

户储保护板-产品介绍 VKPGA-16S200A-LC10A-F0



版本: V1.6.1

日期: 2025/07/03

深圳问鼎新能源技术有限公司

文件更改摘要

日期	版本号	修订说明	制定人	核准人
2023/10/31	V1. 1	第一版	韦莉莉	
2023/11/15	V1. 2	配件清单升级	韦莉莉	
2024/01/08	V1. 3	更新并机接口定义	邓伟雄	
2024/06/07	V1. 4	更新逆变器协议支持列表和 CAN 并机操作说明	邓伟雄	
2024/11/07	V1. 5	更新逆变器协议支持列表和 CAN 并机操作说明	邓伟雄	
2024/12/12	V1. 6	更新逆变器通讯接口定义,新增 CAN 并机总线的末端电阻 自动切换功能	邓伟雄	
2025/07/03	V1. 6. 1	更新页眉 LOGO 及排版格式,内容无实质性修改	罗漫	



产品信息

客户名称					
客户型号					
客户料号					
产品型号		VKP	GA-16S200A-LC1	0 A -F0	
版本			V1. 6. 1		
日期			2025-07-03		
	序号	名称		型号	数量
	1	16S200A 分体保护板 (CAN 并机)	VKPGA-16S200A-LC10A-F0 (BHB135)		1pc.
	2	弱电开关线	2.54mm 间距 单头 XP HOUSing 26AWG 另一头浸锡长度 3mm 线长 50cm(XCO70)		
	3	动力连接线(B+)	动力连接线 B+电剂	1pc.	
产品清单(标配)	4	温度采集线	温度采集线(水溜	1pc.	
	5	电压采集线 BCO~8	电压采集线 0-	1pc.	
	6	电压采集线 BC9 [~] 16	电压采集线 9-1	1pc.	
	7	CAN 并机分体板 VKCA2	VKCA2_V1R2(带火	丁,无 WIFI Host) (FTB040)	1pc.
	8	端子板连接线		带扣排线 2*10=20PIN FC20P 0mm 长(XC250)	1pc.
	9	LED 灯连接线(50CM)		i 6pPin 双头同向,定制长度 50CM (XC017)	1pc.
问鼎 BMS		客户确认			
制定:			审查:		
核准:			核准:		

产品功能配置表

	序号	功能	定义描述	备注	客户 选择		
	1	存储	数据记录>1 万条				
	2	充电限流	10A(定义: 电流>80A 开启)默认不使能				
	3	反接保护	标配				
	4	弱电开关					
	5	蜂鸣器	标配				
标配	6	LED 灯	6 个 LED 灯 (定义: 1 个 ALM; 1 个 RUN; 4 个 SOC 指示)				
功	7	复位按键	1 个复位按键(定义:长按 4S BMS 复位)				
能	8	RTC 时间	标配				
	9	USB 通讯	USB TYPE B 方口(定义:上位机接口和软件升级接口)				
	10	RS485	RS485 标配(定义: 逆变器通讯口)				
	11	CAN-1	标配(定义: 逆变器通讯口)				
	12	12 CAN-2 标配(定义: 电池包并机口)					
	13	预充功能	标配				
	14	唤醒功能	标配(定义:实现充电唤醒)				
	1	显示屏	三寸 LCD 显示屏				
	2	干接点	双路(定义:干接点1常开,故障保护时闭合; 干接点2常开,低电量告警闭合)				
选	3	支持低串电芯	支持 8 [~] 15 串电芯电池包	需定制软硬件			
配功	4	加热功能	提供电池供电加热膜接口,控制开启关闭	需定制软硬件			
能	5	二次保护	提供电池供电继电器接口,实现二次保护功能	需定制软硬件			
	6	WIFI 模块	提供 WIFI 功能和云平台功能	需定制软硬件			
	7	防盗窃模块	防盗窃功能,配合云平台实现远程提醒	需定制软硬件			

客户新增需求:

客户签字确认:



目录

产品	信息	3
产品	功能	配置表3
-,	简介	7
二、	功쉵	· 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
三、	功育	能示意框图7
四、	环境	 意要求
五、	电气	ξ特性ε
	5. 1.	基本参数设置8
	5. 2.	LED 指示说明10
	5. 3.	蜂鸣器动作说明10
	5. 4.	弱电开关说明 10
	5. 5.	休眠及唤醒11
	5. 6.	充电限流功能
	5. 7.	加热或散热功能(预留)11
六、	通信	言说明
	6. 1.	USB 通信
	6. 2.	RS485 通信11
	6. 3.	CAN 通信11
七、	电磁	滋兼容性
	7. 1.	静电放电抗扰性12
	7. 2.	传导骚扰限值12
	7. 3.	辐射骚扰限值12

