发管理团队，本科以上学历100%，核心人员从事锂电BMS行业10年以上。公司拥有完善的测试实验室，具备从BMS基础测试到可靠性实验、老化、震动、拉力、高低温实验等全套测试设备，为产品试验、检验提供可靠的品质保证。

团队近年来开发的智能BMS广泛应用于各类动力锂电系统，如电摩、AGV、叉车、电动自行车、低速电车电池领域，也服务于全球新能源行业，如风光储能系统、家庭储能系统、UPS后备电源、通信基站电源、太阳能路灯等。业务范围以中国为基点，辐射东南亚、欧美等国家和地区，得到了海内外客户的一致好评。



2.功能特性

2.1 产品概述

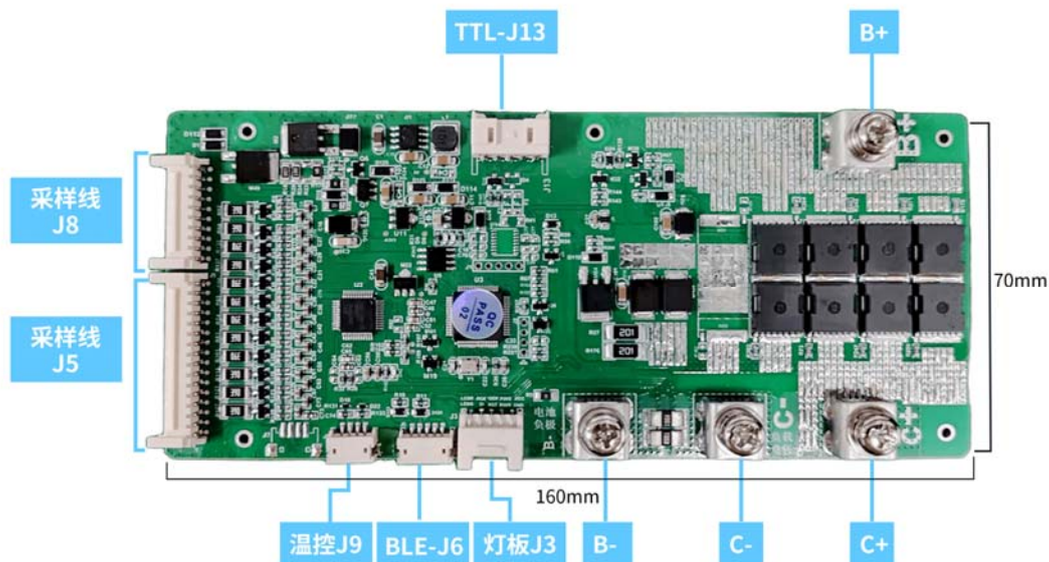
YY-BCU14H-MOS-24S100A 智能 BMS 保护板专门针对 32-80V 应用场景，适用于三元锂、磷酸铁锂、钠离子和钛酸锂电芯。

BMS 采用汽车 BMS 架构，多重安全保护，有效提高锂电池应用产品的使用安全。

BMS 支持 TTL 通讯、CAN 通讯，外置蓝牙模块，通过 Android APP，IOS APP，微信小程序等，查看和设置 BMS 各项参数。

24S 产品选型				
序号	型号	放电持续	充电持续	尺寸
1	YY-BCU14H-MOS-24S100A	100A	100A	160mm*70mm*14mm
整套产品包含：BMS 采样线束、温度线束、功能线、彦阳灯板、蓝牙。				

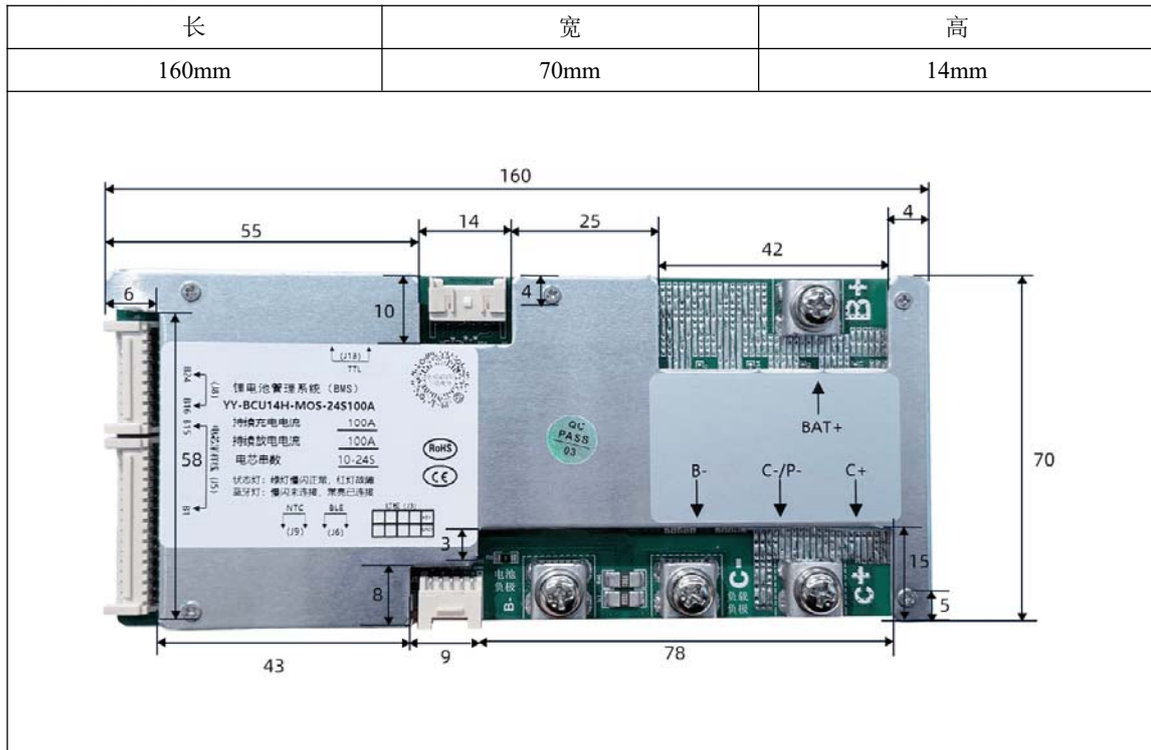
2.2 功能接口图



2.3 配件清单

序号	名称	型号	备注（长度）
1	采样线	YY-Line-PH2.0-CELL-16P YY-Line-PH2.0-CELL-10P	700mm
2	温度线	YY-Line-ZH1.5-NTC-4P-V1.3 YY-Line-ZH1.5-NTC-4P-V1.3	300mm/500mm
3	通讯线	YY-Line-A2508H-COM-5P -300mm	300mm
4	液晶灯板	YY-M-SOC-SGMT (RS)-BIG	与功能线对插（选配）
5	蓝牙模块（带线）	YY-M-B40-V3.3-ST	200mm（选配）
6	LED 灯板	YY-M-DIPLD-KEYLED	与功能线对插（选配，与液晶灯板二选一）

