

# 四川松下蓄电池 成都松下蓄电池 代理批发商

产品名称	四川松下蓄电池 成都松下蓄电池 代理批发商
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	240.00/件
规格参数	品牌:松下 型号:LC-P1224ST 产地:沈阳
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

## 产品详情

四川松下蓄电池 成都松下蓄电池 代理批发商——\*\*松下品质值得信赖松下电池是\*\*的日本电池品牌，经过数十年的发展，已成为行业内的佼佼者，其品质、性能和信誉始终如一。四川松下蓄电池成为松下电池的代理批发商，以\*优惠的价格销售\*\*松下蓄电池。其中，松下的LC-P1224ST型号是一种高效、稳定的电池，是广泛应用于UPS电源、太阳能系统、通讯设备、医疗设备、交通设备、排放污染控制设备等场合的电源选择。从产地上看，LC-P1224ST型蓄电池产自沈阳。在生产过程中，松下严格遵守ISO9001质量管理体系，控制每一个环节，确保每一片电池的品质和性能都能够达到\*\*水平。这也是松下电池一直被业界认可和青睐的原因之一。松下蓄电池有无与伦比的优势，其中之一是其具备超长寿命，拥有长达10年以上的使用寿命，这是其他品牌的蓄电池所无法匹敌的。而且，其电池内部底板采用钛酸钾技术，增强了电池的韧性和抗震性能，可有效抵御震动，有利于增长蓄电池的寿命。同时，松下蓄电池采用的是高品质的不锈钢外壳，并且对内部实体进行了牢固的固定，使其在高温、低温等恶劣工作环境下依然保持高效且稳定的输出功率，具有优异的极限环境适应性。因此，LC-P1224ST型号的松下蓄电池是商家和消费者信誉的\*\*。四川松下蓄电池成都松下蓄电池代理批发商，为您提供可靠的松下蓄电池。价格实惠，性能\*\*，是您选择蓄电池的明智之选！

电池具体型号及报价请来电咨询

网页资源有限，如需详细的松下蓄电池资料，请向在线客服索要PDF资料

.....LC系列.....

型号电压容量外形尺寸 (mm) 总重约(KG)端子型号20小时率长(L) 宽(W) 高(H)总高(TH)LC-R127R21  
27.215164.5941002.47187,250MLC-RA127R2127.215164.5941002.36187,250MLC-P127R2127.215164.5941002.5018  
7,250MLC-RA1212121215198941003.80187,250MLC-PA1212121215198941003.80187,250MLC-CA1212121215198  
941003.80187,250MLC-RA1214121415198941004.1187,250MLC-RD12171217181761671676.5L,BOLTLC-PD12171

217181761671676.5L,BOLTLC-XD12171217181761671676.5L,BOLTLC-P12201220181761671676.6L,BOLTLC-X12201220181761671676.6L,BOLTLC-X12241224165125175179.5/1759.0L,BOLTLC-QA1224A122416512517517510.0 BOLTLC-X12281228165125175179.5/17511.0L,BOLTLC-XC12281228165125175179.5/17510.0L,BOLTLC-R12331233195.613015518012.0LLC-V12331233195.613015518012.0LLC-X12381238197165175180/17513.0L,BOLTLC-XC12381238197165175180/17515.0L,BOLTLC-X12421242197165175180/17516.0L,BOLTLC-P1242A124219716517517516.0BOLTLC-X1265126535016617517520.0LLC-PA1275127530417120023626.6LLC-XA121001210040717321023633.0LLC-PD121001210040717321023636.6L

松下蓄电池（沈阳）有限公司(PSBS)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,注册资金145,000万日元,占地面积62,500平方米。

公司先后通过ISO9001质量体系认证,ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001健康与安全管理体系认证,连年荣获“中国外商投资双优企业”、“沈阳市出口创汇十佳外商投资企业”等称号,生产的产品先后获得了美国UL认证、德国VdS认证。产品符合中国ROHS指令严格要求。

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一致性好、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。

## 松下蓄电池简单描述

松下蓄电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；

松下蓄电池气密性好、安全性高、可快速充电；

松下蓄电池防漏液的结构、具有免维护的特性；

松下蓄电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，

松下蓄电池可任意位置放置，便于保护和使用的；

松下蓄电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；

松下蓄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。
- 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.

