



合肥国轩高科动力能源有限公司

编 号

PD000032379

标题：

IFP50160116A-102Ah高循环动力系级锂离子电池产品规格书

第 1 页

共 20 页

IFP50160116A-102Ah高循环动力系级锂离子电池 产品规格书

制 定		审 核		批 准	
韩鑫		孙宜		受控文件 禁止复印 文控中心	李新峰 2021-08-05
标准化	魏方元	会签	陈默		

发布日期	2021 年 8 月 5 日	实施日期	2021 年 8 月 5 日
------	----------------	------	----------------



标题:

IFP50160116A-102Ah高循环动力系级锂离子电池产品规格书

第 2 页
共 20 页

目录

修订记录	6
1.基本信息	7
1.1 适用范围	7
1.2 用途	7
1.3 产品类型	7
1.4 型号名称	7
2.规格	7
2.1 标准技术参数	7
2.1.1 容量	7
2.1.2 标称电压	7
2.1.3 充放电电压范围	7
2.1.4 重量	7
2.1.5 质量能量密度	7
2.1.6 体积能量密度	7
2.1.7 交流内阻	7
2.1.8 直流内阻	7
2.2 推荐充电规范	7
2.2.1 常规充电（慢充）	7
2.2.2 阶梯充电（快充）	7
2.3 工作温度范围	7
2.3.1 最佳工作温度	7
2.3.2 充电温度范围	7
2.3.3 放电温度范围	7
3.外观尺寸	7
3.1 外观	7
3.2 尺寸	8
4.性能测试规范	8
4.1 标准测试条件	8
4.1.1 单体电池充电	8
4.1.2 单体电池放电	8
4.2 电气特性	8
4.2.1 初始容量	8
4.2.2 容量与温度的相关性	8
4.2.3 SOC-OCV 表	8
4.2.4 不同温度&不同 SOC 放电电阻（DCR）	8
4.2.5 不同温度&不同 SOC 充电电阻（DCR）	8
4.3 最大脉冲功率（极限能力值）	8
4.3.1 不同温度&不同 SOC 脉冲放电峰值功率	9



标题:

IFP50160116A-102Ah高循环动力系统级锂离子电池产品规格书

第3页
共20页

4.3.2 不同温度&不同 SOC 脉冲回馈峰值功率	9
4.4 最大允许脉冲功率 (使用允许值)	9
4.4.1 不同温度&不同 SOC 最大允许脉冲放电功率	9
4.4.2 不同温度&不同 SOC 最大允许脉冲回馈功率	9
4.5 耐久性能	9
4.5.1 存储温度范围	9
4.5.2 室温荷电保持率	9
4.5.3 室温容量恢复率	9
4.5.4 高温荷电保持率	9
4.5.5 高温容量恢复率	9
4.5.6 储存容量恢复率	9
4.5.7 高温循环寿命	9
4.5.8 常温循环寿命	9
4.5.9 日历寿命	9
4.6 安全测试规范	9
4.6.1 过放电	9
4.6.2 过充电	9
4.6.3 短路	10
4.6.4 跌落	10
4.6.5 加热	10
4.6.6 针刺	10
4.6.7 挤压	10
4.6.8 海水浸泡	10
4.6.9 温度循环	10
4.6.10 低气压	11
5. 使用注意事项	12
6. 外形图纸	13
附录	14
A.1 阶梯充电矩阵表	14
A.2 单体电芯故障阈值	14
A.2.1 单体电芯故障阈值	14
A.2.2 为 Pack 设计提供的电池信息	14
A.3 在选定条件下的循环寿命	15
A.3.1 常温循环寿命	15
A.4 SOC-OCV 表	15
A.5 不同温度&不同 SOC 的放电电阻	16
A.6 不同温度&不同 SOC 的充电电阻	16
A.7 不同温度&不同 SOC 脉冲放电峰值功率	17
A.8 不同温度&不同 SOC 脉冲回馈峰值功率	17
A.9 不同温度&不同 SOC 最大允许脉冲放电功率/倍率	17
A.10 不同温度&不同 SOC 最大允许脉冲回馈功率/倍率	18



国轩高科
GUOXUAN HIGH TECH

合肥国轩高科动力能源有限公司

受控副本	复
禁正	2021-08-05
文控中心	编 号
PD000032379	

标题：

IFP50160116A-102Ah高循环动力系级锂离子电池产品规格书

第 4 页

共 20 页

IFP50160116-102AH 锂离子电池产品环保声明 20

国轩高科 GUOXUAN HIGH-TECH	合肥国轩高科动力能源有限公司	受控副本	2021-08-05	复印	编 号
		文控中心			PD000032379
标题：	IFP50160116A-102Ah高循环动力系统级锂离子电池产品规格书		第 5 页		共 20 页