2.4 尺寸信息



3. 电气参数

3.1 电气属性

技术名称	共性参数
充放电耐压	100V
通讯方式	蓝牙、TTL
电芯串数	可支持 10-24 串
电芯类型	三元锂电池、磷酸铁锂、钠离子、钛酸锂
温度个数	1 路 MOS 温度, 1 路均衡温度, 2 路电芯温度
均衡电流	120mA
电压范围	0.5V - 5V
电压精度	0.5% (0°C-80°C)、0.8% (-40°C-0°C)
温度范围	-40°C - 80°C
持续放电电流	100A
持续充电电流	100A
电流精度	2% (-100A - 100A)
CAN 通讯	无
RS485	无
SIF 一线通	无
手动唤醒	无
充电唤醒	支持
蓝牙	支持 Android APP, 苹果手机 APP
低电量指示	无



SOC 精度	<5%
B-掉线保护	不支持
运行功耗	4-20mA
待机功耗	1-2mA
储运功耗	20-60uA
事件存储	120 条循环事情记录
状态指示	2 颗 LED 状态灯指示
电量显示	支持 5 格电量显示、4 格电量显示和液晶数码显示
存储温度	-20℃ - 60℃
0V 充电	不支持 0V 充电
休眠说明	BMS 自动进入待机条件： 自动休眠功能设置为开启，当 BMS 在空闲模式下且无通讯连接状态持续 60S 后（时间可以通过上位机调整）会进入待机。

3.2.默认保护参数

序号	指示项目		默认参数				是否可设	备注
			铁锂	三元	钛酸锂	钠离子		
1	单体过压保护	单体过压保护电压	3700mV	4200mV	2700mV	4000mV	可设置	/
2		单体过压保护延时	2s	2s	2s	2s	可设置	/
3	单体过压保护	单体过压保护解除电压	3600mV	4100mV	2600mV	3800mV	可设置	/
4	解除	放电解除	1s	1s	1s	1s	可设置	/
5	单体过放保护	单体过放保护电压	2700mV	3000mV	1500mV	1800mV	可设置	/
6		单体过放保护延时	2s	2s	2s	2s	可设置	/
7	单体过放保护	单体过放保护解除电压	2800mV	3100mV	1600mV	2100mV	可设置	/
8	解除	充电解除	支持充电解除				不可设置	/
9	总体过充保护	总体过压保护	串数*过压保护值				可设置	/
10		总体过压保护延时	2s	2s	2s	2s	可设置	/
11	总体过压保护	总体过充保护解除电压	串数*过压恢复值				可设置	/
12	解除	放电解除	支持放电解除				不可设置	/
13	总体过放保护	总体过放保护电压	串数*欠压保护值				可设置	/
14		总体过放保护延时	2s				可设置	/
15	总体过放保护	总体过放保护解除电压	串数*欠压恢复值				可设置	/
16	解除	充电解除	支持充电解除				不可设置	/
17	充电过流保护	充电过流保护电流	保护板持续电流值*1.05				可设置	按实际环境
18		充电过流保护延时	2s				可设置	/
19	充电过流保护	自动解除	60s				可设置	/
20		解除	放电解除	支持放电解除				不可设置
21	放电过流保护	放电过流保护电流	保护板持续电流值*1.05				可设置	按实际环境
22		放电过流保护延时	20s				可设置	/
23	放电过流保护	自动解除	60s				可设置	/
24	解除	充电解除	充电解除				不可设置	/
25	短路保护	短路保护功能	支持				不可设置	/
26		短路保护解除	负载移除				不可设置	/
27	MOS 高温保护	MOS 过温保护温度	110℃				可设置	/
28		MOS 过温保护解除	90℃				可设置	/
29	充电过温保护	充电过温保护	60℃				可设置	/



30		充电过温保护延时	1s				不可设置	/
31	充电过温解除	充电过温保护解除	55℃				可设置	/
32		充电过温保护解除延时	1s				不可设置	/
33	放电过温保护	放电过温保护	60℃				可设置	/
34		放电过温保护延时	1s				不可设置	/
35	放电过温解除	放电过温保护解除	55℃				可设置	/
36		放电过温保护解除延时	1s				不可设置	/
37	充电低温保护	充电低温保护	-20℃				可设置	/
38		充电低温保护延时	1s				不可设置	/
39	充电低温解除	充电低温保护解除	-15℃				可设置	/
40		充电低温保护解除延时	1s				不可设置	/
41	放电低温保护	放电低温保护	-20℃				可设置	/
42		放电低温保护延时	1s				不可设置	/
43	放电低温解除	放电低温保护解除	-15℃				可设置	/
44		放电低温保护解除延时	1s				不可设置	/
45	均衡功能	均衡开启电压	3500mV	4000mV	2500mV	3800mV	可设置	/
46		均衡开启压差	20mV				可设置	/
47	低电告警	低电量告警	2900mV	3200mV	1700mV	2500mV	可设置	/
48	储运休眠功能	储运休眠电压	2500mV	2800mV	1300mV	1800mV	可设置	/
49		储运休眠延时时间	30s				可设置	/
50	消耗电流	工作自耗电电流	4-20mA				不可设置	/
51		睡眠模式电流	1-2mA				不可设置	/
52		储运模式电流	20-60uA				不可设置	/

3.3 过流参数、短路保护参数说明

参数	默认值	过流值参数特性	场景	延时时间	延时时间特性
过流保护值 1	标称持续电流值	可被设置范围： 0-标称持续电流值*1.05	实际电流>过流 保护值 1	默认 20 秒	1 秒-60 秒，参数可设置
过流保护值 2	标称持续电流值*2	不可被设置	实际电流>过流 保护值 2	1.28S	不可设置
短路保护详细说明					
短路保护值(默认)	标称持续电流值*6 且小于 480A	可被设置范围： 0-标称持续电流值*6	实际电流>短路 保护值	400uS	可被设置 0-400uS
短路保护设置详细说明					
上位机设置时间	硬件响应时间		短路保护时间		
70us	290~410us		360~480us		
100us	280~420us		380~520us		
200us	270-450us		470~650us		

