

锂电池主动均衡保护板

JK-BD6AxxS-6P/ JK-BD6AxxS-8P JK-BD6AxxS-10P / JK-BD6AxxS-12P JK-BD6AxxS-15P/ JK-B1AxxS-15P JK-B2AxxS-15P/ JK-B2AxxS-20P

规格书

成都极空科技有限公司

锂电池主动均衡保护规格书

1.	概述	3
2.	主要技术参数	4
	2.1. 主要技术指标	4
	2.2. 使用环境条件	5
3.	产品外形、尺寸、重量	6
	3.1. 产品外型	6
	3.2. 尺寸	7
	3 3 重量	8

1. 概述

锂电池智能保护板是为大容量串联锂电池组量身打造的管理系统,具备电压采集、 大电流主动均衡、过充过放过流过温保护、库仑计、蓝牙通信、GPS 远程等功能。可 适用于磷酸铁锂、三元锂等电池种类。

保护板依托具备自主知识产权的能量转移式主动均衡技术,可以实现最大持续 2A 的均衡电流。大电流主动均衡技术可以最大程度的保证电池一致性、提高电池续航里程、延缓电池衰老。

保护板有配套的手机APP,支持 Android 和 IOS 操作系统。APP 可以通过手机 蓝牙连接到保护板以查看电池工作状态、修改保护板的各项工作参数、控制充放电开 关等等。保护板体积小、操作简单、功能全,可广泛应用于小型观光车、代步车、共 享汽车、大功率储能、基站备用电源、太阳能电站等产品的电池 PACK。

2. 主要技术参数

2.1. 主要技术指标

6P/8P/10P/15P/20P系列保护板的主要技术指标如表1、表2所示。

表 1 6P/8P系列保护板主要技术指标

	产品型号						
技术指标	BD6A17S6P	BD6A20S6P	BD6A24S6P	BD6A17S8P	BD6A20S8P	BD6A24S8P	
三元串数	7~17	7~20	7~24	7~17	7~20	7~24	
铁锂串数	8~17	8~20	8~24	8~17	8~20	8~24	
钛酸串数	14~17	14~20	14~24	14~17	14~20	14~24	
均衡方式	主动均衡						
均衡电流	可电流 0.6A						
主回路内阻		1.53 mΩ			1.2 mΩ		
持续放电电流	60A	60A	60A	80A	80A	80A	
最大放电电流	100A	100A	100A	150A	150A	150A	
过流保护(可调)	10∼60 A	10∼60 A	10∼60 A	10∼80 A	10∼80 A	10∼80 A	
RS485通信接口	支持,需选配(CAN/RS485只能二选一)						
CAN通信接口	支持,需选配(CAN/RS485只能二选一)						
显示屏接口	有						
出线方式	线方式 同口						
单体电压范围 1~5V 电压采集精度 ±3mV							
过充保护电压	保护电压 1.2~4.35V 可调						
过充解除电压							
过流解除时间	2~1208可调						
过放保护电压	1.2~4.35V 可调						
过放恢复电压	1.2~4.35V 可调						
温度检测数量	3 个						
温度保护	有						
短路保护	有						
库仑计	有						

第4页共8页

	蓝牙功能	支持安卓、苹果
Ī	GPS(选配)	支持(RS485 和GPS 二选一)

