

高性价比、质量优良12串电池保护板

产品名称	高性价比、质量优良12串电池保护板
公司名称	合肥日进电子有限公司
价格	5.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:日进 型号:12串保护板
公司地址	安徽省合肥市郊区大杨镇工业区
联系电话	0551-65711666 13605691196

产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	日进
型号	12串保护板	配件名称	锂电池保护板
额定电压	36V	产品认证	CQC

该产品适合12节串联电池组的充放电保护。除了具备一般产品所拥有的过充、过放、过流、过温（选配）保护功能外，增加了充电均衡功能，有效地改善了串联充电方式下的充电效果，性价比高，是当今国外产品成熟采用的一种工作方式。还可根据客户要求增加电量指示和防水处理。

基本功能

序号	名称	标称值	精度范围
1	过充保护电压	3900mv	± 25mv
2	过充释放电压	3400mv	± 25mv
3	过充保护延时	4s	± 0.3s
4	过放保护电压	2000mv	± 25mv
5	过放释放电压	2600mv	± 25mv
6	过放保护延时	4s	± 0.3s
7	充电过流保护电流	20a	± 2a
8	充电过流保护延时	512ms	± 25ms
9	充电过流释放条件	延时8s	± 2s
10	放电过流保护电流	50a	± 2a
11	放电过流保护延时	1s	± 0.3s
12	放电过流释放条件	断开负载	
13	短路保护电流	120a	± 8a
14	短路保护延时	512 μ s	± 25 μ s
15	短路保护释放条件	断开负载	
16	均衡开启电压	3.5v	/

17	均衡开启压差	30mv	/
18	最大均衡电流	50ma	/
19	内部过温保护温度	106	± 3
20	内部过温保护释放温度	60	± 3
21	内部欠温保护温度	-19	± 3
22	内部欠温保护释放温度	0	± 3
23	外部过温保护温度	/	/
24	外部过温保护释放温度	/	/
25	外部欠温保护温度	/	/
26	外部欠温保护释放温度	/	/
27	欠温/过温保护延时	8s	± 0.3s
28	正常放电电流	15a	/
29	最大放电电流	25a	/
30	正常充电电流	2a	/
31	最大充电电流	10a	/
32	工作电压范围	24.0v ~ 46.8v	/
33	充电电压	小于46.8v	/
34	工作温度范围	-20 ~ 50	/