3.4 充电请求说明

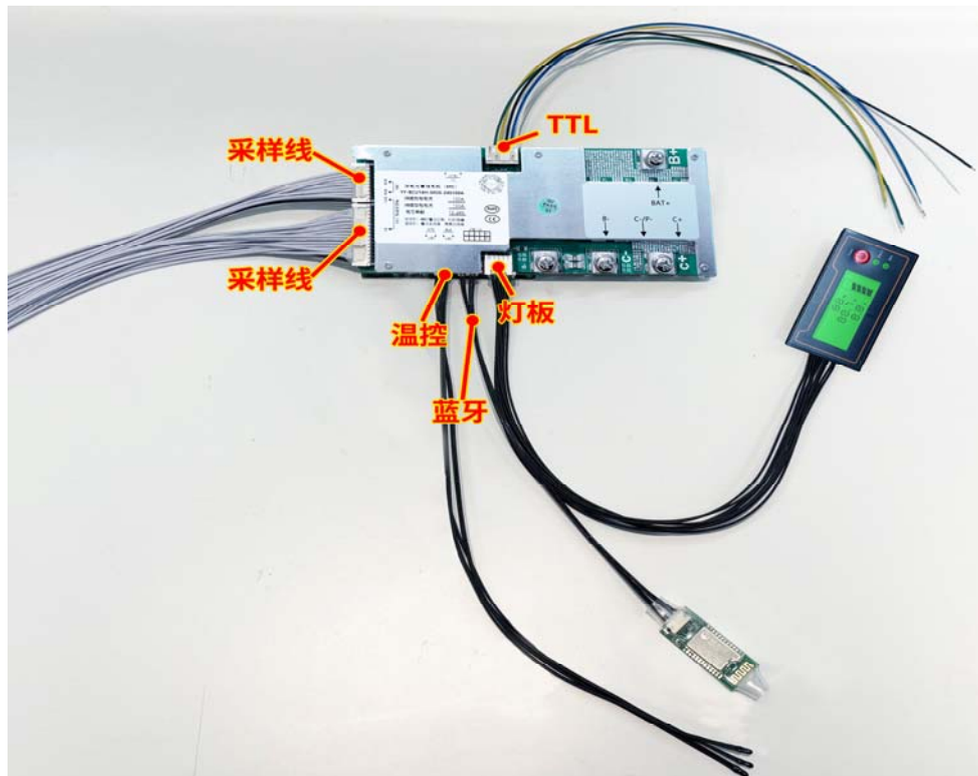
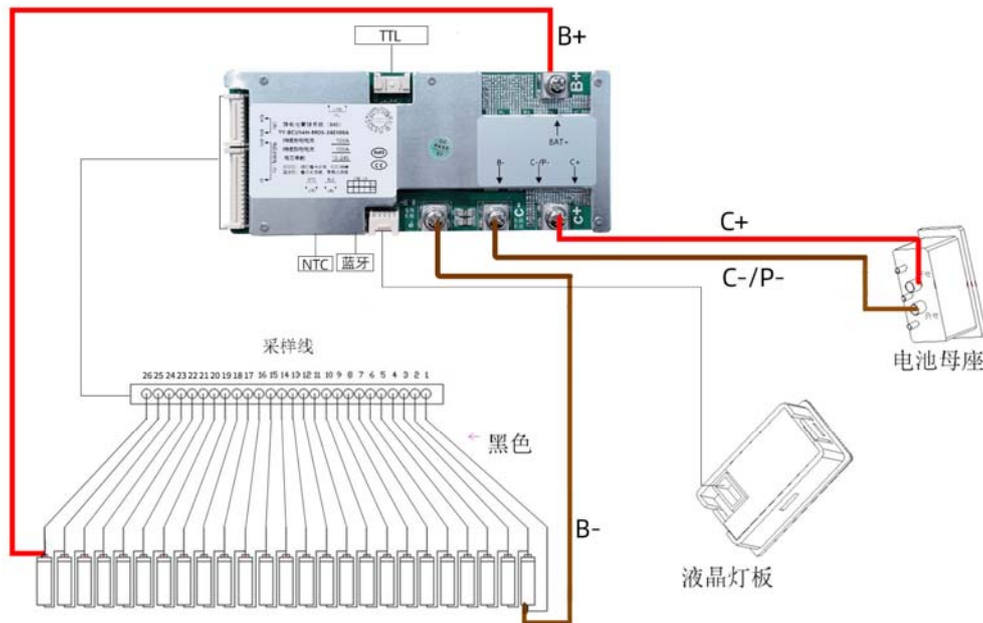
充电请求状态	充电请求电流	备注
快充模式	0.2C	可定制
浮充模式	0.05C	可定制
充电完成	0C	

单串电压低于过压恢复值，进入快充模式 0.2C 充电
单串电压高于过压恢复值，涓流模式 0.05C

4. BMS 接线框图和引脚含义

4.1 BMS 引脚定义图

接线框图





4.2 BMS 接线引脚表

座子名称	引脚序号	引脚名称	功能	接线说明
温度接口 J9	1	NTC1_L	温度 NTC1	温度采样线，200mm/300mm/500mm
	2	NTC1_H		
	3	NTC2_L	温度 NTC2	温度采样线，200mm/300mm/500mm
	4	NTC2_H		
灯板接口 J3	1		内部使用	和灯板对接
	2			
	3			
	4			
	5			
	6	RST	复位信号	与 GND 短接复位 BMS
	7		内部使用	和灯板对接
	8			
	9	KEY	按键信号	灯板上的按键信号，按下与 GND 短接

	10	GND	GND	GND
TTL 接口 J13	1		空	
	2		空	
	3	GND		GND
	4	TTL RX		TTL RX 发送信号
	5	TTL TX		TTL TX 接收信号
蓝牙接口 J6	1	RXD	单片机接收	对接蓝牙模块
	2	TXD	单片机发送	
	3		空	
	4	GND	GND	
	5	3.3V	蓝牙电源	
采样线接口 J5	1	B0		电池总负
	2	B1		第 1 节电池正
	3	B2		第 2 节电池正
	4	B3		第 3 节电池正
	5	B4		第 4 节电池正
	6	B5		第 5 节电池正
	7	B6		第 6 节电池正
	8	B7		第 7 节电池正
	9	B8		第 8 节电池正
	10	B9		第 9 节电池正
	11	B10		第 10 节电池正
	12	B11		第 11 节电池正
	13	B12		第 12 节电池正
	14	B13		第 13 节电池正
	15	B14		第 14 节电池正
	16	B15		第 15 节电池正
采样线接口 J8	17	B16		第 16 节电池正
	18	B17		第 17 节电池正
	19	B18		第 18 节电池正
	20	B19		第 19 节电池正
	21	B20		第 20 节电池正
	22	B21		第 21 节电池正
	23	B22		第 22 节电池正
	24	B23		第 23 节电池正
	25	B24		第 24 节电池正
	26	VBAT+		最高串电池正