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。

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，减少接点及联线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。

### 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

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、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，提高了能源的利用率，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

PULSARDX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在满负载条件下，提供长达8小时的后备时间。

本公司代理销售的ups蓄电池保证是原装\*\*，假一罚十，请广大客户放心购买

(凡我公司销售的各品牌蓄电池系列24AH以上质保三年，用在太阳能系统保一年，用在UPS电源系统保三年。备注：非人为情况下)

## 松下蓄电池 / 铅酸电池

12V :

LC-R123R4P LC-R127R2P LC-P127R2P LC-RA1212P

LC-RD1217P LC-RD1217AP LC-X1220P LC-X1220AP

LC-X1224AP LC-X1224P LC-X1228AP LC-X1228P

LC-XC1228AP \* 3 LC-R1233P LC-X1238AP LC-X1238P

LC-XC1238AP \* 3 LC-X1242AP LC-X1242P LC-X1265P

LC-XA12100P.

### 注意

\*近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！

### 松下蓄电池型号规格一览表

型号

电压(V)

容量(Ah)

20小时率20HR

外型尺寸(mm)

端子型号

单重

(约Kg)

长(L)

宽(W)

高(H)

总高(TH)

LC-P061R3

6

1.3

97

24

50

55

187

0.25

LC-P067R2

6

7.2

151

34

94

100

187& 250

1.30

LC-P0612

6

12

151

50

94

100

187& 250M

2.00

LC-P06200

6

200

407

173

210

250

M10 T

33.5

LC-P121R3

12

1.3

97

47.5

50

55

187

0.55

LC-P122R2

12

2.2

177

34

60

66

187

0.80

LC-P123R4

12

3.4

134

67

60

66

187

1.20

LC-P127R2

12

7.2

151

64.5

94

100

187& 250M

2.50

LC-PA1212

12

12

151

98

94

100

187& 250M

3.65

LC-PA1216

12

16

151

98

99

105

187& 250M

4.10

LC-PD1217

12

17

181

76

167

167

M5 L& M5 A

5.45

LC-P1220

12

20

181

76

167

167

M5 L& M5 A

5.80

LC-P1224

12

24

165

125

175

179.5/175

M5 L& M5 A

8.05

LC-P1228

12

28

165

125

175

179.5/175

M5 L& M5 A

9.40

LC-P1238

12

38

197

165

175

180/175

M6 L& M5 A

12.5

LC-P1242

12

42

197

165

175

180/175

M6 L& M5 A

13.5

LC-P1265

12

65

350

166

175

175

M6 L

19.0

LC-P1275

12

75

350

166

175

175

M6 L

21.5

LC-P12100

12

100

407

173

210

236

M8 L

29.0

LC-PB12100

12

100

407

173

210

236

M8 L

36.5

LC-P12120

12

120

407

173

210

236

M8 L

34.5

LC-P12150

12

150

532.4

183.3

209

235/214

M8嵌入式铜芯

45.0

LC-P12200

12

200

533

236.5

211

237/216

M8嵌入式铜芯

型号 电压 容量 外形尺寸 (mm) 总重约(KG) 端子型号

20小时率 长(L) 宽(W) 高(H) 总高(TH)