1	1	目.	D	N /	rC
14	η.	折	\mathbf{B}	IV.	IJ

16 串磷酸铁锂

	7.4. 浪涌(冲击)抗扰性	12
八、	接口定义	12
	8.1. 通信接口图示	12
	8. 2. 电气接口定义	13
	8.3. 安装连接说明	14
九、	协议支持	15
+,	实物图与尺寸图	16
	10.1. 主控板标配图	16
	10. 2. 主板尺寸图	16
	10.3. 端子板标配图	17
	10.4. 端子板尺寸图	17
+-	-、 使用注意事项	18
附表	_	18

一、简介

随着铁锂电池在通信行业的广泛应用,对电池管理系统也提出了高性能、高可靠性及高性价比等要求。本产品是专门针对家庭/后备电池设计的 BMS,采用集成化的设计,将采集、管理、通信等功能集成于一体,可广泛应用在室内室外。

二、功能特性

- 高集成模拟前端
- ▶ 隔离电源电路
- ▶ 集成串口 IC
- ▶ 高电压精度(≤10mV)
- ▶ 高电流精度(≤2‰FS)
- ▶ 4路电池温度检测(≤2°C)
- ▶ SOC 估算功能
- ▶ SOH 估算功能
- ▶ 短路保护功能
- 120000

- ▶ 可调过流保护
- > 具有多种休眠及唤醒方式
- ▶ 低功耗
- ➤ RS485/CAN通信
- ▶ 参数可调设置
- ▶ 数据刷新时间间隔(周期)≤2秒
- ▶ LED 状态指示功能
- > 具有充电均衡功能
- ➤ SOC 精度(≤5%@50%容量量程以上)
- ➢ 并机数据透传,通过主机可访问任意从机 ➢ OTA 可通过主机批量或指定地址升级从机

三、功能示意框图

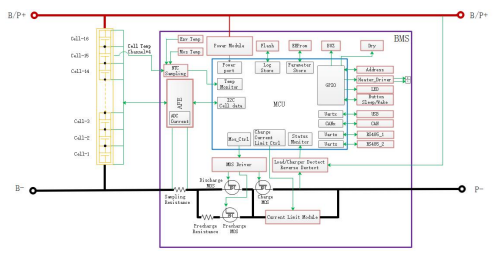


图3-1 功能框图

四、环境要求

项目	参数	单位
工作温度	−20~75	°C
储存温度	−20∼75	°C
工作湿度	≪85	%RH
储存湿度	≤ 95	%RH
温度测量	-40~125	°C
大气压力	70 [~] 106	kPa

表4-1 环境要求



五、电气特性

5.1.基本参数设置

注: 以下参数除特殊注明以外,均为 25℃环境温度下测试。BMS 对单体电池电压测量范围 $0\sim5V$,总电压测量范围范围 $0\sim60V$ 。充放电温升均不应超过 75℃