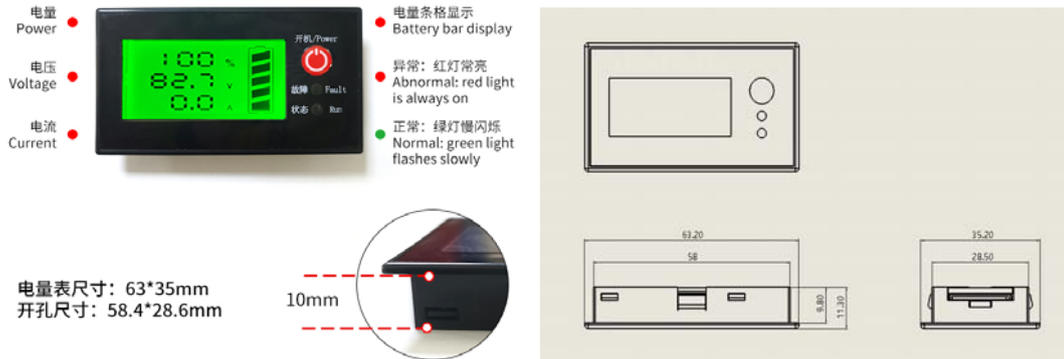
5.灯板选型说明

5.1 液晶灯板功能说明

- 彦阳液晶灯板集成了按键开关、硬复位按键、状态指示灯、BMS 基本信息的显示。

- 可显示内容有：充电状态、放电状态、故障报警和总电压、电流、SOC。
- 指示灯：状态指示灯、故障指示灯。
- 绿色运行指示灯在 BMS 处于空闲或放电模式时表现为慢闪状态，充电模式则常亮。当发生故障后，红色故障指示灯常亮。
 - ① 绿灯慢闪正常；
 - ② 绿灯常亮，BMS 处于充电模式；
 - ③ 红灯常亮，代表有故障，需要检查参数是否设置正确；
 - ④ 交替闪，代表 BMS 里的程序固件丢失或正在升级。

5.1.1 液晶灯板开孔尺寸



电量表尺寸: 63*35mm
开孔尺寸: 58.4*28.6mm

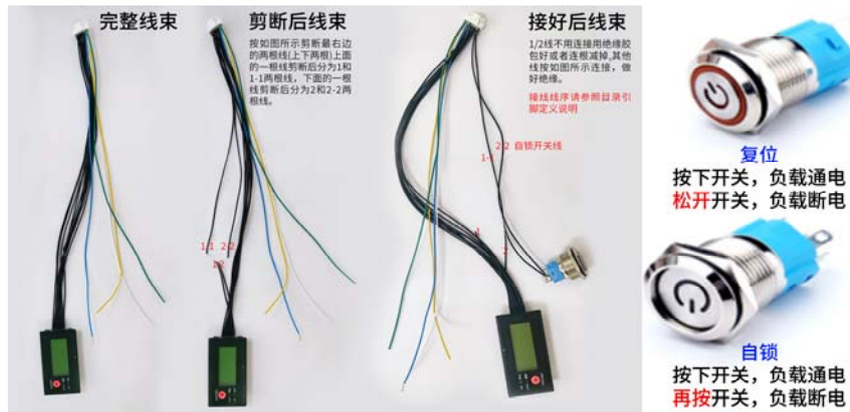
产品型号: YY-M-SOC-SGMT-(RS)-BIG

5.1.2 液晶灯板按键功能说明

- 如何唤醒液晶灯板及指示灯：灯板熄灭后，按下按键点亮灯板。
- 如何进入低功耗休眠模式：灯板点亮时，按下按键不松手，此时绿色运行灯常亮，约 3S 后运行灯熄灭，此时松开按键，则灯板熄灭、充放电口断开、设备进入低功耗休眠模式。
- 低功耗模式进入运行模式：低功耗休眠模式下，按下按键，设备被唤醒，点亮灯板，充放电口吸合。
- 如何进入储运模式：灯板点亮时，按下按键不松手，此时绿色运行灯常亮，约 3S 后运行灯熄灭，继续不松手，运行灯再次点亮待 6 秒后熄灭，此时松开按键，充放电口关闭，设备进入极低功耗模式，按键再无任何反应，仅支持充电唤醒、硬复位唤醒。
- 液晶灯板配置：若要使用液晶灯板，需要在上位机或者蓝牙 app 里将灯板类型设置成“液晶灯板”（通用版本默认出厂就是此配置）。
- 液晶灯板常亮配置：此项功能只能在上位机里将自动休眠设置为“关闭”以及灯板自动熄灭设置为“关闭”。

5.1.3 液晶灯板外接自锁按键或复位按键

默认为自复位按键模式。在自行接线为自锁按键后，需要在 APP 或上位机里将对应的按键开关设置为“自锁”才能正常使用。接线指导如下文所示，具体线序定义可参照“4.BMS 接线引脚定义”中 J3 座子的 13/14 引脚。

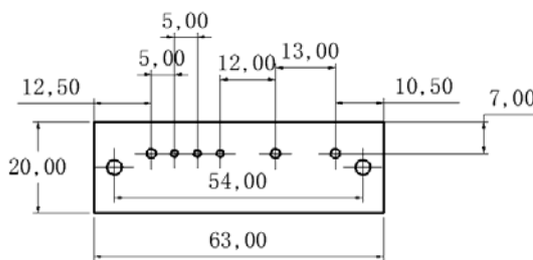


5.2 LED 灯板

5.2.1 功能说明

LED 灯板具有电量显示功能以及 BMS 工作状态显示功能。

5.2.2 开孔尺寸



5.2.3 指示灯说明

状态	正常/告警/保护	RUN	ALM	电量指示 LED				说明
		●	●	●	●	●	●	
关机	休眠	灭	灭	灭	灭	灭	灭	全灭
待机	正常	闪 1	灭	依据电量显示				待机状态
	告警	闪 1	闪 3					模块低压
充电	正常	常亮	灭	依据电量显示				最高电量 LED 闪动 (闪 2), 过充告警 ALM 不闪烁
	告警	常亮	闪 3					若无市电, 指示灯为待机状态
	过充保护	常亮	灭	常亮	停止充电			
	温度、过流、失效保护	灭	常亮	灭	停止充电			
放电	正常	闪 3	灭	依据电量显示				
	告警	闪 3	闪 3					
	欠压保护	灭	灭	灭	停止放电			
	温度、过流、短路、反接、失效保护	灭	常亮	灭	停止放电			
失效		灭	常亮	灭	停止充放电			

