

- ※ 感谢您选择本公司磷酸铁锂(LFP)电池，在使用本产品之前请详细阅读本说明书。
- ※ 严禁将本产品安装在潮湿、盐雾、腐蚀、油腻、易燃易爆或粉尘大量聚集等恶劣环境中。
- ※ 请保留本产品说明书，以备日后查阅。

## 可充电磷酸铁锂(LFP)电池

**LFP3.89KWH12.8V-P20L1EV40**

### 1. 重要安全说明

#### ! 工作及存储注意事项

- a) 请将电池保存在阴凉干燥处。环境应无腐蚀性、爆炸性和破坏绝缘的气体或导电尘埃，并远离火源和热源、高压；禁止将电池浸入水中；避免儿童接触；注意防静电（静电易损坏电池保护电路，造成电池损坏）。
- b) 应将电池安全地固定在合理的使用环境中，连接器须可靠连接，避免接触件摩擦引起电弧和火花。
- c) 取拿电池时请轻拿轻放，避免引起机械震动、碰撞及压力冲击，否则可能造成电池内部短路，产生高温和火灾。
- d) 切勿将电池正负极短路，切勿自行拆装电池，以免发生危险。
- e) 请让电池处于半荷电状态（40%~80% SOC 为宜）。请用不导电材料包裹电池，避免金属直接接触电池，造成电池损坏。
- f) 废弃电池请安全妥当处理，不要投入火中或液体中。

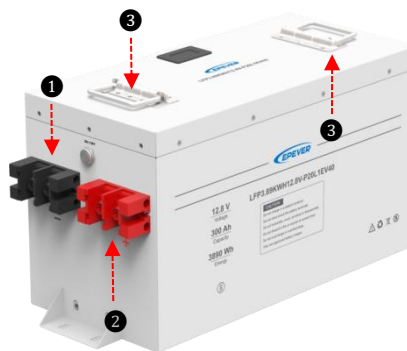
#### ⚠ 危险警告

- a) 严禁对电池进行挤压、跌落、碰撞、刺穿、燃烧等破坏行为。
- b) 禁止拆装电池。不适当的拆装可能会损坏电池的保护功能，造成电池变形、发热、冒烟或燃烧等。
- c) 禁止将电池短路。禁止将电池的正负极与导电物质连接，禁止将电池与导电体放在一起存储和运输；以免短路导致电池损坏。
- d) 禁止加热和焚烧电池。否则将会造成电池组件熔化、安全功能丧失或电解液燃烧。过热会使电池变形、发热、冒烟或燃烧。

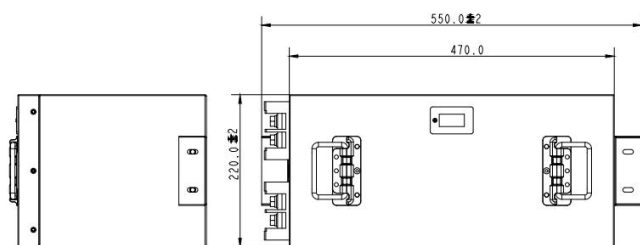
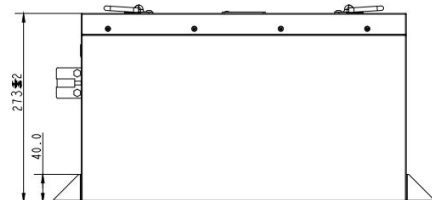
#### ⚠ 紧急处理方法

- a) 当电解液泄露时，避免皮肤和眼睛接触电解液。如有接触，立即用大量清水清洗并向医生寻求帮助。禁止任何人或动物吞食电池的任何部件或电池所含物质。
- b) 若电池遭遇碰撞挤压造成严重变形或电解液泄露，条件允许的情况下，应将电池放在防爆箱或空旷场地，人员迅速撤离。
- c) 若电池在使用或存储过程中起火，在保证人身安全的情况下使用高压水枪灭火。
- d) 若电池在充电过程中起火，请务必第一时间关闭充电器电源，再执行下一步灭火动作。

### 2. 产品外观



- ① 锂电池负极端子
- ② 锂电池正极端子
- ③ 把手



### 3. LCD 显示屏



序号	名称	说明
①	工作状态	包括：待机、充电中、放电中、异常。
②	数据显示	显示电池当前的电压、电流及温度数据。
③	保护状态	包括：过流保护、充电保护、放电保护、温度保护。
④	SOC 值	以数值形式显示 SOC 值。
⑤	SOC 图标	以图标形式显示 SOC 值，一格表示 25%。
⑥	电源按钮	短按点亮屏幕，数据区显示电压、电流、温度；30 秒后息屏进入节能模式。

