



文件编号：EK-B7S30A-P-010  
最新版本：V1.10

# 锂电池保护板

## (EK-B7S30A)

### 产品规格书

深圳劲伟电源技术有限公司

深圳劲伟电源技术有限公司  
Shenzhen Jinwei power technology Co., LTD

产品名称	锂电池保护板
产品型号	EK-B7S30A
版本	V1.10
适用电池串数	7S
适用电池类型	三元锂 (NCM)
功能	过充保护、过放保护、过流保护、过温保护、短路保护
生效日期	2023年12月26日

产品变更履历				
版本	日期	变更点描述	核准	
V1.10	2023-12-26	初始版本		

网站	www.enerkey.cn
电话	13332965127
地址	广东省深圳市光明区公明街道上村社区河堤路20号冠城低碳产业园G栋9楼A区

---

## 目录

<b>第一章： 概述 .....</b>	<b>1</b>
<b>第二章： 技术参数 .....</b>	<b>1</b>
<b>第三章： 产品图 .....</b>	<b>2</b>
1、 产品外形 .....	2
2、 NTC 规格 .....	2
3、 配件 .....	3
<b>第四章： 产品尺寸图 .....</b>	<b>3</b>
<b>第五章： 产品接线图 .....</b>	<b>4</b>
1、 7S 接线图图示 .....	4
2、 接线注意事项 .....	4
<b>第六章： 常见问题解答 .....</b>	<b>4</b>
<b>第七章： 环境物质要求 .....</b>	<b>5</b>
<b>第八章： 安全保护措施及运输与贮藏 .....</b>	<b>5</b>
1、 安全保护措施 .....	5
2、 包装与运输 .....	5
3、 贮藏 .....	5

## 第一章：概述

此系列锂电池保护板是为三元锂电池量身打造的电源管理系统（BMS）。

此系列锂电池保护板采用车规级 MOS、2oz 加厚铜箔和铜条均流，使得保护板精度高、内阻超低、发热超低。

在具备过充保护、过放保护、过流保护、过温保护、短路保护等基础保护板功能的基础上添加了均衡功能、复位功能、静电防护、防尘防护和潮湿防护。

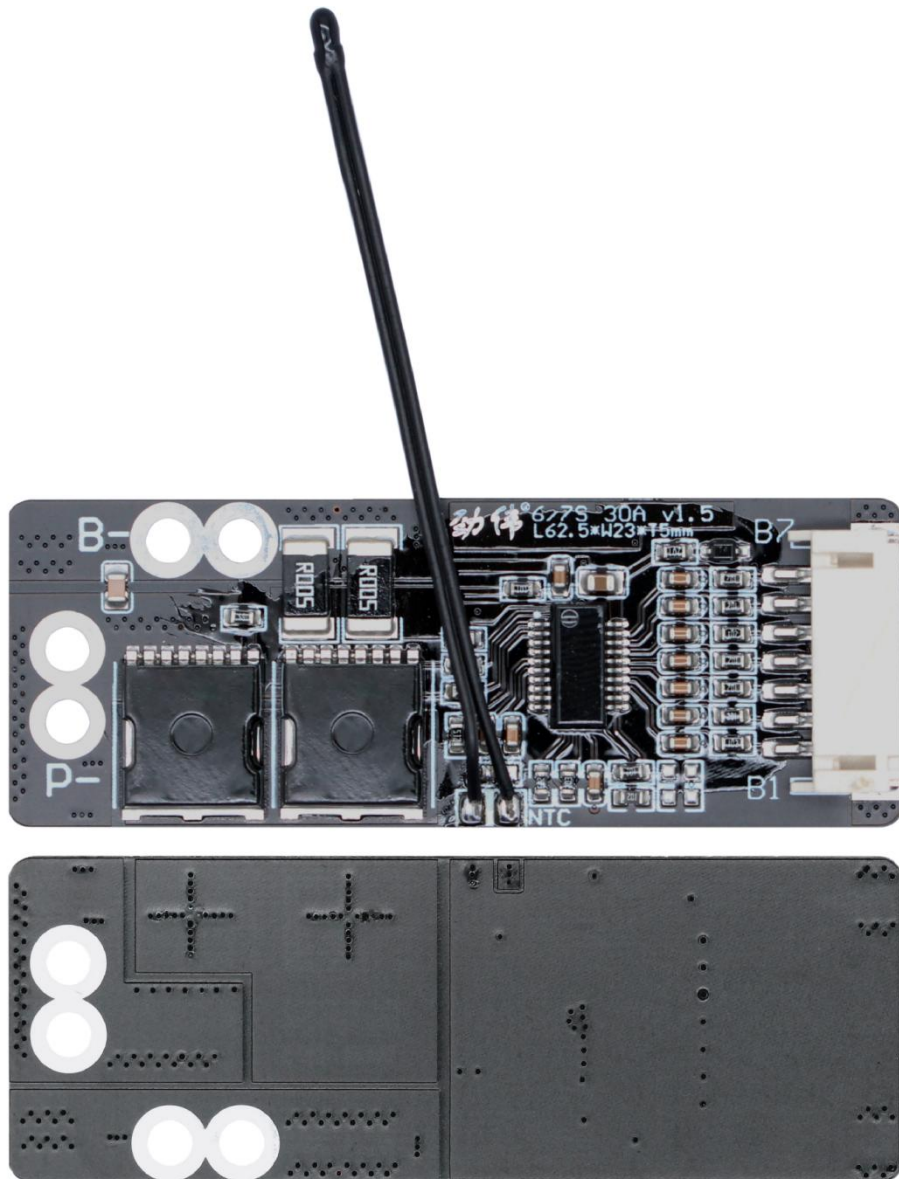
多应用于电动滑板车、电动自行车、电动工具、洗车机、小家电、航模等产品的电池 PACK 内。主要起到保护电池组的作用。

