

Block 13, Phase 4, Electronic Information

Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021 页 次: 1 Of 19

生效日期: 2024-10-10

锂离子动力电池 产品规格书

产品型号: DL3061.80V608Ah

产品规格: 80V608Ah

日 期: 2024.10.17

制 定	审 核	批 准
Prepared By	Checked By	Approvedd By

客户确认:

确认意见:	
	客户签章:
	日期

注:客户收到样品及规格书后,请及时回复,如在7天之内无回复,我司将视客户已承认此规格书中的参数以及送样样品。

江西德力时代科技有限公司

Block 13, Phase 4, Electronic Information

Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021 页 次: 2 Of 19

生效日期: 2024-10-10

DL3061.80V608Ah





80V608Ah

磷酸铁锂叉车电池

● ● (颜色可定制)

Rev:1.0

江西德力时代科技有限公司

Block 13, Phase 4, Electronic Information

Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021

页 次: 3 Of 19

生效日期: 2024-10-10

目录

1.	安全须知	4
	1.1 概述	4
2.	安全说明	4
	2.1 安全概述	4
	2.2 搬运过程	4
	2.3 安装	5
	2.4 电气连接	6
	2.5 责任限制版本	6
3.	电芯参数	7
	3.1 基本规格参数	7
	3.2 电性能参数	8
	3.3 安全性能参数	8
4.	BMS规格参数	9
5.	电气原理图	11
	5.1充电策略:	12
6.	电池参数	13
7.	产品介绍	14
	7.1 部件说明	14
	7.2 电池外观尺寸	15
	7.3 电池标签	16
8.	存储与包装	17
	8.1 存储环境	17
	8.2 包装清单	17
9.	系统安装	18
10.	. 系统运行	18
	10.1 开机	18
	10.2 关机	18
11	46社	10

Block 13. Phase 4. Electronic Information

Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021 次: 4 Of 19

牛效日期: 2024-10-10

1. 安全须知

1.1 概述

本手册将为使用 80V608Ah系列的用户提供详细的产品信息和安装使用说明。请在使用本 产品前仔细阅读本手册,并将本手册妥善存放在便干安装、操作、维护人员获取的地方 。本公司对本手册的任何修改,将不会通知用户。

2. 安全说明

2.1 安全概述

- 安装前请仔细阅读本手册, 若未按本手册中的说明进行安装而 出现设备损坏, 本公司有权不进行质量保证。
- 所有的操作和接线必须由训练有素的专业电气技术人员进行。
- 安装时,除了接线端子外,请不要触碰机箱内其他部分。
- 所有电气连接必须符合当地电气安全标准。
- 本设备如需要维炉, 请联系当地指定系统安装和维护人员。
- 请使用与本产品配套的充电机进行充电, 如果使用其他品牌的 充电机充电造成产品损坏的,本公司有权拒绝维修。

2.2 搬运过程



🚹 注意事项

- 确保电池系统在运输和存放期间不受损坏。
- 提起电池时需小心谨慎并考虑其重量。
- 请勿撞击,拉扯,拖拽或踩踏设备,也不要将无关的物品放入 电池系统的任何部分。
- 运输必须由经过培训的专业人员进行,并且必须记录过程中的 操作。
- 确保设备放置稳固,不可倾斜,设备倾倒可能导致设备损坏和 人身伤害。

Block 13. Phase 4. Electronic Information

Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021 次: 5 Of 19

牛效日期: 2024-10-10

请确保附近有二氧化碳、Novac1230或FM-200灭火器。

- 灭火时,请使用推荐的材料的灭火器,不能使用水或ABC干粉 灭火器进行灭火:消防人员须穿戴防护服和自给式呼吸器。
- 当环境温度超过150℃时, 电池有爆炸风险。
- 在安装和维护重型设备时,请使用适当的工具并采取保护措施, 操作不当会导致人身伤害。
- 线缆在高温环境下使用可能造成绝缘层老化、破损, 线缆与发 热器件或热源区域外围之间的距离至少为100mm。
- 同类线缆应绑扎在一起,不同类线缆至少分开30mm布放,禁 止相互缠绕或交叉布放。