序号	j	指标项目	出厂默认参数	是否可设	备注	
		单体过充告警电压	3550±10mV	可设		
	单体过充保护	单体过充保护电压		可设		
		单体过充保护延时	1000mS	可设		
1	单/大\+\□/只+\\\@	单体过充保护解除电压	3450±10mV	可设		
	単体过压保护解 除	容量解除	S0C≤96%	可设		
	Pix.	放电解除	放电电流 >	1A		
		单体过放告警电压	2700±10mV	可设		
	单体过放保护	单体过放保护电压	2600±10mV	可设		
2		单体过放保护延时	2000mS	可设		
	单体过放保护	单体过放保护解除电压	2800±10mV	可设		
	解除	有充电时解除	接入充电器可测			
		总体过充告警电压	56. 00V	可设		
	总体过充保护	总体过充保护电压	57. 60V	可设		
		总体过充保护延时	1000mS	可设		
	总体过压保护	总体过充保护解除电压	54. 40V	可设		
3		容量解除	S0C≪96%	可设		
	解除	放电解除	放电电流 > 1A			
		总体过放告警电压	44. 00V	可设		
	总体过放保护	总体过放保护电压	42. 40V	可设		
4		总体过放保护延时	2000mS	可设		
	总体过放保护	总体过放保护解除电压	45. 60V	可设		
	解除	有充电时解除	接入充电器可激活			
		充电过流告警电流	205A±1A	可设		
	充电过流保护	充电过流保护电流	210A±1A	可设	连续出现 10 次,将	
5		充电过流保护延时	2000mS	可设	锁定该状态,不再自	
	充电过流保护	自动解除	充电电流 < 200A 5min	动解除		
	解除	放电解除	放电电流 >	1A		
		放电过流1告警电流	205±1A	可设		
	放电过流1保护	放电过流1保护电流	215±1A	可设	连续出现 3 次,将锁	
6		放电过流1保护延时	1000mS	可设	定该状态,不再自动	
	放电过流 1	自动解除	放电电流 < 200A 5min	后自动解除	解除	
	保护解除	充电解除	充电电流 >	1A		
	放电过流 2	放电过流2保护电流	225A	可设	出现 3 次将锁	
	双电起派 2	放电过流2保护延时	1000mS	可设	正现 3 次符项 定该状态, 不再自动	
7	放电过流 2	自动解除			「 た	
	保护解除	充电解除	充电电流 >	1A	- 胖原	
8	反接保护		无法自动解除,必须	关机重启		





9 短路保护		短路保护功能	有		连续出现 5 次 将锁定
7	对此"木"	短路保护解除	1min后,短路保	护解除	该状态,不再自动解除
		MOS 高温告警温度	90°C	可设	
10	MOS 高温保护	MOS 高温保护温度	115°C	可设	
		MOS 保护解除温度	50°C	可设	
		充电低温告警温度	0°C	可设	
		充电低温保护温度	−10°C	可设	
		充电低温保护解除温度	5°C	可设	
		充电高温告警温度	55°C	可设	
		充电高温保护温度	65°C	可设	
		充电高温保护解除温度	50°C	可设	
		放电低温告警温度	-0°C	可设	
	电芯温度保护	放电低温保护温度	−20°C	可设	
11	电心温及体"	放电低温保护解除温度	5°C	可设	
		放电高温告警温度	50°C	可设	
		放电高温保护温度	65°C	可设	
		放电高温保护解除温度	50°C	可设	
		环境低温告警温度	−10°C	可设	
		环境低温保护温度	−20°C	可设	
12	环境温度告警	环境低温保护解除温度	−10°C	可设	
12	外况	环境高温告警温度	60°C	可设	
		环境高温保护温度	70°C	可设	
		环境高温保护解除温度	50°C	可设	
13	消耗电流	工作时自耗电电流	≤15mA		
13	月和电池	低功耗模式电流	≤1mA		
1.4	+石 第三十十 会と	均衡开启电压	3400mV	可设	单体间压差大于1
14	均衡功能	开启压差	50mV	可设	时,不应启动均衡
15	容量默认设置	低电量告警	SOC<5%	可设	充电时不告警
14	/	休眠电压	2600mV	可设	
16	休眠功能	延迟时间	10min	可设	
17	电芯失效保护	单体压差	压差>800)mV	不允许充放电
10	满充判断	满充电压	58. 4V		
18	神元が四	截止电流	0. 5A		

表5-1 参数配置



5. 2. LED 指示说明 闪灯方式定义

备注:可通过上位机使能或禁止 LED 指示灯告警, 出厂默认为使能的。

运行方式	亮(秒)	灭(秒)
闪1	0. 5	3. 5
闪2	0. 5	0. 5
5以	0. 5	1. 5

表5-2 闪灯模式

5.2.1. 4个SOC指示灯

各个状态下的闪灯方式定义:

4±+	工器 / 上数 / 归込	运行灯	4- 株元	电量灯					<i>4</i> 7 \ →	
状态	状态 正常/告警/保护		告警灯	25%	50%	75%	100%		_	备注
关机	休眠	灭	灭	灭	灭	灭	灭			
	正常	闪1	灭							待机状态
待机	告警	闪1	闪3		依据电量指示				所有告警和保护	
	口言	1/31	- υγγο -						P41 P45	
	电芯故障	闪2	闪2	闪2	灭	灭	灭			停止充放电
	充放电MOS故障	闪2	闪2	灭	闪2	灭	灭			停止充放电
	AFE故障	闪2	闪2	灭	灭	闪2	灭			停止充放电
失效	电流采样电阻故障	闪2	闪2	灭	灭	灭	闪2			停止充放电
	电压故障	闪2	闪2	灭	灭	灭	灭			停止充放电
	反接故障	闪2	闪2	灭	灭	灭	灭			停止充放电
	短路	闪2	闪2	闪2	闪2	闪2	闪2			停止充放电

