

# PMB蓄电池LCPA120-12 详细规格说明

产品名称	PMB蓄电池LCPA120-12 详细规格说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

PMB蓄电池LCPA120-12 详细规格说明

蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行服务。
2. 电池售出后，实行随时电话，并执行每年至少一次的\*\*巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

质保规则：

期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。

使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环;使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，节约运输费用。

运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，

部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方 式或预付30%--70%定金，余款代收的方式。

验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方可协调解决运输问题。

供方责任：

38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等.

客户责任：

1.客户可凭我公司的采购合同编号，并提供破损蓄电池详细照片，通过验证后立即向客户免费派发指定型号的蓄电池.

2.客户在收到更换的全新蓄电池后，请立即将损坏的蓄电池发往供货公司.

亲爱的顾客，感谢您的关注与支持。为了我们能够更好的沟通和拥有愉快的交易，请购物前多花几分钟看看下面的文字，祝您购物愉快！

一：如何订货

随身手机 跟我们联系；

或联系，把您的要求详细描述下！

二：订货前请联系

我们严格按照每一位客户的规格，数量及质量要求来发货；请广大客户在购买前能联系在线，协商好品牌型号事项。

三：关于价格

本司所有展视商品价格均为参考价，商品的实际价格问题需与我司商议！我司遵守的原则，给与优惠！

四：关于下单

具体收获方式可以协商。

目前，专门为消防应急措施而设计研制的EPS应急电源，具有一定的\*\*性和实用性，它可以实现微机监控和处理，对消防应急照明、卷帘门、消防电梯、水泵、排烟风机等消防设施实现自动控

制。此类产品多为高层建筑、机场、电信网络机房、医院、重要场馆等工程采用。具有以下特点：

(1)电网有电时处于静态，无噪音，小于60 dB，不需排烟、防震处理；

(2)自动切换，可实现无人值守，电网与EPS电源相互切换时间为0.1s ~ 0.25s；

(3)带载能力强，EPS适合电感性、电容性及综合性负载的设备，如消防电梯、水泵、风机、应急照明等；

(4)使用可靠，在重要场合可以采用双机热备方式，确保事故和火灾情况下供电可靠，主机寿命可达20a以上，电池5a ~ 10a以上。

(5)适应恶劣环境，可放置于地下室或配电室，可以紧靠应急负载使用场所就地设置，减少供电线路；

(6)对于某些功率较大的用电设施，如：消防水泵、风机，EPS可直接与电机相联变频启动后，再进入正常运行状态；

(7)应急备用时间，标准型为60min(有延时接口)。

### 三、EPS应急电源与UPS电源的比较

采用不间断电源(UPS)供电方式，其造价昂贵，特别是在线式UPS，其转换效率较低，长期连续运行，必然造成电能浪费，实际上UPS适用于信息类负荷。

EPS应急电源与UPS电源的比较：

功能：EPS应急电源 UPS不间断电源

运行方式：采用离线运行方式，高效节能、噪音低 采用在线运行方式，效率70%，噪音高

输出：交、直流不间断电源 交流

体积：小 大

转换时间：不大于4ms，完全满足照明等一般流负荷使用 不大于10ms，但照明和一般流负荷使用成本高

效率：99% 70% ~ 90%

系统组成：简单，故障率低 复杂，故障率高

### 四、EPS应急电源与分散式的应急电源比较

分散的应急电源方式在目前的消防应用-为广泛，但只能局限于应急照明。随着楼宇智能化的普及和消防安全设施的完善，除照明外，需要为给水、通风、监控等各种应急设备供电，分散式应

急电源不能满足需要，而EPS应急电源则完全可以胜任其工作。

## 五、结论

随着社会的进步和发展，环境要求的不断提高，消防安全也越来越被人们重视。EPS以其特有的优越性将被越来越多的人认识，EPS应急电源作为一种可靠的应急电源，可以灵活的运用在消防供电回路末端、个别重要场合等。EPS应急电源的使用，为消防安全提供了更有力的保障。