## 第二章：技术参数

序号	项目		最小值	典型值	最大值	单位
1	参数概述	额定工作电压 B+B-			30	V
		额定放电电流		25	30	A
		峰值启动电流		60		A
2	过充保护	P+P-输入承受电压			40	V
		充电过流保护值		不限制		A
		充电检测电压	4.200	4.225	4.250	V
		充电检测延迟时间	0.5	1	1.3	s
		过充解除电压	4.000	4.005	4.050	V
3	过放保护	放电检测电压	2.650	2.700	2.750	V
		放电检测延迟时间	20	100	150	ms
		放电解除电压	2.85	2.95	3.05	V
		保护解除条件	断开外部负载或充电自恢复			
4	过流保护	过电流检测电压		0.1		V
		过电流保护电流	20	23	25	A
		过流保护时间	0.7	1	1.3	s
		保护解除条件	断开外部负载或充电自恢复			
5	短路保护	短路保护电流		40		A
		检测延迟时间	150	250	400	μs
		保护解除条件	断开外部负载或充电自恢复			
6	内阻	主回路通态电阻		9	10	mΩ
7	消耗电流	通常工作消耗电流		10	15	μA
8	静态电流	休眠时消耗电流			2.5	μA
9	工作温度	-	-40	25	85	℃

## 第三章：产品图

### 1、产品外形



特别说明：

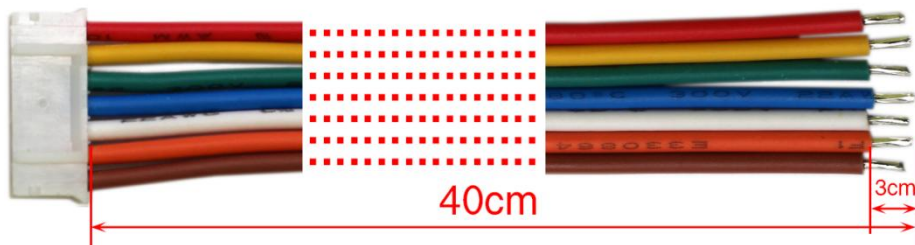
- ①. 出货产品都是带三防漆涂层的。
- ②. 产品底部视图为不带 NTC 版本。