前 言

本标准为公司统一执行的企业标准。

本标准的编写格式符合 GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写》的规定。

本标准在参照 GB/T 31484-2015《电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法》、GB/T 31485-2015《电动汽车用动力蓄电池安全要求及试验方法》、GB/T 31486-2015《电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法》、Q/GX 003-2016《电动汽车用锂离子动力蓄电池技术规范》的基础上，结合我公司产品实际和试验条件，特制定《IFP50160116-102Ah 锂离子电池产品规格书》标准，并对试验方法、判定标准内容进行了阐述，以指导 IFP50160116-102Ah 锂离子电池产品的性能检测。

国轩高科 GUOXUAN HIGH-TECH		合肥国轩高科动力能源有限公司 ZT-08-05	受控副本 复编号 PD000032379
标题:	IFP50160116A-102Ah高循环动力系统级锂离子电池产品规格书	文控中心	第6页 共20页

修订记录

国轩高科 GUOXUAN HIGH TECH	合肥国轩高科动力能源有限公司	受控副本	
		禁上 2021-08-05 文化中心	复编号 PD000032379
标题:	IFP50160116A-102Ah高循环动力系级锂离子电池产品规格书	第 7 页	共 20 页

1. 基本信息

1.1 适用范围

本产品规格书由合肥国轩高科动力能源有限公司提供给客户，描述了其锂离子二次电池的性能。

1.2 用途：EV

1.3 产品类型：锂离子二次电池，方形，LFP 电芯

1.4 型号名称：IFP50160116A-102Ah

2. 规格

2.1 标准技术参数

项目	参数	条件/注释
2.1.1 容量	102Ah	按照 4.1.1 充电和 4.1.2 放电
2.1.2 标称电压	3.2V	0.33C
2.1.3 充放电电压范围	2.0~3.65	>0℃
	1.8~3.65	≤0℃，不允许连续充电
2.1.4 重量	1926±30g	
2.1.5 质量能量密度	168Wh/kg	0.33C/0.33C
2.1.6 体积能量密度	350Wh/L	0.33C/0.33C
2.1.7 交流内阻	0.27mΩ≤R≤0.4mΩ	25℃±2℃
2.1.8 直流内阻	0.5mΩ≤R≤1mΩ	50%SOC, 25±2℃

2.2 推荐充电规范

项目	参数	条件/注释
2.2.1 常规充电（慢充）	34A 3.65V 5A 10℃≤T<45℃	恒流 恒压 截止条件（终止） 温度
2.2.2 阶梯充电（快充）	见附件 A.1	不同温度的快充策略

2.3 工作温度范围

项目	参数	条件/注释
2.3.1 最佳工作温度	10~35℃	
2.3.2 充电温度范围	0~55℃	充电电流，见附件 A.1
2.3.3 放电温度范围	-30~60℃	最高电芯温度≤60℃

3. 外观尺寸

3.1 外观

电池外表面无明显的划痕、裂痕、铜极柱无明显铜绿腐蚀异常、焊缝无明显炸点漏液异常、防爆膜无破损异常。



标题：

IFP50160116A-102Ah高循环动力系统级锂离子电池产品规格书

第 8 页

共 20 页

3.2 尺寸

厚度: 49.9±0.5mm (含外包膜, 200kgf, 17%SOC)

宽度: 160±0.8mm

高度: 118.5±0.5mm (含极柱)

4. 性能测试规范

4.1 标准测试条件

4.1.1 单体电池充电

室温下 ($25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$)，单体蓄电池以 102A 电流放电至电压为 2.0V，静置 30min，然后在以 102A 电流充电至电压为 3.65V 时转恒压充电，至充电电流降至 5A 时停止充电，充电后静置 30min。

4.1.2 单体电池放电

室温下 ($25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$)，单体蓄电池以 102A 电流放电至电压为 2.0V，静置 30min。

4.2 电气特性

	参数	条件/注释
4.2.1 初始容量	$\geq 102\text{Ah}$	按照 4.1.1 充电和 4.1.2 放电
4.2.2 容量与温度的相关性	55°C, $\geq 98\%$ 初始容量 25°C, 100% 初始容量 0°C, $\geq 85\%$ 初始容量 -10°C, $\geq 75\%$ 初始容量 -20°C, $\geq 70\%$ 初始容量 -30°C, $\geq 55\%$ 初始容量	25°C $\pm 2^{\circ}\text{C}$ 温度下按照 4.1.1 充电，在测试温度下以 1C 放电至 2.0V (0°C 及以下 1.8V)
4.2.3 SOC-OCV 表	见附件 A.4	按照 0.33C 充电，然后以 0.33C 放电 5% 容量 (注：此容量为按照 4.1.2 放电至对应截止电压 ($[-30^{\circ}\text{C}-0^{\circ}\text{C}]2.0$, $[0^{\circ}\text{C}-10^{\circ}\text{C}]2.3$, $[10^{\circ}\text{C}-55^{\circ}\text{C}]2.5$ 对应的容量)，静置 1h，重复 20 次，记录静置后的电压数据。)
4.2.4 不同温度&不同 SOC 放电电阻 (DCR)	见附件 A.5	按照 1C 充电，然后以 1C 按照 4.2.2 不同温度下放电容量调整 SOC (截止电压参照 4.2.3)，静置 1h，测试 3C 放电 30s 的 DCR。放电电阻为开路电压与放电末端电压的差值除以电流，测试 SOC 为 95%, 90%, 80%, 70%, 60%, 50%, 40%, 30%, 20%, 10%。
4.2.5 不同温度&不同 SOC 充电电阻 (DCR)	见附件 A.6	按照 1C 充电，然后以 1C 按照 4.2.2 不同温度下放电容量调整 SOC (截止电压参照 4.2.3)，静置 1h，测试 2.25C 充电 15s 的 DCR。充电电阻为充电末端电压与开路电压的差值除以电流，测试 SOC 为 10%, 20%, 30%, 40%, 50%, 60%, 70%, 80%, 90%, 95%。

