

# 松下蓄电池LC-P12120ST LC-P系列产品说明

产品名称	松下蓄电池LC-P12120ST LC-P系列产品说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:407*173*240 产地:沈阳
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

沈阳松下蓄电池有限公司（简称PSBS）是松下集团\*的中小型阀控式铅酸蓄电池生产基地。创建于1994年10月18日,由松下电器产业株式会社和沈阳东北蓄电池股份有限公司(原 沈阳蓄电池厂)共同投资兴建。公司全面引进了日本松下公司先进技术、设备和检测系统,为世界各地提供40多种规格的“Panasonic”品牌中、小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以及金融、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有\*性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形

松下蓄电池使用注意事项1.1如果电池安装后，不立即投入使用应断开电池连接线或者断开熔断丝。1.2蓄电池系统安装结束后，应认真检查电池系统的总电压单体开路电压，正负极性，在开关电源监控单元中检查蓄电池管理参数，相关的参数是否与使用维护手册一致（浮充电压、均充电压、均充时间及周期、充电限流值、均充转浮充电流、浮充转均充电流、温度补偿值、蓄电池复位工作电压等）。1.3松下蓄电池使用环境应干燥清洁通风，不能有大量放射线红外线辐射有机溶剂腐蚀气体，避免阳光直射，温度不超过35。1.4取暖器或空调通风孔不应直接对着蓄电池，应尽量使蓄电池组各部位温差不超过3，建议采用红外线测温仪来检测蓄电池各部位的温度。1.5松下蓄电池组安装时应尽量靠近负载，选用的电缆铜排连接线要合适，以免增加线路压降，多路并联使用时，应尽量使线路压降大致相同，且每组电池配保险丝。1.6电池组电压较高，存在电击危险，在装卸导电电缆（铜排连接线）时，应使用绝缘工具，戴防护手套，不要造成电池短路打火。1.7检查开关电源是否配套温度传感器，温度传感器位置应该放在单个蓄电池大面中心处并固定好。1.8检查输出端子与安装柜架间的电阻，以确认系统安装的正确性。1.9蓄电池与充电装置或负载连接时，电路开关应位于断开位置，校对好电压和极性保证连接正确（蓄电池正

极与充电装置正极连接，负极与负极连接)。1.10电池在运行期间不要打开安全阀。

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。

我公司代理经销国内外各型号蓄电池：松下蓄电池，松下蓄电池价格，松下蓄电池报价，松下蓄电池厂家经销商，沈阳松下蓄电池，松下铅酸免维护蓄电池，德国阳光蓄电池，德国阳光蓄电池价格，德国阳光蓄电池报价，德国阳光蓄电池厂家经销商，进口德国阳光蓄电池，德国阳光胶体蓄电池，汤浅蓄电池，汤浅蓄电池价格，汤浅蓄电池报价,汤浅蓄电池厂家经销商，广东汤浅蓄电池，汤浅铅酸免维护蓄电池等。是国内代理松下蓄电池、德国阳光蓄电池、汤浅蓄电池、赛特蓄电池、\*蓄电池的知名指定经销商。北京蓄电池行业的领头羊，有多年的实践与销售经验，建立起了\*、高品质、规范的客户服务体系。我公司经销的蓄电池按化学类型来区分，主要包括免维护阀控铅酸蓄电池和免维护阀控胶体蓄电池两种。免维护阀控式铅酸蓄电池有沈阳松下、广东顺德汤浅、福建泉州赛特、广东志成\*等品牌;免维护阀控胶体蓄电池为德国的阳光品牌。欢迎新老客户选购我司产品 松下蓄电池、德国阳光蓄电池、汤浅蓄电池。

UPS电源开机后，面板上无任何显示，UPS电源不工作。

故障分析：从故障现象判断，其故障在市电输入、蓄电池及市电检测部分及蓄电池电压检测回路：

1. 检查市电输入保险丝是否烧毁；
2. 若市电输入保险丝完好，检查蓄电池保险是否烧毁，因为某些UPS当自检不到蓄电池电压时，会将UPS的所有输出及显示关闭；
3. 若蓄电池保险完好，检查市电检测电路工作是否正常，若市电检测电路工作不正常且UPS不具备无市电启动功能时，UPS同样会关闭所有输出及显示。
4. 若市检测电路工作正常，再检查蓄电池电压检测电路是否正常。