### 2、NTC 规格



热敏电阻规格			
阻值	B 值	电线长度	备注
10K 1%	B3435	6cm	可定制

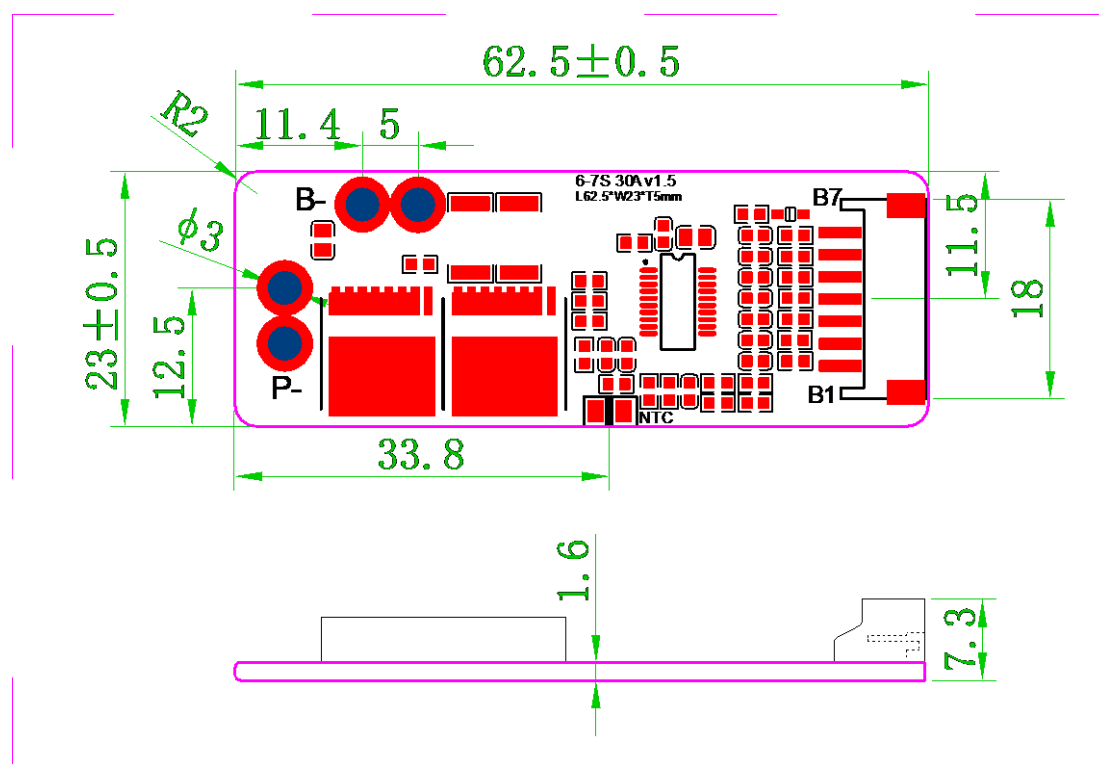
### 3、配件



端子线规格					
端子规格	材质	线号	线长	剥线长度	数量
PH2.0mm_7Pin	铜	22AWG	40cm	3cm	1

## 第四章：产品尺寸图

(未注公差:  $\pm 0.15$ , 单位: mm)



PCB 规格参数			
材质 Grade	FR-4	板层 Layer	2 layer
PCB 厚度 PCB thickness	1.6 ± 0.10	基板铜厚 Copper (CU)	2.0 oz
焊盘处理 Pads plating	无铅喷锡	镀层厚度 Plate Thickness	
阻焊油 Solder	黑色 black	丝印油 Silkscreen	白色 White