2.3 安装



注意

安装前,请仔细阅读本手册,若未按本手册中的说明进行安装 而导致设备损坏, 本公司有权不讲行质量保证。



在讲行安装之前,请确保叉车电池无任何电器连接。



🗥 警告

- 安装条件环境、间距等, 请遵循本手册内容。
- 安装步骤详见本手册,安装前请仔细阅读。

Block 13. Phase 4. Electronic Information

Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021 次: 6 Of 19

牛效日期: 2024-10-10

2.4 电气连接



危险

- 在进行电气连接前,请确保叉车电池开关处于"OFF",并且断 开电源开关。
- 必须由训练有素的专业电气技术人员讲行,并遵守本手册以及 当地相关规定。
- 请勿将易燃易爆物品放置在电池周围。



- 请将叉车电池安装在干燥的位置,否则可能影响电池运行。
- 安装步骤详见本手册,安装前请仔细阅读。

2.5 责仟限制版本

V1.0版本 2024-08-05初始发行

因以下情况造成的电池系统损坏或财产损失,设备厂商将不承担任 何直接或间接责任。

- 未经设备厂商授权、电池系统经过修改、改装或更换部件。
- 非设备厂商技术人员更改、清除电池系统序列号。
- 与其他设备组成系统设计和安装不符合标准、安全法规及其他 相关要求。
- 未遵从电池系统用户手册相关要求导致的设备损坏。
- 电池系统使用不当或误用导致的设备损坏。
- 电池系统通风不足导致的设备损坏。
- 关于电池系统的维护程序没有遵循可接受的标准
- 不可抗力导致的设备损坏,如:地震、暴风雨、雷电、过电压 、火灾等。
- 任何外部因素导致的设备损坏。

江西德力时代科技有限公司

Block 13, Phase 4, Electronic Information

Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021 页 次: 7 Of 19

生效日期: 2024-10-10

3. 电芯参数

3.1 基本规格参数

项目 规格		规格	备注	
标称容量		304Ah	0.5C/0.5C, 25°C±2°C, 2.5V ² 3.65V, 新电	
标	称能量	972. 8Wh	池	
标	称电压	3. 2V	0.50放电, 25°C ± 2°C , 2.5V~3.65V	
充	电电压	3. 65V	/	
放电	终止电压	2. 5V (T>0°C) 2. 0V (T \leq 0°C)	/	
标准	充电电流	152A	0. 50	
最大瞬	间充电电流	20	30s, ≤80%S0C, 25°C±2°C	
标准	放电电流	152A	0.50	
最大瞬	间放电电流	3C	30s, ≥30%S0C, 25°C±2°C	
初	始内阻	$0.16~m\Omega~\pm~0.05~m\Omega$	AC, 1kHz, 19% [~] 40%S0C, 新电池	
直	流内阻	≤ 1.2 mΩ	25℃, 50%S0C, 1C, 10s, 新电池	
	重量	5450g± 164 g	/	
	高度1	207. 20mm±0. 50mm	含极柱	
尺寸	高度2	204. 40mm±0. 50mm	不包含极柱	
(含蓝 膜)	宽度(L)	173.70mm±0.50mm	/	
11507	厚度(T)	53.85mm±0.50mm	(300kgf±20kgf压缩力, 出货SOC)	
极柱中心距 (D)		123.00mm±0.30mm	/	
工作温	充电温度	−10°C~65°C	/	
度	放电温度	−35°C~65°C	/	
存储温	3个月内	0°C~35°C	出货SOC状态	
度	1个月内	-20°C~45°C	山贞いい人心	
Я	膨胀力	≤30000N	80%S0H	