表 5-3 4800 闪灯含义

状态	充电				充电 放电/待机			
容量指示灯	LED1	LED2	LED3	LED4	LED1	LED2	LED3	LED4
0%~25%	闪2	灭	灭	灭	常亮	灭	灭	灭
25%~50%	常亮	闪2	灭	灭	常亮	常亮	灭	灭
50%~75%	常亮	常亮	闪2	灭	常亮	常亮	常亮	灭
75%~100%	常亮	常亮	常亮	闪2	常亮	常亮	常亮	常亮
运行灯	常亮				闪3			

表5-4 4SOC容量表现方式

5.3. 蜂鸣器动作说明

- (1) 开机上电, 蜂鸣器长鸣一声;
- (2) 关机休眠, 蜂鸣器短鸣一声;
- (3) 短路保护时, 蜂鸣器每隔 2S 鸣叫一声, 短路保护 3 次锁定后, 蜂鸣器不再鸣叫; 蜂鸣器功能可通过上位机使能或禁止, 出厂默认是禁止的;
 - (4) 蜂鸣器功能禁止时,在保护板告警和保护时(短路和反接保护除外),蜂鸣器不工作;

5.4. 弱电开关说明

- (1) 当弱电开关常闭状态, BMS 保护板正常工作。
- (2) 当弱电开关常开状态, BMS 保护板关机。



5. 5. 休眠及唤醒

5.5.1. 休眠

为了降低整个系统的功耗,系统具有休眠功能,当满足以下条件时,系统将进入休眠模式:

- (1)单体过放保护 5 分钟仍未解除(可设置)。
- (2) 待机状态持续时间达到 24 小时(无通讯、无充放电、无充电机接入,可设置)。

5.5.2. 唤醒

结合实际情况,为了方便使用,系统提供了多种不同的唤醒方式:

- (1) 充电唤醒:接入充电器,充电机电压大于 36V;
- (2) 自动唤醒: 自动唤醒使能,且配置时间大于0,非按键手动关机或者低电量关机;

5. 6. 充电限流功能

- (1)保护板具有充电限流功能,充电限流为 10±1A, 用户可通过上位机设置限流启动条件和限流功能的开启和关闭。
- (2) 充电限流默认启动条件为充电电流大于80A(可设置),进入限流模式后,充电电流小于2A,或者10分钟后自动退出限流模式。

5.7. 加热或散热功能(预留)

- (1)保护板预留充放电加热控制功能(默认不提供),BMS实时监控电芯温度,当电芯温度最小值低于加热开启温度时,保护板启动加热功能,当所有电芯温度达到加热关闭温度时,加热功能关闭;
- (2) 保护板预留充放电散热控制功能(默认不提供),BMS 实时监控电芯温度,当电芯温度最高值大于散热开启温度时,保护板启动散热功能,当所有电芯温度达到散热关闭温度时,散热功能关闭;
 - (3) 加热功能最大输出电流为 3A, 即 48V 时最大负载能力为 150W;
- (4) 加热与散热功能共用一个控制输出脚,同时只能提供其中一种功能(默认是加热),可以通过用户特性 配置该控制脚的功能。

六、通信说明

6. 1. USB 通信

USB接口采用 TYPE B 端口,BMS 可以通过该接口与上位机进行通讯,从而在上位机端监控电池的各种信息,包括电池电压、电流、温度、状态、SOC、SOH 及电池生产信息等,默认波特率为 115200bps。

6. 2. RS485 诵信

具有 1 路 RS485 接口,为单端 RJ45 网络端口,主要用于电池组与逆变器间的数据交互,默认波特率为9600bps。

6.3. CAN 通信

具有 2 路 CAN 通信接口:

- 6.3.1. CAN-1 为单端 RJ45 网络端口,主要用于电池组与逆变器间的数据交互,默认波特率为 500K;
- **6.3.2.** CAN-2 为双端 RJ45 网络端口,用于电池组的级联并机之间的数据交互,目前并机接口最多可支持 32 组电池进行并机操作。