## 第五章：产品接线图

### 1、7S 接线图图示

EK-B7S30A 支持 7 串电池组。接线方法如“图 5.1.1”所示。

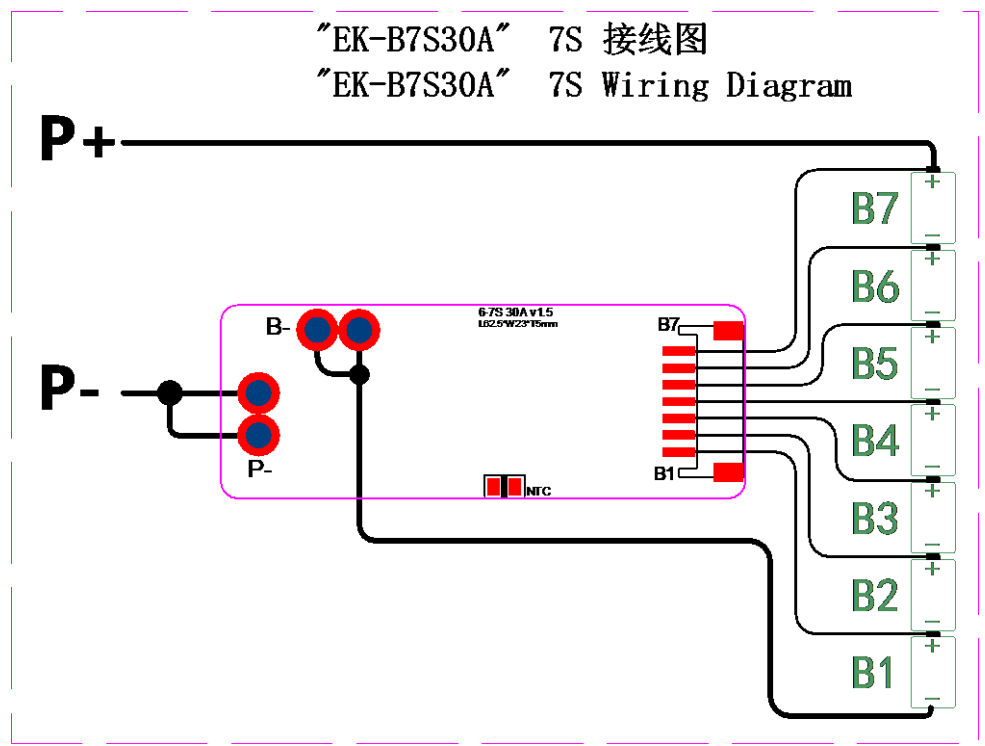


图 5.1.1

### 2、接线注意事项

- ① 安装保护板需要一定的技术电子知识储备。
- ② 接线时，先把焊盘位置的 B- 线接到电池总负端 (B- 线要焊短粗线)。  
且先将带线端子焊到电池组上，再插入保护板。
- ③ 电池总 B- 至保护板总 B- 的连线，要短且粗，否则会引起保护板充放电提前保护误动作。  
P+/P-接线时需要用粗线，过细过长的线会烧板！
- ④ 连接电池后，请注意产品的绝缘保护，避免在通电的情况下，造成短路；

## 第六章：常见问题解答

现象	解决办法
保护板安装好后， 无输出或输出电压不对	① 激活保护板：连接充电器通电或短接 P- 和 B- 2-3 秒后， 再测量输出电压是否正常； ② 排线顺序接错：测量每串电池的电压是否正常

保护板安装好后，用了一会就断电了	检查 NTC 探头的安装位置是否正常，应该贴靠电池安装，不能放在保护板上。
------------------	---------------------------------------

## 第七章：环境物质要求

本规格书内容符合欧盟 RoHS 指令要求，有害物质的含量符合以下标准：

有害物质	限量标准 (mg/kg)
铅 (Pb)	1000
镉 (Cd)	100
汞 (Hg)	1000
六价铬 (Cr6+)	1000
多溴联苯 (PBB)	1000
多溴二苯醚 (PBDE)	1000

## 第八章：安全保护措施及运输与贮藏

### 1、安全保护措施

- ①. 保护板本身不存在高压，对身体不会造成电击伤害。
- ②. 请勿在通电的情况下维修保护板。所有维修均应由合格的维修人员执行。  
如果改变了厂方设置的工作电压，则安全合格证书不再适用。
- ③. 使用时，请注意产品绝缘处理，避免造成短路。
- ④. 本产品使用过程中须注意 ESD 防护。
- ⑤. 本产品执行本公司推力标准：0402 元件 $\geq 1.0\text{KgF}$ ; 0603 元件 $\geq 1.5\text{KgF}$ ; IC 和 MOS 管 $\geq 2.0\text{KgF}$ 。

### 2、包装与运输

- ①. PCBA 与 PCBA 之间用防静电气泡袋隔开包装。
- ②. 装箱后的产物在不受雨雪直接影响和剧烈碰撞颠簸下，可用通常的运输工具运输。  
在运输过程中不允许与酸碱等腐蚀物放在一起。

### 3、贮藏

包装好的产品应放置在永久性的库房内贮存，库房温度为  $0^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度不大于 80%，库房内应无酸碱及腐蚀性气体、无强烈机构震动和冲击、无强磁场的作用。