

沈阳松下蓄电池LC-P1238ST 12V38AH产品系列简介替代产品伯莱尼克

产品名称	沈阳松下蓄电池LC-P1238ST 12V38AH产品系列简介替代产品伯莱尼克
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-P1238ST 产地:沈阳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

蓄电池注意事项

- 1: 同箱电池同组使用，切勿将不同规格、不同厂家、新旧不同的电池混用;
- 2: 切忌正负极间短路；
- 3: 避免电池达到保护电压后的再次使用；
- 4: 使用过程中应避免强烈震动或机械损伤;
- 5: 充、放电使用过程中切勿超出技术参数(电压、电流)要求范围;
- 6: 远离热源、火源、避免阳光直射；
- 7: 远离儿童
- 8: 蓄电池在维护过程中避免溶液沾到眼睛或皮肤上，如偶有发生沾到皮肤、衣物上，须立即用大量清水，严重时须送医院治疗9: 请勿使用化学清洗剂清洗电池;
- 10: 废弃的旧蓄电池应集中存放**地点或由蓄电池厂家回收；
- 11: 该电池为电动车专用电池，如用于其他用途，请事先咨询生产厂家.

1. 储备容量高。

2.充放电无酸雾

3.充电接受能力强，可大电流充电(0.8C-1C)。

4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤

5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害

6.适温性极强，可在 - 50~60°C温度下使用。

7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。

8.使用寿命长，为铅酸电池的一倍。

9.绿色环保无污染，报废后全部材料可再生回收，电解质无污染

10.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用

11.不受空间限制，使用时可任意方位放置

12.使用简易

13.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此无需均衡充电松下蓄电池产品特性:

1、超前的设计理念

采用新的集成功率元器件及DSP技术，大降低了体积及重量，同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁干扰

PULSARDX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，极大地减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命.

4、高性能的电池充电器

PULSARDX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池快速充电，并提供充电保护，延长电池寿命:电池低电压保护，防止小电池因过放造成损坏:功率因数

发电机完全兼容。

5、灵活性和扩展性

1、超前的设计理念

采用新的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量，同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁干扰，还提高UP

2、在线式双重变换技术

保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被彻底滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波;电池仅用作后备电源考虑.

3、宽广的输入电压范围

PULSARDX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，极大地减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命

PULSARDX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池快速充电，并提供充放电保护，延长电池寿命
电池低电压保护，防止电池因过充放电造成损坏，功率因教发电机完全兼容

5、灵活性和扩展性

LC-P系列---后备浮充使用长寿命品

用途:大、中、小型UPS、通讯领域、医疗设备、安全系统等特点:浮充期待寿命6年(25C)/10年(20C);更高比能量;采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能;优质板栅合金、独特生产工艺，增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命松下蓄电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性;

气密性好、安全性高、可快速充电;

防漏液的结构、具有免维护的特性;

具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，可任意位置放置，便于保护和使用时，能量度的提高，实现了电池的小型化，轻量化;能满足客户需要，被广泛应用于各个领域

LC-P系列---后备浮充使用长寿命品用途:大、中、小型UPS、通讯领域、医疗设备、安全系统等特点:浮充期待寿命6年(25/10年(20%):

更高比能量:

采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能;

优质板栅合金、独特生产工艺，增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命.

[太阳能建筑]

将太阳能发电与建筑材料相结合，使得未来的大型建筑实现电力自给。卫星、航天器、空间太阳能电站等。

[UPS电源系统]

备用电源、应急电源、应急灯草坪灯、车位锁、门禁系统电力系统等，非动力电瓶。

[光伏水泵]

解决无电地区的深水井

饮用、灌溉。

留

[交通领域]

如航标灯、交通/铁路信号灯.

交通警示、标志灯、路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道路供电等。

[通讯/通信领域]

太阳能无人值守微波中继站光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统，农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS

[石油、海洋气象领域]石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等

供电等。

超劲电力

内阻小

绿色环保

持液性高无污染密封性好

持久续航

稳定放电

免维护安全性高

寿命长杜绝漏电