七、电磁兼容性

7.1. 静电放电抗扰性

满足 GB/T 17626.2-2018 等级 4 的要求,接触 8KV,空气 15KV;试验后能正常工作。

7.2. 传导骚扰限值

满足传导骚扰限值应符合表 7-1 的要求(引自 GB 9254-2008 中第 5.1 条中表 1);试验后能正常工作。

频率范围 / MHz	限值 / dB(μV)			
列平沙田 / MIZ	准峰值	平均值		
0. 15~0. 50	79	66		
0.50~30	73	60		

表 7-1 传导骚扰限值

7.3.辐射骚扰限值

满足辐射骚扰限值应符合表 7-2 的要求(引自 GB 9254-2008 中第 6.1 条中表 5);试验后能正常工作。

频率范围 / MHz	准峰值限值 / dB(μV / m)
30~230	40
230~1000	47

表 7-2 辐射骚扰限值

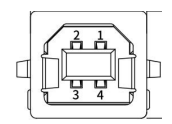
7.4. 浪涌(冲击)抗扰性

通信端口和电源端口应采用相应的隔离措施, 通信端口线对线应满足 GB/T 17626.5-2019 等级 2 (开路试验电压 0.5kV) 的要求,线对地应满足 GB/T 17626.5-2019 等级 2 (开路试验电压 1kV) 的要求;电源端口线对线应满足 GB/T 17626.5-2019 等级 4 (开路试验电压 2kV) 的要求,线对地应满足 GB/T 17626.5-2019 等级 4 (开路试验电压 4kV) 的要求。

八、接口定义

8.1. 通信接口图示

8.1.1. USB 通讯端口定义(接上位机)

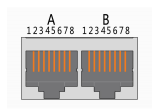


接口	定义说明			
	PIN 1	VBUS		
Х7	PIN 2	D-		
通讯端口定义	PIN 3	D+		
	PIN 4	GND		

表 8-1 RS232 端口定义



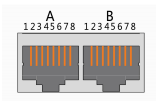
8.1.2. CAN-2 通讯接口定义



接口		定义说明			定义说	明
		PIN 1	CAN2-L		PIN 1	CAN2-L
		PIN 2	CAN2-H	B部分 CAN-2 IN接口	PIN 2	CAN2-H
	A部分	PIN 3	NC(空)		PIN 3	NC(空)
X2	. His 23	PIN 4	NC(空)		PIN 4	NC(空)
通讯端口定义	CAN-2	PIN 5	自动编址 OUT-P		PIN 5	自动编址 IN-P
	0UT接口	PIN 6	自动编址 OUT-N		PIN 6	自动编址 IN-N
		PIN 7	NC(空)		PIN 7	NC(空)
		PIN 8	NC(空)		PIN 8	NC(空)

表 8-2 CAN-2 端口定义

8.1.3. RS485 & CAN-1 通讯接口定义



接口	定义说明			定义说明		
		PIN 1	NC(空)		PIN 1	RS485-B
		PIN 2	NC(空)		PIN 2	RS485-A
		PIN 3	CGND		PIN 3	RS485-GND
X1	A部 分	PIN 4	CAN1-H	B部 分	PIN 4	NC(空)
通讯端口定义	讯端口定义 CAN-1接口	PIN 5	CAN1-L	RS485接口	PIN 5	NC(空)
		PIN 6	CGND		PIN 6	RS485-GND
		PIN 7	NC(空)		PIN 7	RS485-A
		PIN 8	NC(空)		PIN 8	RS485-B

8.2. 电气接口定义

接口	定义说明		
B+	BMS 供	电端子,接电池组 B+(总正)	
В-		接电池组 B-(总负)	
P-	接充	5.电器或者负载的负端(P-)	
	接口	定义	
	CN1-1	B0(黑色线)	
CN1 (1#)	CN1-2	B1+	
	CN1-3	B2+	
电芯电压检测接口:1	CN1-4 B3+		
	CN1-5	B4+	
	CN1-6	B5+	
	CN1-7	B6+	