4.3 最大脉冲功率 (极限能力值)

项目	参数	条件/注释
----	----	-------



标题:

IFP50160116A-102Ah高循环动力系列锂离子电池产品规格书

第 9 页
共 20 页

4.3.1 不同温度&不同 SOC 脉冲放电峰值功率	见附件 A.7	按 4.2.4 测试数据计算的 DCR 和最大脉冲放电电流, 计算出在不同温度规定的放电下限电压时的脉冲放电功率。
4.3.2 不同温度&不同 SOC 脉冲回馈峰值功率	见附件 A.8	按 4.2.5 测试数据计算的 DCR 和最大脉冲充电电流, 计算出在充电上限电压 3.65V 时的脉冲回馈功率。

4.4 最大允许脉冲功率 (使用允许值)

项目	参数	条件/注释
4.4.1 不同温度&不同 SOC 最大允许脉冲放电功率	见附件 A.9	依据 4.3.1 电芯最大脉冲放电倍率能力和放电过程温度保护考虑, 对电芯脉冲放电功率上限进行限定。
4.4.2 不同温度&不同 SOC 最大允许脉冲回馈功率	见附件 A.10	依据 4.3.2 电芯最大脉冲充电倍率能力, 结合电芯在大倍率下的脉冲充电可靠的上限电压和充电过程温度保护考虑, 对电芯脉冲回馈功率上限进行限定。

4.5 耐久性能

项目	参数	条件/注释
4.5.1 建议存储温度范围	-30°C ~35°C	30%~50%SOC (3 个月进行一次充放电保护)
4.5.2 室温荷电保持率	≥95%	25°C, 28 天
4.5.3 室温容量恢复率	≥96%	
4.5.4 高温荷电保持率	≥94%	55°C, 7 天
4.5.5 高温容量恢复率	≥95%	
4.5.6 储存容量恢复率	>95%	45°C, 50%SOC, 28 天
4.5.7 高温循环寿命	2500 次	80%容量保持率; 55°C, 按照 2.2.2 中 55 度充电方式; 1C 放电至 2.0V
4.5.8 常温循环寿命	3500 次	80%容量保持率; 25°C, 按照 2.2.2 中 25 度充电方式; 1C 放电至 2.0V
4.5.9 日历寿命	9 年	80%容量保持率; 25°C, 50%SOC

4.6 安全测试规范

项目	判断标准	测试条件
4.6.1 过放电	不爆炸, 不起火, 不漏液	单体蓄电池按 4.1.1 方法充电, 单体蓄电池以 $1 I_1$ (A) 电流放电 90min, 并观察 1h。
4.6.2 过充电	不爆炸, 不起火	单体蓄电池按 4.1.1 方法充电, 以 $1 I_1$ (A) 电流恒流充电至电压达到企业技术条件中规定的充电终止电压的 1.5 倍或充电时间达 1h 后停止充电, 并观察 1h。

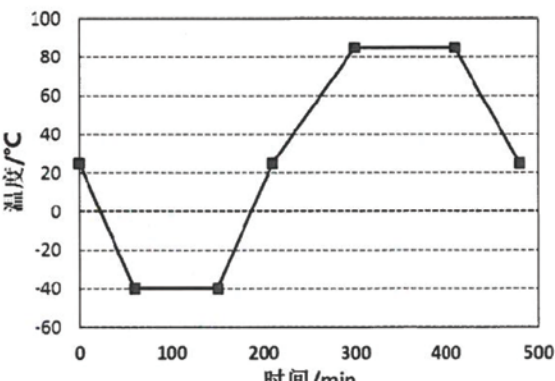


标题:

IFP50160116A-102Ah高循环动力系统级锂离子电池产品规格书

第 10 页

共 20 页

4.6.3 短路	不爆炸, 不起火	单体蓄电池按 4.1.1 方法充电, 将单体蓄电池正、负极经外部短路 10min, 外部线路电阻应小于 $5\text{m}\Omega$, 并观察 1h。																																
4.6.4 跌落	不爆炸, 不起火, 不漏液	单体蓄电池按 4.1.1 方法充电, 单体蓄电池正负端子向下从 1.5m 高度处自由跌落到水泥地面上, 并观察 1h。																																
4.6.5 加热	不爆炸, 不起火	单体蓄电池按 4.1.1 方法充电, 温度箱按照 $5^{\circ}\text{C}/\text{min}$ 的速度由室温升至 $130^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, 并保持此温度 30min 后停止加热, 并观察 1h。																																
4.6.6 针刺	不爆炸, 不起火	单体蓄电池按 4.1.1 方法充电, 用直径 5mm~8mm 的耐高温钢针, 以 $(25 \pm 5)\text{ mm/s}$ 的速度, 从垂直于电池极板的方向贯穿, 贯穿位置宜靠近所刺面的几何中心, 钢针停留在电池中, 观察 1h																																
4.6.7 挤压	不爆炸, 不起火	单体蓄电池按 4.1.1 方法充电; 按下列条件进行试验: a) 挤压方向: 垂直于蓄电池极板方向施压; b) 挤压板形式: 半径为 75mm 的半圆柱体, 半圆柱体的长度(L)大于被挤压电池的尺寸; c) 挤压速度: $(5 \pm 1)\text{ mm/s}$; d) 挤压程度: 电压达到 0V 或变形量达到 30%或挤压力达到 200KN 后停止挤压, 保持 10min; 并观察 1h。																																
4.6.8 海水浸泡	不爆炸, 不起火	单体蓄电池按 4.1.1 方法充电, 将单体蓄电池浸入 3.5%NaCl 溶液(质量分数, 模拟常温下的海水成分) 中 2h, 水深应完全没过单体蓄电池。																																
4.6.9 温度循环	不爆炸, 不起火, 不漏液	单体蓄电池按 4.1.1 方法充电, 单体蓄电池放入温度箱中, 温度箱温度按照下表进行调节, 循环次数 5 次, 观察 1h。 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>温度 $^{\circ}\text{C}$</th> <th>时间增量 min</th> <th>累计时间 min</th> <th>温度变化率 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>-40</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>13/12</td> </tr> <tr> <td>-40</td> <td>90</td> <td>150</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>60</td> <td>210</td> <td>13/12</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>2/3</td> </tr> <tr> <td>85</td> <td>110</td> <td>410</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>70</td> <td>480</td> <td>6/7</td> </tr> </tbody> </table> 	温度 $^{\circ}\text{C}$	时间增量 min	累计时间 min	温度变化率 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$	25	0	0	0	-40	60	60	13/12	-40	90	150	0	25	60	210	13/12	85	90	300	2/3	85	110	410	0	25	70	480	6/7
温度 $^{\circ}\text{C}$	时间增量 min	累计时间 min	温度变化率 $^{\circ}\text{C}/\text{min}$																															
25	0	0	0																															
-40	60	60	13/12																															
-40	90	150	0																															
25	60	210	13/12																															
85	90	300	2/3																															
85	110	410	0																															
25	70	480	6/7																															

国轩高科
GUOXUAN HIGH TECH

合肥国轩高科动力能源有限公司

受控副本
禁
止
2021-08-05
复
编
号
控中心
PD000032379

标题：

IFP50160116A-102Ah高循环动力系级锂离子电池产品规格书

第 11 页
共 20 页

4.6.10 低气压

不爆炸，不起火，不
漏液单体蓄电池按 4.1.1 方法充电，单体蓄电池放入低气压箱中，调节
试验箱中气压为 11.6KPa，温度为室温，静置 6h，观察 1h。



合肥国轩高科动力能源有限公司

受控副本

禁

止

2021-08-05 编号
文控中心 PD000032379

标题：

IFP50160116A-102Ah高循环动力系统级锂离子电池产品规格书

第 12 页
共 20 页

5. 使用注意事项

锂离子充电电池的使用警告。操作不当可能会造成电池发热、起火和性能劣化，务必认真阅读以下条款。

注意事项

- 应用配有电池的设备时，使用前请参阅用户手册。
- 包装前请检查正极和负极端子的方向。
- 端子或导线与电池模块相连，注意绝缘防止短路。
- 长期不用时，电池要存放于阴凉干燥处 ($\leq 25^{\circ}\text{C}$, 30%~50%SOC)。
- 不要将电池放置于阳光直射处或热源。
- 处理电池单元时请勿穿戴金属饰品（如戒指，手表，饰件等）。
- 请勿将电池放置在本文件规定的使用温度范围之外的地方。