5.2.4 接口说明



产品型号: YY-M-DIPILED-KEYLED

- YY-M-DIPILED-KEYLED 标注的 J1 座子与 BMS 的 J3 座子通过功能线直接对接即可。
- YY-M-DIPILED-KEYLED 标注的 J2 座子支持外接开关, 具体接线要求如下。

J2

编号	功能	接线说明
1	ACC	接自锁/自复位开关
2	GND	接自锁/自复位开关
3	LED+	接按键灯+
4	GND	接按键灯 GND

5.2.5 显示屏产品选型说明

序号	名称	功能	产品型号	备注
1	4.3 寸触摸彩色液	电量电压显示	YY-LCD-DW-LCD4.3	下面链接为具体显示说明
2	12864 黑白液晶屏	电量电压显示	YY-LCD-ZL-LCD128*64	

[显示屏产品选型说明.pdf](#)

6. 通讯说明

6.1 RS485 通讯说明

使用彦阳公司 PC 端上位机软件，可以通过 RS485 总线查看到 BMS 详细参数信息。

RS485 波特率为 9600，modbus 协议。如下页面是 RS485 参数信息监控页面，详细的通讯协议请联系业务员。



下面附件为上位机使用说明

[武汉彦阳物联-RS485 上位机使用说明.pdf](#)

6.2 CAN 通讯说明

查看 CAN 总线上的 BMS 信息，需要打开对应 CAN 设备的监控软件获取 CAN 数据帧，CAN 默认波特率 500K（可定制），详细的通讯协议请联系业务员。

