

# 松下蓄电池LC-RA1212PG1价格优惠

产品名称	松下蓄电池LC-RA1212PG1价格优惠
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-RA1212PG1 产地:中国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

### 1.松下蓄电池维护安全规定

松下蓄电池维护须由人员进行；遵守蓄电池和充电装置制造厂家的使用要求；对蓄电池进行作业或在电池附近作业时，应该使用护具（如面罩、护目镜、绝缘耐酸手套、耐酸围裙、胶皮靴子）；在连接或断开电池组任何连接线以前，必须确保蓄电池组与所有充电装置及负载处于断开位置；不能将工具或待连接的导线放置于电池顶部；不能直接提或拉电池外壳（如提或拉电极等）来挪动电池；不能使用化学清洗剂（如氨水、漂白剂等）清洗电池；不能卸掉电池排气阀或向密封式电池加入任何物质；不能使用有严重过充电或过放电现象的电池（表现为剧烈膨胀、外壳变形、排气阀爆裂等）；不能随意拆除装设保护电池系统的设备，如接地、熔断器、断路器等；不能在电池系统附近吸烟或使用明火。

## 2.松下蓄电池外观检查

松下蓄电池应安装平稳，固定牢固，排列整齐，极性连接正确；蓄电池外表整洁，安全排气阀完好，电池外壳无变形、破损和电解液泄露；检查环境温度宜在25℃；对有爬碱现象的蓄电池进行清理，涂抹凡士林。

## 3.松下蓄电池容量检验

用松下蓄电池内阻测试仪检测蓄电池的内阻，判断蓄电池的使用容量。

用控制电缆将退出运行的蓄电池组，临时空气开关，蓄电池放电器正确连接。

将松下蓄电池放电仪终止电压设定为 $(1.8 \times N)$  V（以2V 电池为准），放电电流设定1.0I<sub>10</sub>。

启动松下蓄电池放电仪对蓄电池进行放电，放电初期每两个小时，放电末期每一个小时测量一次蓄电池的单体电压，只要松下蓄电池组中有一个电池的单体电压下降到1.8V 时应停止放电。

反复充放电2~3次，蓄电池的容量可以得到恢复，存在的问题也能查出，若经过3

次全核对性放电，蓄电池容量达不到容量的80%以上，则此组蓄电池的使用期限到，应予更换。

放电后将松下蓄电池、蓄电池放电仪、临时空气开关拆除，恢复充电机均充、浮充定值。

放电后的松下蓄电池在静止1~2h后，启动充电机，用1.0I<sub>10</sub>电流对蓄电池组进行恒流限压充电、恒压充电和浮充电恢复蓄电池容量。

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一致性好、比能量、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

## 初次使用

密封电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电应采用限流恒压充电方法，充电电压应按说明书规定进行，一般情况下（电池存放不超过半年，环境温度25℃时）补充充电的电压和充电时间如下：

单体电池电压（V） 充电时间（H）

2.23 2~3天

2.30 ~ 2.33V 1 ~ 2天

在其它温度条件时充电时间应适当调整。如环境温度在10 ~ 20 之间，则充电时间应加倍，如环境温度于25 则充电时间应缩短。

### 、浮充电压

当环境温度为20 ~ 29 时，蓄电池浮充电压平均每个单体电池为2.23伏，不同温度范围可按下列标准确定

浮充电压：

环境温度 ( ) 浮充电压 (V)

0 ~ 9 2.29

10 ~ 19 2.26

20 ~ 29 2.23

## 、 均充电压

松下蓄电池的均充电压可设定为2.30 ~ 2.33V/只，具体要求如下：

1. 浮充电压有一只以上低于2.18V/只，处理方式是电池放出50%左右容量后，建议在手动均充情况下，充电2 ~ 3天，如仍不可恢复，请联系我们；
2. 放出20%以上额定容量时，要自动均充；
3. 10周自动均充一次；
4. 自动均充时间设定为15h。

### 【 松下蓄电池产品特性 】：

#### 1、超前的设计理念

采用\*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UPS可靠性。

## 2、在线式双重变换技术

保证了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

PULSAR DX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、的电池充电器

PULSAR DX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\*性损坏；功率因数校正，提了能源的利用率，并与发电机完全兼容。

## 5、灵活性和扩展性

后备时间：从10分钟到数小时

可以连接长延时电池组到UPS，而不会干扰UPS电源的正常工作，也可采用长延时充电器，使UPS在满载条件下，提供长达8小时的后备时间。

### LC-P系列---后备浮充使用品

用途：大、中、小型UPS、通讯领域、安全系统等

特点：浮充期待寿命6年(25 )/10年(20 )；更比能量；

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\*、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。

企业文化：“追求进步、敢为人先、励精图治、奉献社会”是公司十年艰苦创业实践的写照和升华。“追求优质”是一种奋发有为的竞争精神；“敢为人先”是一种藐视任何艰难险阻的大无畏气度；“励精图治”是一种瞄准目标，追求有效治理的志向；“奉献社会”则是我公司对社会的一种承诺。