禁止事项

- 请勿超过最大充电倍率充电。
- 请勿拆卸或改装电池。
- 请勿抛掷或撞击电池。
- 请勿用锐器刺穿电池（例如钉子，刀子，笔，电钻）。
- 请勿与其它型号电池或模块单元混用。
- 使用过程中请勿过度挤压电池。
- 请勿将新、旧电池在 PACK 中同时使用。
- 请勿将电池放置于大于 60°C 高温处。
- 不要将电池放入微波炉或高压容器中。
- 请勿用导电材料连接正、负极端子（例如金属，电线）。
- 不允许弄湿或将电池浸入水或海水中。
- 请勿以制造商书面协议之外的方式使用电池。
- 禁止串联电芯壳体间绝缘不良。
- 电池在整车中的放置方向，必须保证电芯高度方向与车的行进方向垂直。

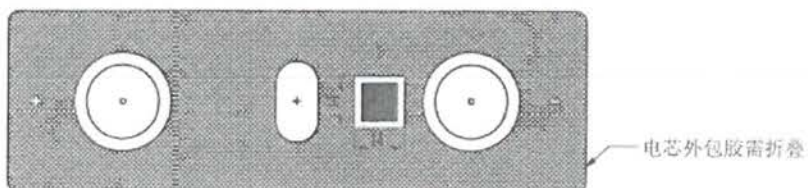
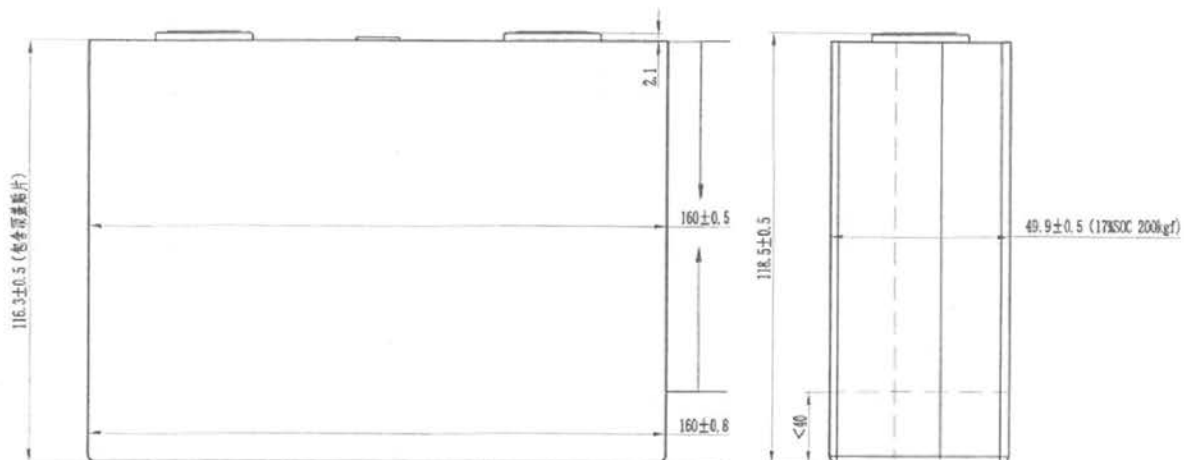
标题:

IFP50160116A-102Ah高循环动力系统级锂离子电池产品规格书

第 13 页

共 20 页

6. 外形图纸



电芯尺寸



标题:

IFP50160116A-102Ah高循环动力系统级锂离子电池产品规格书

第 14 页

共 20 页

附录

A.1 阶梯充电矩阵表

步骤	温度	<0°C	0°C ≤ T < 5°C	5°C ≤ T < 15°C	15°C ≤ T < 20°C	20°C ≤ T < 25°C	25°C ≤ T < 45°C	45°C ≤ T < 50°C	50°C ≤ T < 55°C
1	充电电流 (C)	不允许充电	0.20	0.50	0.80	1.00	1.00	0.50	0.33
	跳转电压 (V)	/	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
2	充电电流 (C)	/	/	/	/	/	/	/	/
	跳转电压 (V)	/	/	/	/	/	/	/	/
3	充电电流 (C)	/	/	0.30	0.50	0.50	0.50	0.30	0.20
	跳转电压 (V)	/	/	3.60	3.60	3.60	3.60	3.6	3.60
4	充电电流 (C)	/	0.10	0.10	0.2	0.2	0.2	0.05	0.05
	截止电压 (V)	/	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65

A.2 单体电芯故障阈值

A.2.1 单体电芯故障阈值

电池型号:	数值	解释	参考
单体过电压严重报警阈值 V	3.8	充电时过电压超过报警阈值, 将影响电池的循环寿命, 用户充电不允许超过此电压值	强制断电
最大工作电压 V	3.65	正常工作的最大极限值	
单体欠压严重报警阈值 V	[−30°C-0°C] 1.8 [0°C-10°C] 2.0 [10°C-55°C] 2.0	放电时欠压超过报警阈值, 将影响电池的循环寿命, 用户放电不允许超过此电压值	
最小工作电压 V	[−30°C-0°C] 2.0 [0°C-10°C] 2.3 [10°C-55°C] 2.5	正常工作的最小临界值	
电池温度过高一般报警阈值 °C	55	充电温度超过 55°C, 禁止充电 放电温度超过 55°C, 降功率	
电池温度过高严重报警阈值 °C	60	电池温度超过此报警阈值, 将会影响电池安全性能, 用户使用时不应超过此温度	
电池温度过低严重报警阈值 °C	-30	电池温度低于此报警阈值, 将会影响电池安全性能, 用户使用时不应低于此温度	

