

LC-PD1217ST松下免维护蓄电池12V17AH变电所

产品名称	LC-PD1217ST松下免维护蓄电池12V17AH变电所
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:松下免维护蓄电池 型号:LC-PD1217ST 参数:12V17AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

LC-PD1217ST松下免维护蓄电池12V17AH变电所

松下蓄电池型号说明：

LC-P系列---后备浮充使用普通品用途：中小型UPS配套，金融、电信、政府、医疗、小型数据中心等。
特点：浮充期待寿命10年；优质板栅合金、独特生产工艺，进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命；采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能

松下UPS蓄电池特点:

松下UPS电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；

松下UPS电池气密性好、安全性高、可快速充电；

松下UPS电池防漏液的结构、具有免维护的特性；

松下UPS电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，

松下UPS电池可任意位置放置，便于保护和使用；

松下UPS电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；

松下UPS电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域

1、安全性能好：松下蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

电池型号说明

"LC-"P系列

前三位是商品记号，"LC-"是表示阀控式（密封）铅酸蓄电池。

No.4

第4位的英文字母为电池特性记号，具体含义如下：

R：小型阀控式（密封）一般品

V：小型阀控式（密封）一般品，难燃化电槽品

X：期待寿命6年品

P：期待寿命6年品，难燃化电槽品

Q：期待寿命13年品，难燃化电槽品

(1)UPS系统为单相两线制直接接地系统。(2)UPS系统正常运行时，由保安段MCC向UPS整流供电，经整流后送给逆变器，转换成交流220V、50Hz的单相交流电向UPS配电屏供电。

(3)备用UPS输出作为#3、#4机组UPS系统的旁路电源。(4)正常运行情况下，工作电源失电或整流器故障时，230V直流电源直接向逆变器供电，在切换过程中UPS母线不会间断供电。(5)当UPS装置逆变器故障时，直接自动切换至旁路电源，通过静态开关向UPS配电屏供电，或采用旁路开关向UPS配电屏供电。

(6)旁路电源在逆变器恢复正常或UPS检修工作完成后，应退出运行，恢复UPS的正常运行方式。

(7)当UPS装置需要检修而退出时，可采用旁路开关向UPS配电屏供电。

No.5

第5位英文字母是相同型号，相同容量但形状不一样的产品区分记号。没有区分必要的时候，此英文字母可以省略。例如 LC-R LC-XA

No.5 to 6（或者No.6 to 7）

2个阿拉伯数字表示电池的公称电压，"12"表示电池的公称电压是12V，"06"表示电池的公称电压是6V。

No.7 to 9（或者No.8 to 10）

1-3个阿拉伯数字表示电池的额定容量，其中"R"表示小数点。例如"7R2"表示额定容量7.2Ah，"100"表示额定容量为100Ah。中容量电池的端子如果为螺栓型端子，则在上述型号后加一个"A"来表示。

No.8 to 12

最后用1-2个字母来区分电池的商标印刷和包装箱印刷的样式，对于小型蓄电池，在后面再加1个阿拉伯

数字来区分端子，"1"表示250M端子，"3"表示250端子，不加数字表示187端子。

根据上述编号规则，"LC-R127R2ST1"表示该阀控式（密封）铅蓄电

池为小型阀控式（密封）一般品，公称电压12V，额定容量为7.2Ah，

中文包装箱，250M端子。

2、放电性能好：松下蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。

3、耐震动性好：松下蓄电池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：松下蓄电池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：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

6、耐充电性好：松下蓄电池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，容量维持率在上95%以上。

7、耐大电流性好：松下蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形。

沈阳松下蓄电池最新报价表沈阳松下蓄电池技术单数及图片

1、直流母线电压过高或过低（1）故障现象

中央音响信号“警铃”响；直流母线故障”光字牌亮；直流母线电压指示偏离允许值。（2）故障处理

1、检查电压监察装置的电压继电器动作是否正确。2、观察充电器装置输出电压和直流母线绝缘监视仪表显示，或用万用表测量母线电压，综合判断直流母线电压是否异常。

3、调整充电器输出使直流母线电压和浮充电流恢复正常。

4、若直流母线电压异常，系充电器装置故障引起，则应停用该充电器，倒换为备用充电器运行。

2、直流系统接地（1）故障现象 中央音响信号“警铃”响；“直流母线故障”光字牌亮；直流系统绝缘监视装置的“绝缘降低”指示灯亮；测量直流母线正、负极对地电压，极不平衡。（2）故障处理 为防止一点接地后又出现另一点接地，引起保护误动或拒动，或造成两极接地短路，烧坏蓄电池，故必须迅速消除直流系统一点接地故障。寻找接地点的方法、