

## 一电蓄电池LFP1238 LFP系列价格

产品名称	一电蓄电池LFP1238 LFP系列价格
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:FirstPower 型号:LFP1238 规格:12V38AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

深圳市一电电池技术有限公司成立于1993年，是阀控式免维护铅酸蓄电池的生产及技术的领先者。?FirstPower（一电）铅酸蓄电池目前有十大产品系列，四百多个规格型号产品，标称电压有2V、4V、6V、8V、12V、24V等，额定容量从0.3AH到3000AH。

### 电池特点

- 不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。
- 可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。
- 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。
- 自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。
- 满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。
- 可以任意方向使用。
- 使用温度范围广，标准系列电池（-40℃ ~50℃），高温系列（-40℃ ~70℃）。
- 无需均衡充电，因单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保电池在使用期间

, 无需均衡充电。

- 恢复性能好，将电池过放电至零伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- 坚固的铜端子，便于安装连接，导电能力强。
- 计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准。

蓄电池的运用温度范围如下：在此温度范围以外运用，蓄电池有破损和变形的可能。蓄电池的规范运用温度为25℃。放电（机器运用时）：-15 ~ 50℃ 充电：0 ~ 40℃ 保管：-15 ~ 40℃ 请不要在变压器等的发热部左近运用蓄电池，如在发热部左近运用，会成为蓄电池的漏液、发热、爆炸等的缘由。

只需电压分歧就能够的，但是需求单独做锂电池充放电管理系统，比拟费事。理论上来说电压分歧，容量到达请求就能够用的，只不过要配置独立的电池组充电器。实践上不会这样用，UPS电池普通放在固定场所运用，如机房，因而不大在意电池重量

### 1、充放电方面

电池UPS电源无记忆效应;电池能够随时充放电，电池自放电低，月自放电低于1%，电池能长时间寄存;动力强劲，能快充快放，20分钟能充溢80%以上，15分钟能够把电放完。

蓄电池有记忆效应，不能随时充电随时放电;有严重自放电现象，电池放置一段时间容易报废;放电倍率小，不能长时间大电放逐电。

### 2、温度耐受性

常见的电池UPS工作温度为-20-60摄氏度，不过普通低于0℃后锂电池性能就会降落，放电才能就会相应降低，所以锂电池性能完整的工作温度，常见是0~40℃。一些特殊环境请求的锂电池温度就各有不同了，有些以至能够在上百摄氏度的环境中正常运转。

蓄电池的工作温度普通请求在20 ~ 25℃之间，低于15℃时，其放电容量降落，温度每降低1℃，其容量降落1%，而温度过高其寿命就会大大缩短。

### 3、塑形区别

蓄电池能够做到薄形化、恣意面积化和恣意外形化，缘由在于其电解质可固态可胶态而非液态。

电池则采用电解液，需求一个巩固的外壳作为二次包装包容电解液。因而，这也使得锂电池增加了一局部重量。

### 4、平安性方面

当前的蓄电池多是软包电池，采用铝塑膜做外壳，当内部采用有机电解质时，即便液体很热也不爆炸，由于铝塑膜聚合物电池采用固态或胶态而无漏液，只是自然决裂。

蓄电池包括产质量保都是三年,三年内有任问题可联络供货商,或者厂家停止改换。请留意,您必需却准您所购置的蓄电池是原装正品消费的电池,才可享受以上服主要是充电电流和充电电压的大小对寿命有影响。阀控密封式铅酸蓄电池在极群组与电池槽内壁间增加透气间隙层,改善氧循环、进步密封反响效率。用密封铅酸蓄电池、小型阀控密封式铅酸蓄电池等密封式铅酸蓄电池相免维护铅酸蓄电池的运用与维护