A.2.2 为 Pack 设计提供的电池信息



合肥国轩高科动力能源有限公司

标题：

IFP50160116A-102Ah高循环动力系统级锂离子电池产品规格书

第 15 页

共 20 页

电池型号:	符号	数值	意见	参考
最大允许压力	Fmax	TBD		250kgf, 5%SOC
最小要求压力	Fmin	TBD		0kgf, 5%SOC

A.3 在选定条件下的循环寿命

A.3.1 常温循环寿命

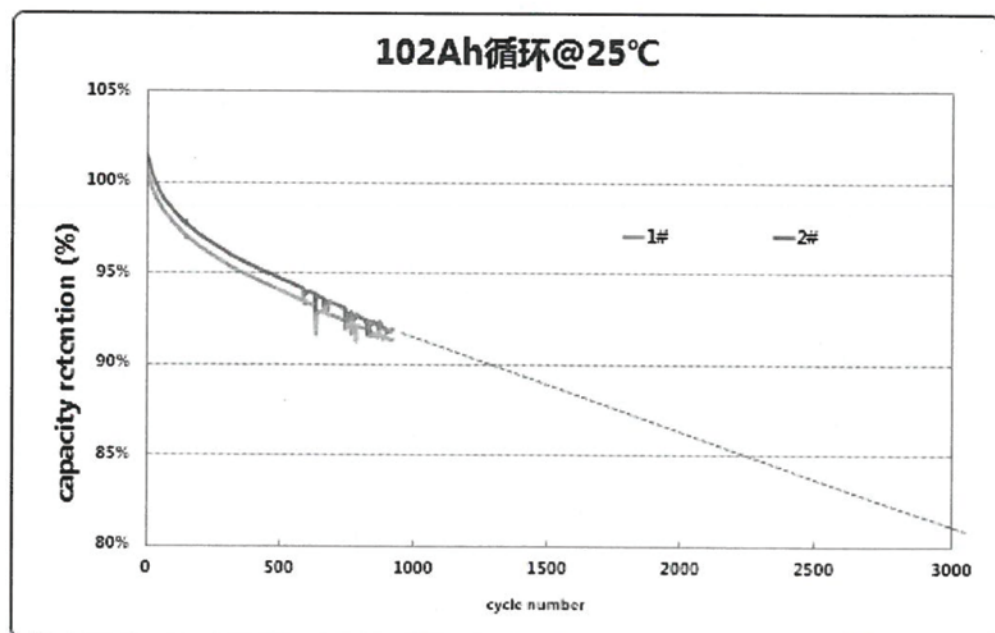
测试条件

充电：1C 恒流充电至 3.5V， 0.5C 恒流充电至 3.6V， 0.2C 恒流充至 3.65V

放电：1C， 截止电压 2.0V

温度：25°C

静置时间：充电/放电后静置 30min



A.4 SOC-OCV 表

T SOC \ T	-10°C	0°C	10°C	15°C	25°C	35°C	45°C	55°C
0%	3.189	3.018	3.058	2.926	2.787	2.831	2.716	2.643
5%	3.203	3.197	3.2	3.184	3.154	3.155	3.133	3.071
10%	3.219	3.205	3.206	3.204	3.204	3.204	3.197	3.196
15%	3.242	3.229	3.232	3.224	3.221	3.218	3.209	3.203
20%	3.261	3.254	3.256	3.251	3.249	3.246	3.238	3.233
25%	3.27	3.271	3.274	3.269	3.267	3.263	3.255	3.252
30%	3.273	3.277	3.281	3.282	3.284	3.28	3.271	3.268
35%	3.275	3.279	3.283	3.284	3.287	3.29	3.284	3.287
40%	3.275	3.279	3.283	3.285	3.288	3.291	3.287	3.291
45%	3.276	3.28	3.284	3.286	3.289	3.292	3.289	3.292



标题：

IFP50160116A-102Ah高循环动力系统级锂离子电池产品规格书

第 16 页

共 20 页

50%	3.277	3.281	3.286	3.287	3.29	3.293	3.29	3.293
55%	3.279	3.284	3.289	3.29	3.294	3.295	3.292	3.295
60%	3.284	3.291	3.299	3.3	3.313	3.305	3.298	3.3
65%	3.292	3.305	3.318	3.322	3.327	3.327	3.315	3.319
70%	3.305	3.317	3.324	3.326	3.328	3.329	3.323	3.325
75%	3.311	3.32	3.325	3.326	3.328	3.329	3.324	3.326
80%	3.312	3.32	3.325	3.326	3.328	3.33	3.325	3.326
85%	3.312	3.319	3.324	3.326	3.329	3.33	3.325	3.327
90%	3.311	3.319	3.324	3.326	3.329	3.33	3.326	3.328
95%	3.311	3.319	3.324	3.326	3.33	3.331	3.328	3.33
100%	3.339	3.338	3.341	3.351	3.386	3.339	3.337	3.335