CAN 总线默认带 120 欧终端电阻。

6.3 蓝牙通讯说明

到华为、小米、应用宝、OPPO 应用商店搜索：彦阳 BMS，下载当前最新彦阳 APP。

在打开 APP 扫描蓝牙时，请注意必须同步打开位置信息或者 GPS 开关才能搜索到蓝牙。
使用 APP 连接 BMS 时，需要预先打开手机 GPS 定位。


IOS苹果软件
苹果应用商城搜索
彦阳 BMS即可下载
软件内支持切换中英文显示
视频教程免费观看


Android安卓软件
安卓应用商城搜索
彦阳 BMS即可下载
软件内支持切换中英文显示
视频教程免费观看


applet小程序
小程序搜索彦阳 BMS
免下载即可直接进入
小程序支持切换中英文显示
扫码可直接进入



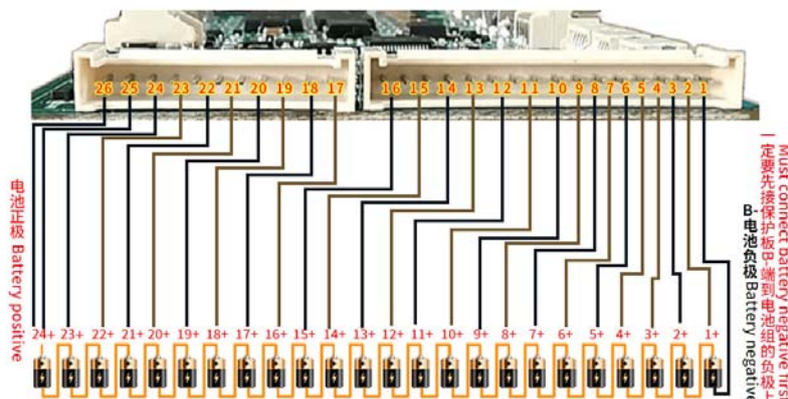




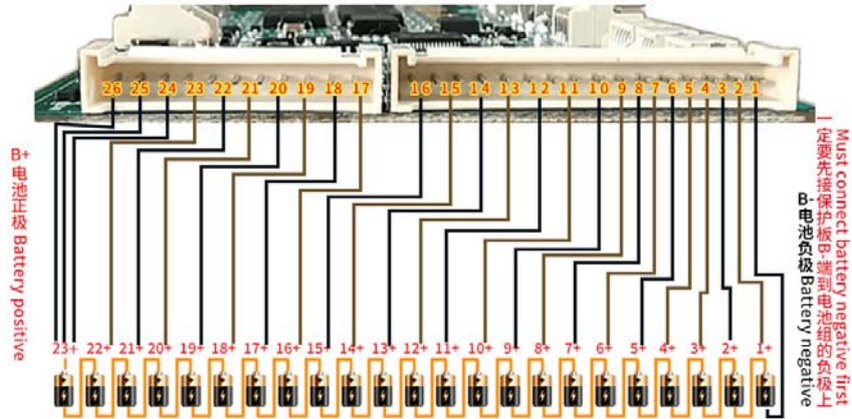
7.采样线接线说明

支持 10-24 串，如需接 24 串以下需要将采样线短接

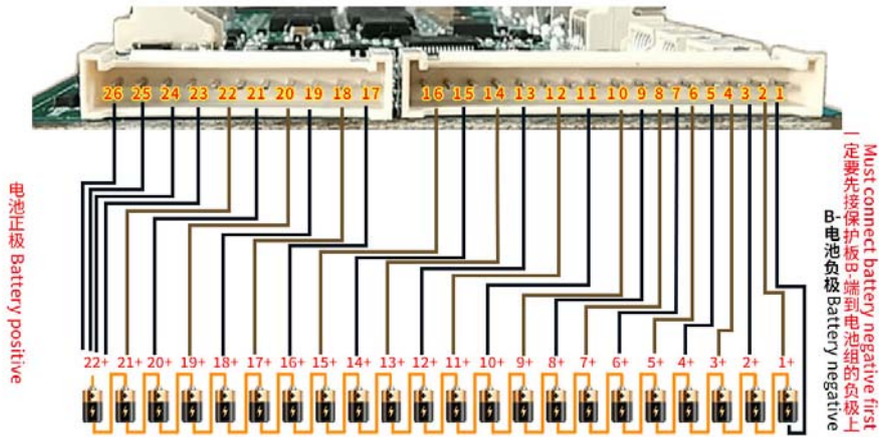
24S接线图



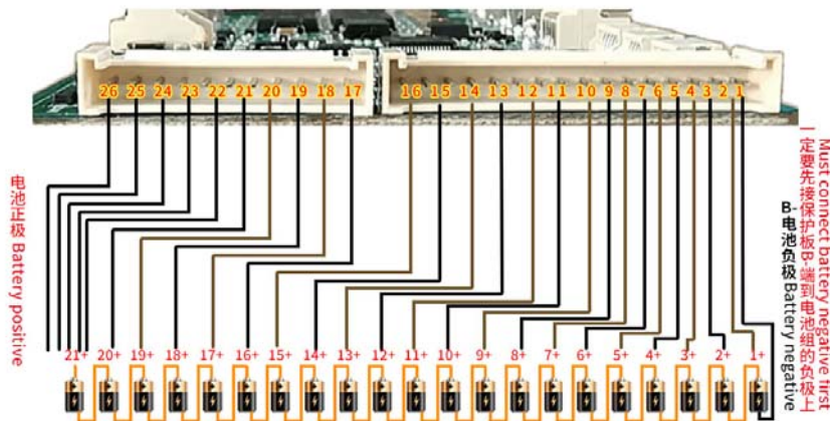
23S接线图



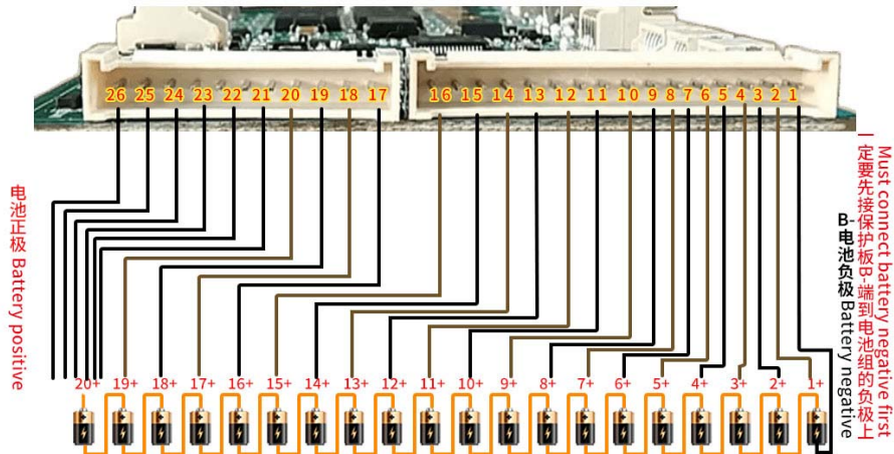
22S接线图



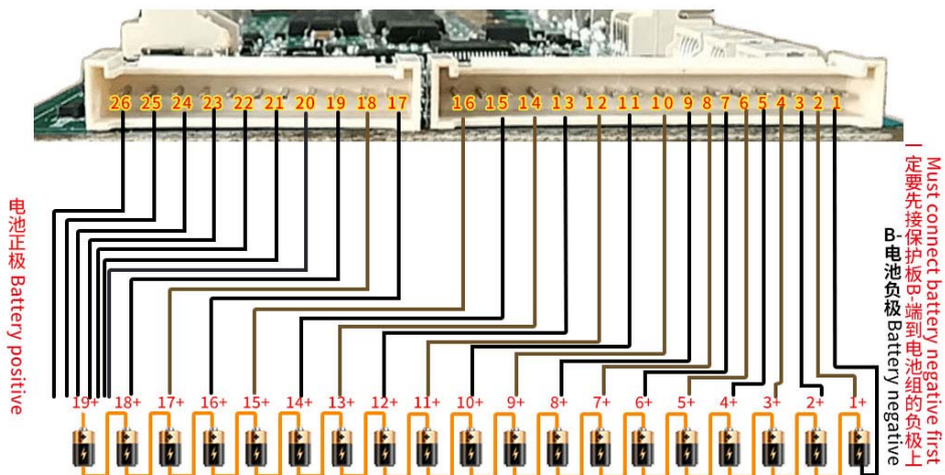
21S接线图



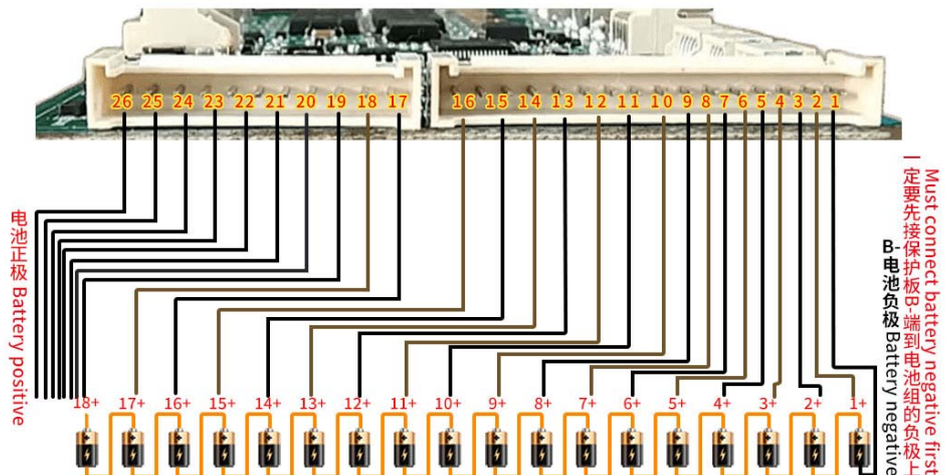
20S接线图



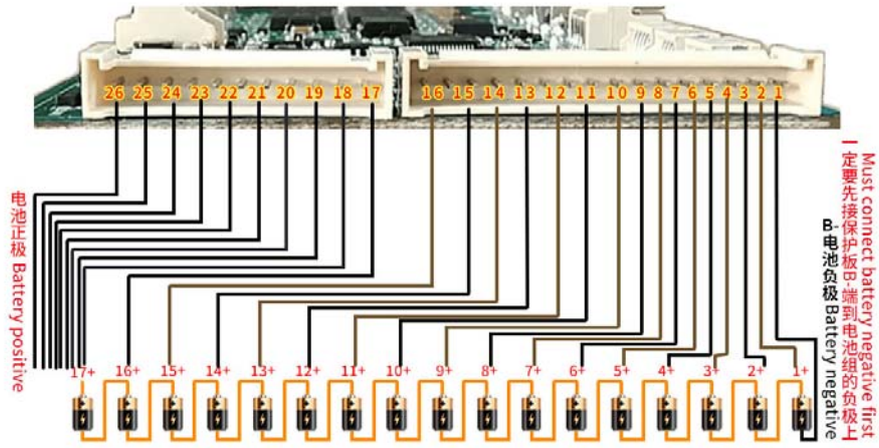