	CN1-8	B7+
	CN1-9	B8+
	接口	定义
	CN2-1	B9- (黑色线)
	CN2-2	B9+
CN2 (2#)	CN2-3	B10+
GNZ (2#)	CN2-4	B11+
电芯电压检测接口: 2	CN2-5	B12+
电心电压检测按口: 2	CN2-6	B13+
	CN2-7	B14+
	CN2-8	B15+
	CN2-9	B16+
	CN2-10	NC (悬空)
	接口	定义
	CN3-1	NTC1+
CN3	CN3-2	NTC1-
GNS	CN3-3	NTC2+
电芯温度检测接口	CN3-4	NTC2-
电心温度恒测接口	CN3-5	NTC3+
	CN3-6	NTC3-
	CN3-7	NTC4+
	CN3-8	NTC4-
Х5	接口	定义
	X5-1	HEAT (加热控制正端)
电加热插座 (预留)	X5-2	P-(加热控制负端)
·		

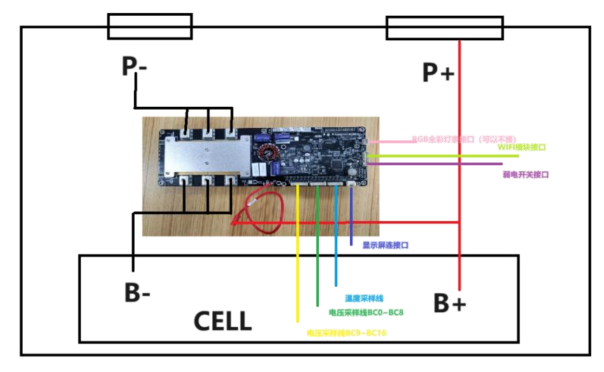
表 8-3 采样线端口定义

8.3. 安装连接说明

8.3.1. 保护板安装和拆除

保护板上电有严格的顺序要求,先焊接 B-、P-,B+、P+,依次由低到高的顺序插接电池采样线连接器,上电后需要充电或按键激活。所有连接线安装好后才能加负载或充电器。

拆除时,先拔掉充电器或负载,依次由高到低的顺序拆卸电池采样线连接器,最后拆卸 B+、P+、B-、P-。PACK 组装安装示意图如下:





8.3.2. 并机接线安装

电池包并机接线示意图如下图 8-1 所示:

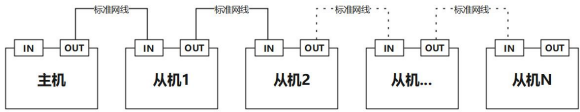


图 8-1 并机接线示意图

CAN 总线为了提高通讯的稳定性,需要在主机的输入和最后一级从机的输出端口接终端电阻(根据现场接线的实际 CAN 总线阻抗而定,典型值为: $120\,\Omega$)。从 V1R5 版本开始的硬件新增了自动控制末端电阻通断的功能,并机时主机可以根据从机数量自动计算需要接入的末端电阻数量,并控制指定从机的末端电阻的接入或断开。

并机接线完毕后,建议所有的设备一同上电开机。如果不能同时开机,则应先开启主机,然后按级联顺序依次开启所有从机(上电顺序会影响从机地址绑定的连续性,所以尽量按级联顺序靠近主机的从机先上电),现在默认的最大从机数量上限为32。

九、协议支持

如第 6 章所述,本保护板的 RS485 和 CAN 通信端口可支持多种逆变器协议,具体协议详见下表;如有新协议需求,可联系公司技术人员定制。

协议	缩写	中文名	RS485 可用	版本	CAN可用	版本
NONE	"NONE"		是	0. 0	是	0.0
VKING	"VKIN"	问鼎	是	1. 0	是	1. 0
VOLTRONIC	"VLTC"	日月元	是	1. 0		
GROWATT	"GRWT"	古瑞瓦特	是	2. 01	是	1. 5
SOLAX	"SOLX"	艾罗	是	1. 2	是	1. 2
LTW	"LTW"	力通威				
PACE	"PACE"	沛城	是	1. 3		
MUST	"MUST"	美世乐	是	1.1	是	1. 0
SRNE	"SRNE"	硕日	是	1. 0		
SMK	"SMK"		是			
AFORE	"AFOR"	艾伏	是	1.0	是	2. 1
GOODWE	"GDWE"	固德威			是	1.5
SOFAR	"SOFA"	首航			是	1. 0
LUXPOWER	"LXPR"	鹏城			是	1. 0
VICTRON	"VICT"				是	1. 0
PYLON	"PYLN"	派能	是	1. 0	是	1.2, 2.0
SOROTEC	"SRTC"	索瑞德			是	1. 0
SMA	"SMA"				是	1. 0
GINLONG	"GNLG"	锦浪			是	1. 0
DONNERGY	"DONN"	大能			是	1. 0
SOLARFAM	"SLFM"					
IMEON	"IMON"				是	1. 0