### 4. 充电操作

#### 1. 充电前检查。

- 检查电池及充电器外观，确保电源线及所有电线无损坏。
- 确保电源符合电池的规范要求。

#### 2. 关闭充电器，将充电器连接到电池的正负极端子。

**⚠ 警告：连接电池前，请确认正负极接线，禁止反接。**

#### 3. 将充电器连接到电源并打开充电器。

#### 4. 按一下 LCD 电源按钮，LCD 显示“充电中”即开始充电过程。

### ● 标准充电:

先用 50A (0.2C) 恒流充电到 14.4V, 再用 14.4V 恒压充电至 12.5A (0.05C)

截止 (即电池容量的 0.05 倍)。

除非另有规定, 所有测试均应在 25±2°C 进行。

### 5. 放电操作

1. 放电前, 检查负载、设备是否处于关闭状态。

2. 将电池的正负极端子正确连接到负载、设备。

**⚠ 警告: 连接负载、设备前, 请确认电池的正负极接线, 禁止反接。**

3. 打开负载、设备。

4. 按一下 LCD 电源按钮, LCD 显示“放电中”即开始放电过程。

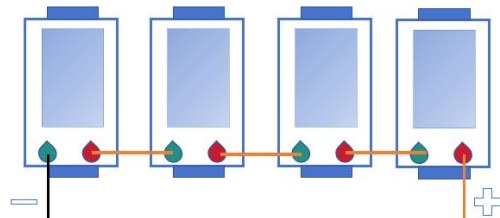
### ● 标准放电:

电池标准充电后, 以 50A (0.2C) 恒流放电, 直到电压下降至 10.4V。

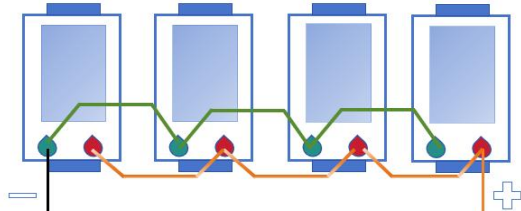
除非另有规定, 所有测试均应在 25±2°C 进行。

### 5. 电池串/并联

#### ● 电池串联示意图 (最多 4 组)



#### ● 电池并联系统图 (最多 4 组)



**⚠ 警告: 电池串联或并联时, 使用万用表测量电池电压, 必须满足各电池电压一致或压差小于 0.2V(此时并联接线时或有轻微的火花是正常现象), 超出此范围禁止对电池进行串/并联使用。**

### 6. 免责声明

- 请务必按照说明书和注意事项正确使用我司提供的电池。不正确的使用, 可能会导致电池性能异常、发热、着火或爆炸的现象。
- 客户在超出说明书以外的情况下使用, 我司不保证其使用性能和安全性能。
- 不当使用或存放造成的电池不良不在质保范围内。
- 当电池循环寿命达到规格书的要求后, 电池提前过保质期。

如有变更, 恕不另行通知。 版本号: V1.1

### 8. 技术参数

参数	LFP3.89KWH12.8V-P20L1EV40
电池类型	磷酸铁锂电池
标称电压	12.8V
标称容量	304Ah
标称能量	3891Wh
持续放电电流	250A
充电截止电压	14.4V
放电截止电压	10.8V
最大充电电流	125A
最大放电电流	250A@30min
最大脉冲放电电流	300A@2S
推荐放电电流	125A
工作电压范围	10.4~14.6V
开路电压范围	12.7~13.6V
内阻	≤20mΩ
常温循环寿命	>4000 次 (0.5C 充放, 25°C, 80%DOD)
可串/并联方式	至多 4 个串联/4 个并联
认证设计标准	UN38.3 MSDS
工作环境温度	充电: 0°C ~ +55°C; 放电: -20°C ~ +60°C -5°C ~ +0°C / 35°C ~ +45°C (≤2 个月) 5°C ~ +35°C (≤3 个月, 最佳存储温度) 15°C ~ +35°C (≤6 个月)
存储环境温度 <sup>①</sup>	
相对湿度	60%±20% RH
连接端子	M6
外形尺寸 (长 x 宽 x 高)	470mm*220mm*273mm
净重	35.5±0.5Kg
防护等级	IP20
质保	3 年 (详细见质保协议)

①当电池存储超过 3 个月时, 存储电压应维持在 13~13.4 V。

②长期存储时, 至少保证每 3 个月充电一次(不少于 30 分钟@0.2C)。