19S接线图



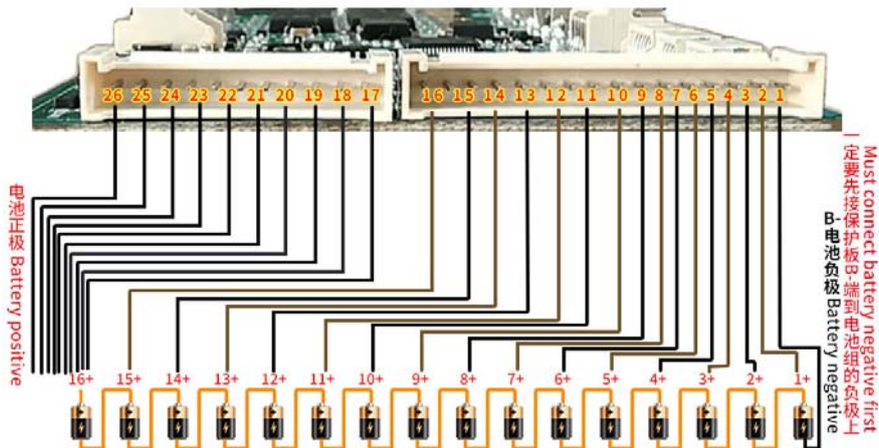
18S接线图



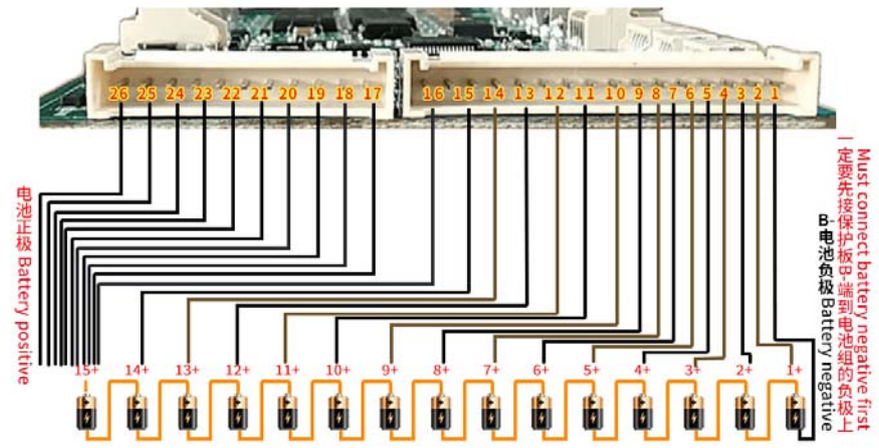
17S接线图



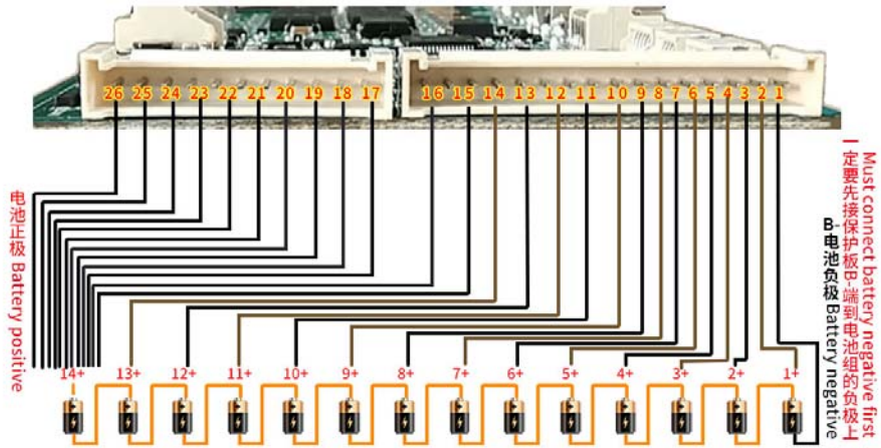
16S接线图



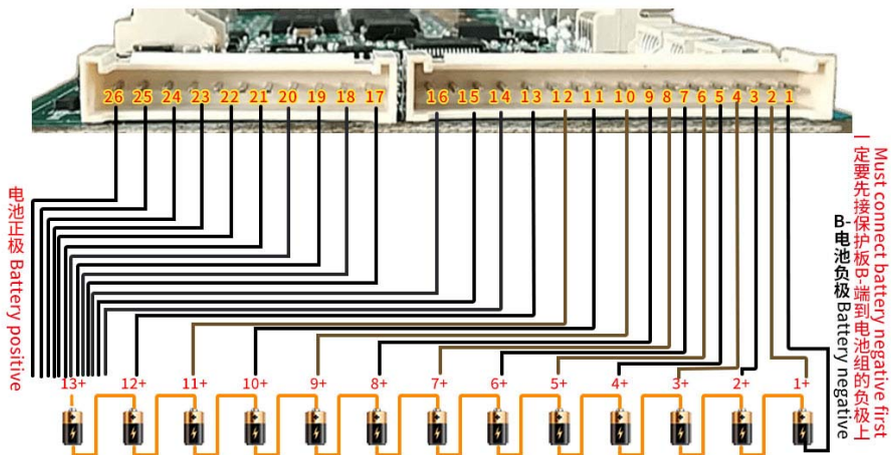
15S接线图



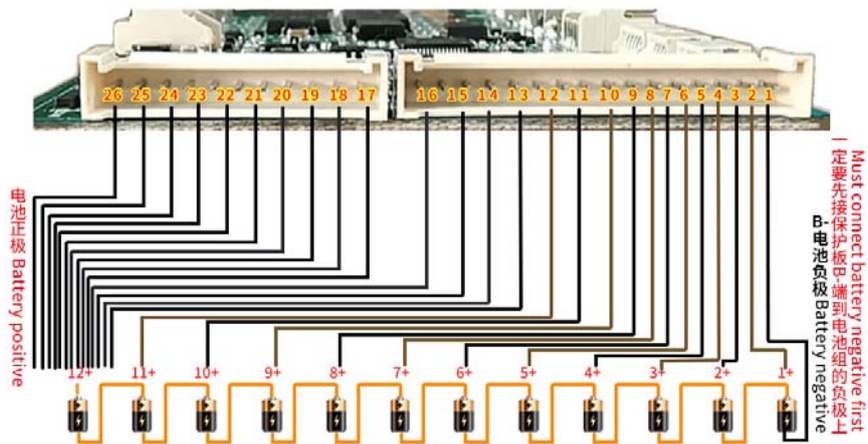
14S接线图



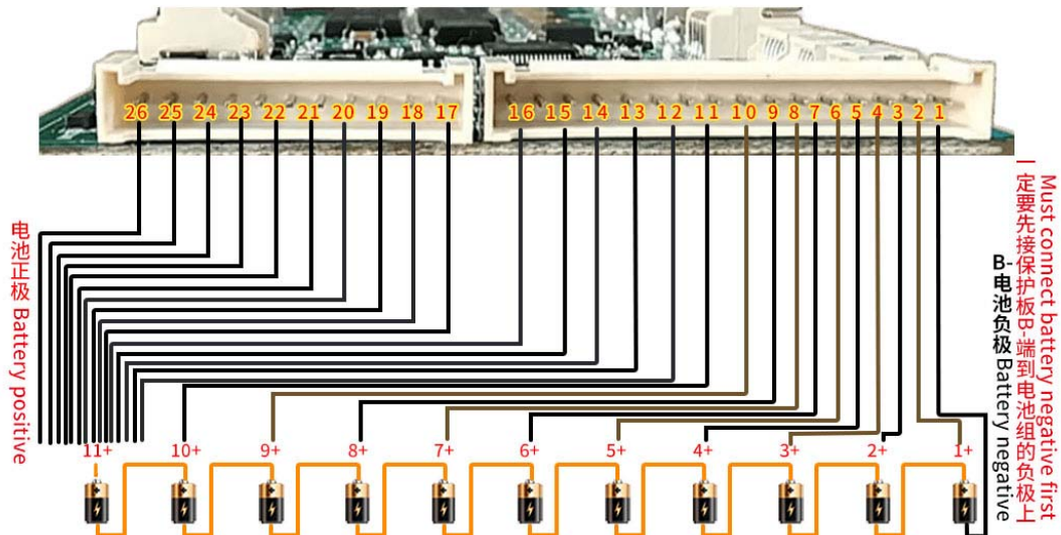
13S接线图



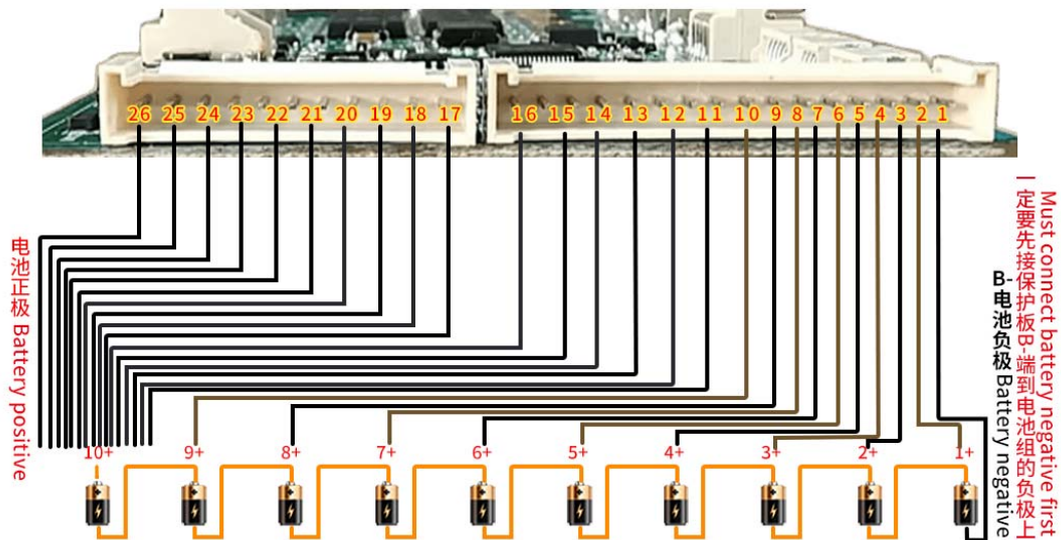
12S接线图



11S接线图



10S接线图



8.选配功能以及配件

8.1 GPS 功能说明

支持 GPS 远程监控和数据修改。GPS 和蓝牙不能同时使用，只能二选一。



8.2 GPS 接线说明

GPS 可以与 BMS 直接对插。若不支持直接对插，则需要单独接线。线束颜色分别为：红/黑/白/黄，接线方式为：红色是 GPS 供电正极，黑色是 GPS 供电负极，黄色线接 G-TX，白色线接 G-RX。



接线方式		
颜色	功能	接线
红色	GPS 供电正极	V-GPS
黑色	GND	GND
白色	通讯	G-RX
黄色	通讯	G-TX

9. 注意事项以及常见故障排查

故障码	问题类型	问题现象以及排查方法	注意事项
1	常见接线问题	BMS 所支持的串数是一个范围值，若接标称串数以下，则采样线需短接，详情请参照目录 7 的采样线接线说明。	严格按照接线图接线。