HITOILE TO THE	-					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SCHNE I DER	"SHDR"	施耐德			是	2. 0
GENIXGREEN	"GENI"		是(VKING)	1. 0	是	1.0, 3.0
INHENERGY	"INHE"	银河耐吉			是	1.0
BITTA	"BITA"	比瓦特	是	1. 1		
STONE	"STON"	石头	是	2. 1		
SENERGY	"SENR"	盛能杰			是	1. 2
SUNWAYS	"SNWY"	尚唯斯			是	2. 0
STUDER	"STDR"				是	1.0
EVEPER	"EPVR"	汇能精电	是	1.5		
INVT	"INVT"	英威腾			是	1. 2
KSTAR	"KSTR"	科士达	是	5. 0	是	1. 18
SUNFLY	"SNFL"	昇辉	是	1. 2		
DEYE	"DEYE"	德业			是	1. 0
ALTENERGY	"AEPS"	昱能			是	1. 6

十、实物图与尺寸图

10.1. 主控板标配图(规格书中的图片为通用机型图片,可能与送样样机有差异)



图 10-1 主板标配实物图-正面



图 10-2 主板标配实物图-反面

10. 2. 主板尺寸图

尺寸: 300(L)*100(W) (单位: mm)

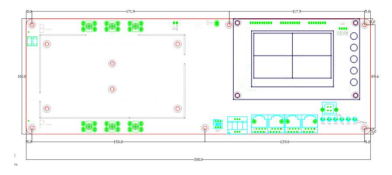


图 10-3 主板尺寸图

10.3. 端子板标配图(规格书中的图片为通用机型图片,可能与送样样机有差异)



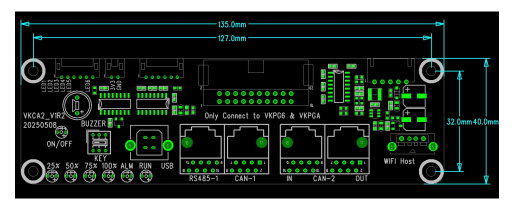
图 10-4 端子板标配实物图-正面



图 10-4 端子板标配实物图-反面

10. 4. 端子板尺寸图

尺寸: 135(L)*40(W) (单位: mm)



十一、使用注意事项

- 焊接电池引线时,一定不可有错接或反接。如果确实已接错,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。正确的装配步骤为,先接电池组 B-线,再接上温度采样线,显示屏连接线,然后将电池电压采样线,从低到高,按顺序依次接上,最后接上电池组 B+线。拆除 BMS 时,请按照相反的顺序操作。
- 使用中注意引线头、烙铁、焊锡等不要碰到电路板上的元器件,否则有可能损坏本电路板。
- 使用过程要注意防静电、防潮、防水等。
- 使用过程中请遵循设计参数及使用条件,不得超过本规格书中的值,否则有可能损坏保护板。
- 将电池组和保护板组合好以后,初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。
- 部分线缆,螺丝,螺母等配件需要客户行采购,以下列表供参考:

序号	名称	状态	备注
1	上位机通讯线(打印机通讯线)	需要客户自行采购	
2	RS485-1 通信接线	需要客户自行采购	
3	CAN 通信接线	需要客户自行采购	
4	RS485-2 通信接线	需要客户自行采购	标准网线
6	干接点通信接线	需要客户自行采购	
7	主板固定螺丝,螺母	需要客户自行采购	
8	B-, P-节点固定螺丝,螺母	需要客户自行采购	

表 11-1 客户自行采购配件说明

附录

附表 1: 选配件清单

序号	名称	型号	备注
1	显示屏	各尺寸触摸功能LCD显示屏	需定制软硬件
2	WIFI模块	提供WIFI功能和云平台功能	
3	加热功能	提供电池供电加热膜接口,控制开启关闭	需定制软硬件
4	二次保护	提供电池供电继电器接口,实现二次保护功能	需定制软硬件
5	支持低串电芯	支持8~15串电芯电池包	需定制软硬件
6	防盗窃模块	防盗窃功能,配合云平台实现远程提醒	需定制软硬件

附表 1 选配件清单