表 2 10P/15P系列保护板主要技术指标

	产品型号						
技术指标	BD6AxS10P	BD6AxS12P	B1A20S15P	B1A24S15P	B2A24S15P	B2A24S20P	
三元串数	7∼24	7∼24	7~20	7~24	7∼24	7~24	
铁锂串数	8~24	8~24	8~20	8~24	8~24	8~24	
钛酸串数	14~24	14~20	14~20	14~24	14~24	14~24	
均衡方式			主动	均衡			
均衡电流	0.	6A		1A		2A	
主回路内阻	1	mΩ	0.6	5 mΩ	0.47	7 mΩ	
持续放电电流	100A	120A		150A		200A	
最大放电电流	200A	240A		300A		350A	
过流保护(可调)	10~100A	10~120A		10~150A		10~200A	
RS485通信接口	支持,需选配(CAN/RS485只能二选一)						
CAN通信接口	支持,需选配(CAN/RS485只能二选一)						
显示屏接口							
出线方式	同口						
单体电压范围	1~5V						
电压采集精度	±3mV						
过充保护电压	1.2~4.35V 可调						
过充解除电压	1.2~4.35V 可调						
过流解除时间	2~120S 可调						
过放保护电压	1.2~4.35V 可调						
过放恢复电压	1.2~4.35V 可调						
温度检测数量	3个						
温度保护	有						
短路保护	有						
库仑计	有						
蓝牙功能	支持安卓、苹果						
GPS(选配)	支持(RS485 和GPS 二选一)						

2.2. 使用环境条件

▶ 工作温度范围: -30℃~70℃;

- ▶ 电源要求: 20~100V。
- ▶ 功耗:均衡状态 8mA@100V, 非均衡状态 7mA@100V。

3. 产品外形、尺寸、重量

3.1. 产品外型

JK-BD6AxxS-10P、JK-BD6AxxS-12P、JK-B1AxxS-15P、JK-B2AxxS-15P、JK-B2AxxS-20P保护板外型如图3所示。



图 3 JK-BxAxxS-10P-12P-15P-20P 效果图

JK-BD6AxxS-6P、JK-BD6AxxS-8P保护板外型如图 4 所示。



图 4 JK-BD6AxxS-6P、JK-BD6AxxS-8P 效果图

第6页共8页

3.2. 尺寸

JK-BD6AXXS-10P/JK-B1AXXS-15P/JK-B2AXXS-15P/JK-B2AXXS-20P系列保护板

尺寸为 162mm×102mm×20.4mm, 外形尺寸如图 5 所示。

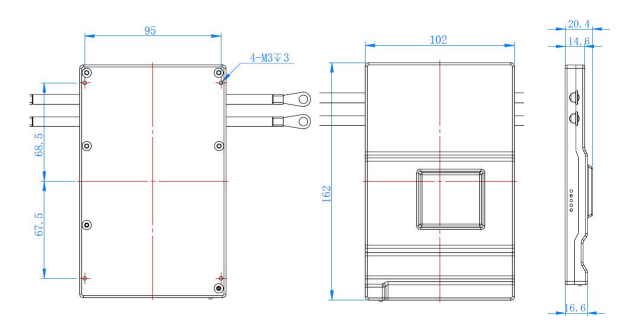


图 5 JK-BxAxxS-10P-12P-15P-20P 外形尺寸图

JK-BD6AXXS-6P、JK-BD6AXXS-8P系列保护板尺寸为 136mm×83mm× 17.6mm, 外形尺寸如图6 所示。

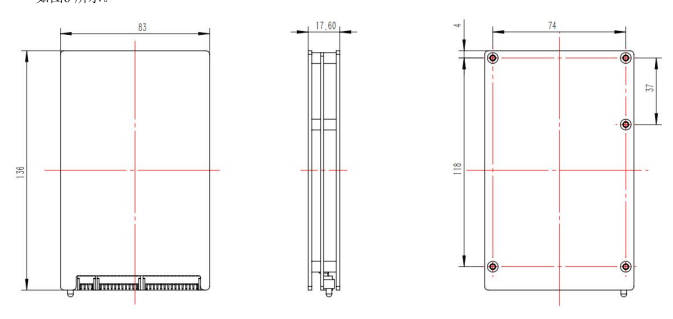


图 6 JK-BD6AXXS-6P、JK-BD6AXXS-8P系列保护板外形尺寸图

第7页共8页

3.3. 重量

- ▶ JK-BD6AXXS-6P、JK-BD6AXXS-8P系列保护板重量约为 260g。
- ➤ JK-BD6AXXS-10P系列 保护板重量约为 360g。
- ▶ JK-BD6AXXS-12P系列保护板重量约为_390g。
- ▶ JK-B1AXXS-15P/JK-B2AXXS-15P/JK-B2AXXS-20P系列 保护板重量约为 430g。