2	短接错误	例如 20 串的 BMS 接 17 串，则需要短接。短接后需要修改串数才能正常使用。若修改后还是发现有电压显示为 0，则需要连接彦阳 APP 设置串数为 17，如设置后还是发现电压异常，则先将串数设置为标称串数，再检查是否为短接串没有电压。	
3	B-/C-焊接问题	在 BMS 的 B-/C-/P-焊盘上焊接要注意：不要将焊锡连接到 MOS 引脚，会影响充放电 MOS 的正常开关。	焊接技巧：尽量使用大功率的烙铁（150-500W），在焊接前给焊盘和动力线镀锡，然后再焊接。
4	通讯线连接问题	通讯线严格按车型对照图连接。通讯线连接过程中建议以母座的正负极方向为参照确定方向。	连接技巧：通讯线的连接方向，以正负极方向为参照，尽量避免从颜色来确定接线方向。焊接时也要注意，避免锡珠过大，误碰到 C-或者总正上。可以使用彦阳通讯检测仪，对电池进行通讯检测。
5	配件连接	液晶灯板和蓝牙建议连接。液晶灯板上有开关按键和硬件复位按键，可以在紧急情况下使用。蓝牙可连接彦阳 APP，查看 BMS 的实时数据。温度线连接后 BMS 才能正常使用。	温度线必须连接。
6	APP 设置	当线束连接完成后，需要下载彦阳 APP 连接 BMS 蓝牙去设置电池类型、电池串数、通讯协议（根据车型）等数据。	
7	保护功能	当触发保护后，可以连接彦阳 APP 查看故障信息，如果需要紧急使用，可在参数设置中重启 BMS。如时间充足可联系彦阳工作人员进行问题排查。	紧急情况下可在彦阳 APP 的服务--参数设置中点击设备重启。失效类保护无法通过重启消除。
如有其他问题，请联系彦阳工作人员提供技术支持。			