A.5 不同温度&不同 SOC 的放电电阻

3C 30s 放电 DCR/mΩ							
T SOC \	-20°C	-10°C	0°C	10°C	25°C	45°C	55°C
10%	5.515	5.273	5.119	2.208	1.365	0.897	0.844
20%	5.532	5.321	3.944	1.554	1.113	0.745	0.678
30%	5.547	4.756	2.921	1.34	1.024	0.717	0.65
40%	5.568	4.038	2.238	1.238	0.95	0.687	0.635
50%	5.611	3.322	1.925	1.173	0.889	0.652	0.603
60%	5.319	2.799	1.77	1.137	0.876	0.61	0.555
70%	4.62	2.512	1.686	1.115	0.877	0.652	0.593
80%	4.024	2.355	1.601	1.088	0.852	0.635	0.583
90%	3.707	2.283	1.547	1.053	0.818	0.615	0.561
95%	3.522	2.196	1.549	1.05	0.788	0.595	0.543

A.6 不同温度&不同 SOC 的充电电阻

2.25C 15s 充电 DCR/mΩ				
T SOC \	10°C	25°C	45°C	55°C
10%	1.208	0.774	0.702	0.693
20%	1.127	0.73	0.659	0.606
30%	1.118	0.734	0.633	0.581
40%	1.1	0.743	0.617	0.566
50%	1.075	0.716	0.593	0.544
60%	1.044	0.674	0.557	0.506
70%	1.046	0.709	0.601	0.555
80%	1.039	0.712	0.606	0.548



标题：

IFP50160116A-102Ah高循环动力系列锂离子电池产品规格书

第 17 页

共 20 页

90%	1.012	0.676	0.561	0.499
95%	0.983	0.64	0.539	0.483

A.7 不同温度&不同 SOC 脉冲放电峰值功率

30s 脉冲放电峰值功率/W							
T SOC \	-20°C	-10°C	0°C	10°C	25°C	45°C	55°C
10%	301.61	315.45	324.94	753.33	1218.58	1854.36	1970.81
20%	315.65	328.16	442.74	1123.66	1568.88	2343.84	2575.46
30%	326.40	380.69	619.84	1351.16	1768.13	2525.19	2785.48
40%	326.49	450.20	812.30	1468.43	1913.60	2646.17	2862.87
50%	324.65	548.34	946.29	1552.94	2049.04	2793.87	3020.90
60%	350.43	665.92	1053.06	1639.33	2127.76	3055.61	3358.41
70%	409.42	752.99	1121.90	1696.43	2156.81	2901.10	3189.75
80%	470.06	803.19	1181.46	1738.53	2220.09	2978.77	3244.46
90%	510.75	829.33	1223.89	1798.06	2314.62	3078.63	3374.97
95%	538.10	863.02	1223.50	1804.95	2405.08	3185.21	3490.24

注：/表示不支持 30s

A.8 不同温度&不同 SOC 脉冲回馈峰值功率

15s 脉冲回馈峰值功率/W				
T SOC \	10°C	25°C	45°C	55°C
10%	946.35	1476.99	1628.47	1649.62
20%	924.83	1427.78	1581.61	1719.93
30%	860.07	1310.02	1519.04	1655.00
40%	865.64	1281.57	1543.28	1682.34
50%	881.41	1323.35	1597.84	1741.76
60%	855.54	1325.20	1603.56	1765.19
70%	819.59	1209.16	1426.44	1544.67
80%	825.11	1204.06	1414.67	1564.40
90%	844.75	1264.63	1523.86	1713.20
95%	867.22	1332.00	1581.60	1764.97

A.9 不同温度&不同 SOC 最大允许脉冲放电功率/倍率

30s 最大脉冲放电功率/W							
T/SOC	-20°C	-10°C	0°C	10°C	25°C	45°C	55°C



合肥国轩高科动力能源有限公司

标题：

IFP50160116A-102Ah高循环动力系级锂离子电池产品规格书

第 18 页

共 20 页

10%	255.30	267.02	275.05	637.68	1031.50	1569.68	255.30
20%	270.79	281.53	379.82	963.96	1345.91	2010.74	270.79
30%	282.68	329.69	536.80	1170.15	1531.25	2186.89	282.68
40%	283.05	390.29	704.20	1273.02	1658.95	2294.03	283.05
50%	281.59	475.62	820.78	1346.97	1777.28	2423.31	281.59
60%	305.70	580.92	918.64	1430.08	1856.16	2665.57	305.70
70%	358.44	659.24	982.21	1485.20	1888.26	2539.88	358.44
80%	411.53	703.18	1034.35	1522.06	1943.66	2607.87	411.53
90%	447.26	726.24	1071.75	1574.55	2026.89	2695.93	447.26
95%	471.89	756.83	1072.95	1582.86	2109.14	2793.28	471.89