Block 13, Phase 4, Electronic Information

Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021 页 次: 8 Of 19

生效日期: 2024-10-10

3.2 电性能参数

项目	规格		
	项目 倍率	放电容量	容量保持率
倍率放电性能	1C	CO	100%
	0.50	C1	C1 /CO ≥ 98%
	项目 温度	放电容量	容量保持率
	−20°C	C2	C2 /CO ≥ 75%
高/低温放电性	0°C	C3	C3 /CO >> 85%
同/ 似 <u>無</u> 放电注 能	25°C	CO	100%
1,5	45°C	C4	C4 /CO ≥ 97%
	55°C	C5	C5 /C0≥ 97%
	项目 温度	容量保持率	容量恢复率
荷电保持与恢复	25°C & 28days	≥ 96%*C0	≥ 97%*C0
(100%SOC)	45°C & 28days	≥ 93%*C0	≥ 95%*C0
	55°C & 7days	≥ 95%*C0	≥ 96%*C0
/ // // // // // // // // // // // // /	项目 温度	容量恢复率	
存储性能 (50%SOC)	25°C & 28days	≥ 98%*C0	
(30%000)	45°C & 28days	≥ 97% * C0	
循环寿命	25°C循环	4000次	, 80% S0H, 25°C
14477年中	45℃循环	2000次	, 80% S0H, 45°C

3.3 安全性能参数

项目	规格
过放电	不起火、不爆炸
过充电	不起火、不爆炸
外部短路	不起火、不爆炸
加热	不起火、不爆炸
温度循环	不起火、不爆炸
挤压	不起火、不爆炸



Block 13, Phase 4, Electronic Information

Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021 页 次: 9 Of 19

生效日期: 2024-10-10

4. BMS规格参数

	项目	48	BV 电源系统	
工作温度		-40°C~85°C		
存储温度		_	−40°C~105°C	
	工作湿度		5~95%	
遵征	盾协议与标准	CCP/OBD-	-ii/UDS/GB/T32960	
I	作电压范围	宽压,	直接从BAT±取电	
	电芯电压检测	22 串, 采集精度± 5mV	32串,采集精度±5mV	
	电池温度检测	8 路 , 采集精度±1 °C	12路,采集精度±1℃	
	总压检测	4路,最大电压采	集 250VDC, 采集精度±0.5%	
	电流检测	支持,最大采集范围·	-500A~+500A,采集精度±1%FSR	
	绝缘检测	支持(独立的PE参考均	也,绝缘电阻采集精度±10KΩ或 ±10%	
采集单元	充电口温度检测	2 路,	采集精度±1℃	
未集早兀	继电器粘连检测		电继电器/加热继电器/总负继电 器粘连检测)	
	CC		支持	
	快充插座连接检测 CC2	支持,默认有效连接为800Ω [~] 1200Ω		
	电平信号检测	1路(检测范围9 [~] 36V)		
	开关信号检测	1路(接GND有效导通)	
	唤醒信号检测	KEY	//OBC/DCC/RTC	



DLNRG 江西德力时代科技有限公司

Block 13, Phase 4, Electronic Information

Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021 次: 10 Of 19

生效日期: 2024-10-10

	放电继电器	支持,最大电流400A	
	充电继电器	支持,最大电流200A	
	加热继电器	支持	
执行单	电源自锁	支持,电源自锁继电器,最大电流20A	
元	蜂鸣器控制输 出	支持, 12V1A	
	显示屏供电输 出	支持,12V1A	
	均衡控制	支持	
	CAN通信	3路,整车CAN(隔离)、充电 CAN(隔离)、调试CAN(非隔离)	
通信单元	485通信	1路(预留)	
<i>)</i> L	4G无线通信	支持,国内/全球通可选	
T-L = I	运行	3W	
功耗	关机	100uA	
开关类 型	外部电源开关 类型	单刀单掷自锁 / 双刀双掷自复位	
铜排	额定载流量	最大额定电流 400A	
保护器	主熔断器	支持, 400A&200VDC/600A&200VDC	
件	加热熔断器	支持, 60A&200VDC	
SOC估算精度		5%	
S0H估算精度		5%	
数	[据存储	8MB SLC NAND FLASH	
防护等级		IP40	



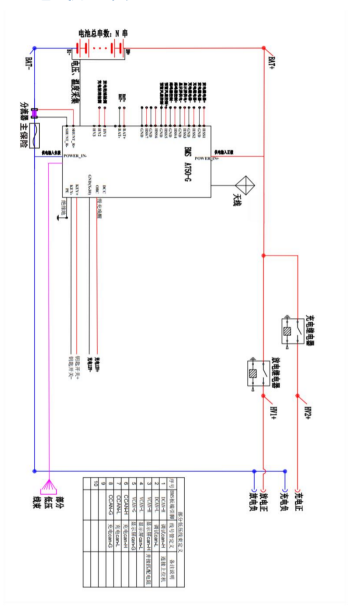
Block 13, Phase 4, Electronic Information

Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021 页 次: 11 Of 19

生效日期: 2024-10-10

5. 电气原理图



刃LNRG

江西德力时代科技有限公司

Block 13, Phase 4, Electronic Information

Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021 页 次: 12 Of 19

生效日期: 2024-10-10

5.1充电策略:

1、 充电:

- (1) 充电状态下,判断电池温度T:
 - ① 当电池温度T≤0℃时,最大允许充电电流为0A;
 - ② 当电池温度0℃<T≤+5℃时,最大允许充电电流

为100A;

;

- ③ 当电池温度+5℃<T≤+10℃时,最大允许充电电流为140A:
- ④ 当电池温度+10℃<T≤+45℃时,最大允许充电 电流为200A:
- ④ 当电池温度+45℃<T≤+55℃时,最大允许充电电流为140A;
 - ⑤ 当电池温度T>+55℃时,最大允许充电电流为0A
 - (2) 充电末端降流:
 - 1 /
 - ② 当Vmax≥3550mV时, 充电降功率至50%;
 - ③ 当Vmax≥3600mV,先进行满充校准100%,结束 充电,断开充电继电器;
- ④ 降流同时参考慢充温感高温报警等级故障阈值与 处理措施:
 - (3) 满充校准策略中平均电压条件设置为≥3.2V:
- (4) 充电升方式为阶梯式请求,升流步长20A/S,降流为直接请求,无需

阶梯降流;

(5)满充后当充电连接信号一直存在时,检测 SOC=100且 Vmin>3.3V时,BMS不允许充电,即不闭合充电继电器,反则满充释放。

江西德力时代科技有限公司

Block 13, Phase 4, Electronic Information

Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021 页 次: 13 Of 19

生效日期: 2024-10-10

6. 电池参数

序号	项目	敖	见格	备注
1	串并数	25S2P		
2	标称容量	60	08Ah	
3	额定电压	8	80V	工作电压
4	标称能量	48	640Wh	
5	通信方式	CAN	/RS485	
6	充电电流	10	00A	
7	充电截止电压	91	.25V	
8	持续放电电流	0.5C		
9	放电截止电压	71.875V		
10	最大放电电流	1C		
11	峰值放电电流	2C	(3s)	
12	常温循环寿命	≥4000次		
	工作温度(CC/CV)	标准	0°C~55°C	
13	ユIFIIII/又(CC/C+)	放电	-20 °C~60°C	
		贮存	-20°C~45°C	

江西德力时代科技有限公司

Block 13, Phase 4, Electronic Information

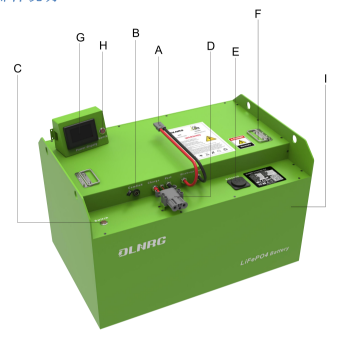
Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021 页 次: 14 Of 19

生效日期: 2024-10-10

7. 产品介绍

7.1 部件说明



Α	(放电口)Anderson
В	航空插头
С	(电池开关)ON/OFF
D	(充电口)Rema
E	GPS天线
F	提手
G	LCD显示屏
Н	显示器开关
I	外壳

江西德力时代科技有限公司

Block 13, Phase 4, Electronic Information

Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021 页 次: 15 Of 19

生效日期: 2024-10-10

7.2 电池外观尺寸

7.2.1电池尺寸说明





7.2.2显示屏尺寸说明



名称	尺寸	重量
电池	980x650x600mm(L*W*H)	350KG(不含配重)
显示屏	210x105x140mm(L*W*H)	2KG



列LNRG 江西德力时代科技有限公司

Block 13, Phase 4. Electronic Information

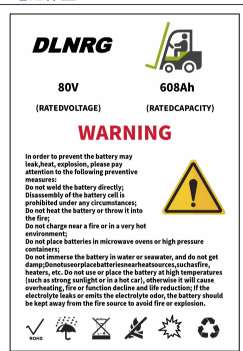
Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021

