

聚合物电池保护板 3.7电池保护板 单节电池保护板 长26mm宽3.5mm

产品名称	聚合物电池保护板 3.7电池保护板 单节电池保护板 长26mm宽3.5mm
公司名称	深圳市恒源芯辰科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:其他,HYXC 型号:长16mm*宽3.5mm
公司地址	深圳市龙华新区民治街道向南三区松花大厦9A-C
联系电话	13923587344 18682458082

产品详情

单节锂电池保护板 聚合物电池保护板 3.7v

全新单串专门为聚合物锂电池配置而设计的保护板

量大从优量越大价格越低，接受批发，款式多联系电话18038117646

*目前最新版pcb。保护板使用的芯片采用价格更高的台湾富晶ic和日本精工ic原装芯片，非国产芯片，国产芯片故障率较高，我们不使用这种便宜的芯片。

概述：主ic采用原装"富晶和精工"进口元件。具有过充，过放，过流，短路等保护功能，用于各种容量各种形状3.7v锂电芯。采用日本精工和台湾富晶保护ic，vishay、aos、ir等高质量mosfet，fr-4低温系数板材，设计精良，做工精细，测试全面。体积小巧，适合于许多要求高集成度、低成本场合，可以满足多方面的性能要求，保证电池组的绝对安全可靠。

技术参数:

性能指标		典型值
电流	持续工作电流	2-3a
	单节消耗电池（自耗）	6ua
	最大持续放电电流	3a
过充电保护	过充电检测电压	4.25 v ± 0.025v
	过充电检测延时时间	150-500 ms
	过充电恢复电压	4.0v ± 0.025v
过放电保护	过放电检测电压	2.5.00v ± 0.1v

	过放电检测延时时间	50-150ms
	过放电恢复电压	3.0v ± 0.10v
过电流保护	过电流检测电压	0.08v
	过电流检测电流	3a-4a
	过电流检测延时时间	5ms-15ms
	恢复状态	自动恢复
短路保护	检测状态	外部短路
	检测延时时间	50us
	恢复状态	自动恢复
内阻	保护线路 (mospet)	60m
温度	工作温度范围	- 40 ~ +50
	储存温度范围	- 40 ~ +90

主要功能：

过充保护功能、过放保护功能、短路保护功能、过流保护功能

本产品的加工定制是是，品牌是其他,HYXC，型号是长16mm*宽3.5mm，配件名称是聚合物电池保护板，额定电压是3.7，产品认证是ROHS