30s 最大脉冲放电倍率/C

T/SOC	-20°C	-10°C	0°C	10°C	25°C	45°C	55°C
10%	1.02	1.07	1.10	2.55	3.50	3.50	3.50
20%	1.08	1.13	1.52	3.50	3.50	3.50	3.50
30%	1.13	1.32	2.15	3.50	3.50	3.50	3.50
40%	1.13	1.56	2.82	3.50	3.50	3.50	3.50
50%	1.13	1.90	3.28	3.50	3.50	3.50	3.50
60%	1.22	2.32	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
70%	1.43	2.64	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
80%	1.65	2.81	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
90%	1.79	2.90	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
95%	1.89	3.03	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50

A.10 不同温度&不同 SOC 最大允许脉冲回馈功率/倍率

15s 最大脉冲回馈功率/W

T/SOC	-10°C	-5°C	0°C	10°C	25°C	45°C	55°C
<10%	65.36	98.04	163.40	261.45	424.85	424.85	326.81
<20%	66.28	99.42	165.70	265.12	430.82	430.82	331.40
<30%	66.99	100.49	167.48	267.97	435.46	435.46	334.97
<40%	67.08	100.61	167.69	268.30	435.99	435.99	335.38
<50%	67.12	100.67	167.79	268.46	402.70	436.25	335.58
<60%	67.59	101.38	168.96	270.34	405.51	439.30	337.93
<70%	67.89	101.84	169.73	203.67	407.35	407.35	339.46
<80%	67.89	101.84	169.73	203.67	339.46	407.35	339.46
<90%	67.91	101.87	101.87	203.73	339.56	407.47	339.56
<95%	33.97	67.93	101.90	169.83	271.73	339.66	271.73

15s 最大脉冲回馈倍率/C

国轩高科
GUOXUAN HIGH-TECH

合肥国轩高科动力能源有限公司

受控中心

标题：

IFP50160116A-102Ah高循环动力系列锂离子电池产品规格书

第 19 页

共 20 页

T/SOC	-10°C	-5°C	0°C	10°C	25°C	45°C	55°C	
<10%	0.20	0.30	0.50	0.80	1.30	1.30	1.00	
<20%	0.20	0.30	0.50	0.80	1.30	1.30	1.00	
<30%	0.20	0.30	0.50	0.80	1.30	1.30	1.00	
<40%	0.20	0.30	0.50	0.80	1.20	1.30	1.00	
<50%	0.20	0.30	0.50	0.80	1.20	1.30	1.00	
<60%	0.20	0.30	0.50	0.60	1.20	1.20	1.00	
<70%	0.20	0.30	0.50	0.60	1.00	1.20	1.00	
<80%	0.20	0.30	0.30	0.60	1.00	1.20	1.00	
<90%	0.10	0.20	0.30	0.50	0.80	1.00	0.80	
<95%	0.05	0.10	0.20	0.30	0.50	0.50	0.50	

备注：脉冲回馈电流的大小必须严格遵守表中所列的所有充电状态以及电芯温度等条件。违反脉冲回馈条件可能会造成电芯永久性的损伤导致使用寿命下降。

国轩高科
GUOXUAN HIGH TECH

合肥国轩高科动力能源有限公司

标题：

IFP50160116A-102Ah高循环动力系统级锂离子电池产品规格书

第 20 页
共 20 页

IFP50160116A-102Ah 锂离子电池产品环保声明

根据欧盟(EU)2015/863 指令；2006-66-EC 电池指令要求，如下表所示 镉、铅、汞、六价铬、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)及邻苯二甲酸酯(PAEs)共计 10 种物质纳入禁用物质清单。

A. 11 十种禁用物质清单

RoHS 禁用物质	最高限值 (PPM)	说明
镉(Cd)	20	2006-66-EC 指令要求
铅 (Pb)	40	2006-66-EC 指令要求
汞 (Hg)	5	2006-66-EC 指令要求
六价铬 (Cr ⁶⁺)	1000	RoHS 1.0 已有限用物质
多溴联苯 (PBB)	1000	RoHS 1.0 已有限用物质
多溴二苯醚 (PBDE)	1000	RoHS 1.0 已有限用物质
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP- Di(2-ethylhexyl)Phthalate)	1000	RoHS 2.0 新增限用物质
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP- Benzyl Butyl Phthalate)	1000	RoHS 2.0 新增限用物质
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP-Di-n-butyl Phthalate)	1000	RoHS 2.0 新增限用物质
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP-Diiso butyl Phthalate)	1000	RoHS 2.0 新增限用物质

从发布日期立即实施执行