

RRC1130

标准锂离子电池组

3.80V / 3.81Ah / 14.47Wh

数据手册



RRC1130 已应用于 50 多个行业，如手持扫描仪、物联网设备和医疗设备。

我们的标准电池总计采用了 4000 多个设计灵感，这正是我们的产品拥有无与伦比的安全性和可靠性的原因。

RRC1xxx 系列标准锂离子电池组的特性和优点：

- 具有多种功能的智能电池，符合 I²C 规范
- 先进的锂离子电池，具有市场上最高能量密度
- 较高的放电性能
- 优化 JEITA 充电特性
- 多项冗余安全功能
- 增强型 ESD 保护，电压高达 8.00kV
- 800 次循环后仍具有高达 80 % 的初始电池容量



全球认可



无非重复性工程费用



上市时间短



最高安全性



顶级质量



防尘性能



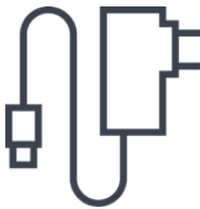
全球供货



不会过时



不受数量影响



配件丰富



双重采购策略



设计支持

技术参数

总体参数	
电池容量	<30%
安规信息	IEC 62133 / CE / UL2054 / CAN ICES-003(B) / NMB-003(B) / FCC / UKCA / PSE / KC / BSMI / GOST-R / CMIM / CCC / RCM / BIS / TISI / UN 38.3 / RoHS / REACH
工作温度	0°C to 45°C (充电) -20°C to 60°C (放电)
储存温度	最大-20°C to 60°C 推荐-20°C to 25°C
通讯接口	I ² C
P/N	110019 每个电池都有一个单独的序列号 (S/N)，打印在电池的标签上，用于跟踪和追溯。
电性参数	
额定电压	3.80V
额定电流	3.81Ah
初始阻抗	<60mΩ @ 1kHz at 25°C
最大充电电流	2.40A
最大充电电压	4.35V
最大放电电流	3.00A
电池尺寸	
长	83.95mm +0.25/-0.25
宽	61.23mm +0.20/-0.20
厚度	6.73mm +0.10/-0.10
重量	65g
接点	-, SDA (NTC), +, SCL
防护等级	IP40
安全功能	
CUV (电池低电压保护)	防止深度放电的保护
COV (电池高电压保护)	防止过充的保护
OCC (过电流充电)	充电期间的过流保护
OCD (放电过流)	放电过程中的过流保护

推荐附件

类型	产品	P/N	应用
标准电池充电器	 RRC-SCC1130	110002	5.00W 标准电池充电器，用于优化充电过程，提供全球范围内的外部电源。
电池的配套连接器	 RRC-MC11-90-2	210520	电池 RRC1120, RRC1130 的配套连接器。可用于 90 度 PCB 安装。



我们的专长是根据客户的具体要求开发供电源决方案。我们为客户的应用提供标准化和定制化解决方案，同时保证我们所有产品拥有最高的安全性和可靠性。作为一家根植于德国的国际公司，我们的市场业务遍布全球 - 我们提供久经考验的德国工程技能以及我们的专业技术和灵活处理能力，以应对不断增长的全球市场所带来的挑战。

德国/总部

RRC power solutions GmbH
Technologiepark 1
66424 Homburg / Saar

+49 6841 98090
sales@rrc-ps.com

美国

RRC power solutions Inc.
18340 Yorba Linda Blvd.,
Suite 107-437,
Yorba Linda, CA 92886

+1 714 777 3604
usa@rrc-ps.com

香港

欧亚斯电能科技有限公司
香港新界火炭
坳背灣街 2-12 號
威力工業中心 6 樓
S-V 室

+852 2376 0106
hkrrc@rrc-ps.cn
网站: www.rrc-ps.cn

中国

欧亚斯电能科技有限公司
深圳市罗湖区
人民南路
天安国际大厦
C 座 1306 室
邮编 518021

+86 755 8374 1908
hkrrc@rrc-ps.cn