生效日期: 2024-10-10

16 Of 19

7.3 电池标签







注:本产品有单独对应的动态编码身份识别及二维码。

Block 13. Phase 4. Electronic Information

Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021

次: 17 Of 19

牛效日期: 2024-10-10

8. 存储与包装

8.1 存储环境

如果设备未立即进行安装使用,请确认存储环境满足以下条件:

- •设备应使用包装箱进行包装,并在包装箱内放置干燥剂后密封 包装箱。
- ●拆封后3天内若未进行安装,建议将设备放入包装箱内保存。
- ●存储SOC: 25~50%SOC, 每存储3个月需进行一次充放电循 环。
- ●存储温度范围: -20℃~40℃条件下存储不超过1个月: 0~35℃ 条件下存储不超过1年。
- ●湿度范围: 0~95%无凝露。电池接口有潮湿凝露现象时不能安 装。
- •设备应存储在阴凉处,避免阳光直射。
- 设备存储应远离易燃、易爆、易腐蚀等物品。
- ●设备禁止雨淋。

8.2 包装清单

在拆开电池外包装之前, 请检查外包装是否有损坏, 并且核 对电池的型号。如果有任何异常,请勿拆开包装箱,并尽 快联系售后服务中心。



在拆开电池外包装之后,请根据包装信息核对产品交付是否 完整。如果有任何异常, 请尽快联系售后服务中心。

Block 13. Phase 4. Electronic Information

Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021 次: 18 Of 19

牛效日期: 2024-10-10

9. 系统安装

- 电池系统需安装在有足够承重力及平整度的平面: 若平面没有 足够的支撑力及平整度,需要通过其他手段来保证(如做地基 ,增加承重板等)。
- ●电池在20~40℃温度环境下工作状态最佳。
- ●避免安装在直接热晒,雨淋的环境。
- ●避免安装在靠近高温热源或低温冷源环境。
- ●避免安装在环境温度极端变化的区域:
- ●避免安装在强干扰环境中。
- ●避免安装在儿童可以接触的场地。
- ●避免安装在易积水区域。
- ●设备周围请勿放置易燃、易爆物品。

10. 系统运行

10.1 开机

注意: 在开机前请再次检查功率, 通讯线连接正确!

- 1. 第一步:按下电池电源开关(CON/OFF),按钮下沉灯亮起表 示开启。
- 2. 第二步: 按下显示屏电源开关 (H ON/OFF), 显示屏亮显示电 池电量及其他参数。

10.2 关机

- 1. 第一步: 按下显示屏电源开关 (H ON/OFF),显示屏熄灭表示 关闭。
- 2. 第二步: 按下电池电源开关(CON/OFF), 按钮复位灯熄灭表 示关闭。



Block 13, Phase 4, Electronic Information

Tech ParkHedongIndustrial Park, Nancheng, Fuzhou, Jiangxi

文件编号: DLFK021 页 次: 19 Of 19

生效日期: 2024-10-10

11. 维护

维护项	维护周期
若电池未投入使用,需对电池充满电并将电量 放至25~50%。	每3个月一次
检查叉车电池是否安装有松动,如有请紧固对 应位置。	每6个月一次
检查外壳是否有破损,如有请补漆或联系售后 服务中心。	每6个月一次
检查外露线材是否有磨损,如有请更换对应线 缆或联系售后服务中心	每6个月一次
检查电池周围是否有杂物堆积,如有请清理, 以免影响电池散热。	每6个月一次
检查是否有水或害虫,避免电池长期侵入。	每6个月一次



- 如发现对电池系统造成影响的问题,请联系售后人员,禁止 私自拆解。
- 如发现导电线内部铜丝外露,禁止触碰,高压危险,请联系售后人员,禁止私自拆 解。
- 如发生其他突发情况,请第一时间联系售后人员,在售后人员指导下进行操作, 或等待售后人员现场操作。