>LC-R061R3 6 1.3 97 24 50 55 0.30 187

LC-R063R4 6 3.4 134 34 60 66 0.62 187

LC-R064R2 6 4.2 70 48 102 108 0.78 187

LC-R064R5 6 4.5 70 48 102 108 0.72 187

LC-R067R2 6 7.2 151 34 94 100 1.26 187,250

LC-P067R2 6 7.2 151 34 94 100 1.30 187,250

LC-R0612 6 12 151 50 94 100 1.95 187,250M

LC-P0612 6 12 151 50 94 100 2.00 187,250M

LC-C0612 6 12 151 50 94 100 2.00 187,250M

LC-PA0675 6 75 304 171 200 236 15.0 L

LC-PD06100 6 100 407 173 210 236 20.5 L

LC-R121R3 12 1.3 97 47.5 50 55 0.95 187

LC-R122R2 12 2.2 177 34 60 66 0.80 187

LC-P122R2 12 2.2 177 34 60 66 0.80 187

LC-R123R4 12 3.4 134 67 60 66 1.20 187

LC-P123R4 12 3.4 134 67 60 66 1.20 187

LC-R127R2 12 7.2 151 64.5 94 100 2.47 187,250M

LC-RA127R2 12 7.2 151 64.5 94 100 2.36 187,250M

LC-P127R2 12 7.2 151 64.5 94 100 2.50 187,250M

LC-RA1212 12 12 151 98 94 100 3.80 187,250M

LC-PA1212 12 12 151 98 94 100 3.80 187,250M

LC-CA1212 12 12 151 98 94 100 3.80 187,250M

LC-RA1214 12 14 151 98 94 100 4.1 187,250M  
LC-RD1217 12 17 181 76 167 167 6.5 L,BOLT  
LC-PD1217 12 17 181 76 167 167 6.5 L,BOLT  
LC-XD1217 12 17 181 76 167 167 6.5 L,BOLT  
LC-P1220 12 20 181 76 167 167 6.6 L,BOLT  
LC-X1220 12 20 181 76 167 167 6.6 L,BOLT  
LC-X1224 12 24 165 125 175 179.5/175 9.0 L,BOLT  
LC-QA1224A 12 24 165 125 175 175 10.0 BOLT  
LC-X1228 12 28 165 125 175 179.5/175 11.0 L,BOLT  
LC-XC1228 12 28 165 125 175 179.5/175 10.0 L,BOLT  
LC-R1233 12 33 195.6 130 155 180 12.0 L  
LC-V1233 12 33 195.6 130 155 180 12.0 L  
LC-X1238 12 38 197 165 175 180/175 13.0 L,BOLT  
LC-XC1238 12 38 197 165 175 180/175 15.0 L,BOLT  
LC-X1242 12 42 197 165 175 180/175 16.0 L,BOLT  
LC-P1242A 12 42 197 165 175 175 16.0 BOLT  
LC-X1265 12 65 350 166 175 175 20.0 L  
LC-PA1275 12 75 304 171 200 236 26.6 L  
LC-XA12100 12 100 407 173 210 236 33.0 L  
LC-PD12100 12 100 407 173 210 236 36.6 L

松下蓄电池-松下蓄电池价格-松下蓄电池价格-沈阳松下蓄电池-松下蓄电池LC-P系列-免维护松下蓄电池-松下铅酸蓄电池—欢迎选购我公司松下蓄电池！

#### 松下蓄电池使用条件及环境

1.充电电流(浮充使用):0.15CA以下

2.放电电流范围:0.05CA ~ 3CA

3.环境温度:0 ~ 40 (适宜的温度是25 )

4.充电电压:(12V电池推荐值)

周围温度

充电电压(浮充使用)

放电终止电压 (浮充使用)

25

13.60 to 13.80V

10.5V

注: 1.当浮充使用时,充电电流超过0.15CA时,请预先同本公司商量。

2.0.15CA=0.15 × 电池容量,0.05CA和3CA以此类推。

松下蓄电池存贮充电条件

保存温度范围为-15 ~ 40 ,蓄电池要定期补充电:不充电能够保管的期间和温度的关系如下:

20 以下:9个月

20 ~ 30 以下:6个月

30 ~ 40 以下:3个月

松下蓄电池安装注意事项

(1)按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。

(2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。

(3)在安装过程中要注意绝缘。

- (4)不要把机器安装成密闭形结构。
- (5)在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- (6)请不要把不同种类的蓄电池混合使用。
- (7)不要让电池与有机溶剂接触。

#### 松下蓄电池使用注意事项

- (1)确认使用条件符合厂家的规格要求。
- (2)初次使用或长期放置后使用一定要充电。
- (3)UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。
- (4)定期进行蓄电池检查。
- (5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。
- (6)端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。
- (7)建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。
- (8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。
- (9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致

凡本公司出售产品均予以质保,凡属下列情况之一者,不予提供保证

- 1.售后服务站收到电池时外观已经受到严重损坏无法对其容量检测的电池;
- 2.由于过放电引起的容量不足电池,经过多次充放电容量可以恢复的电池;
- 3.由于驱动电机、控制器、充电器的故障或异常造成的电池损坏;
- 4.客户对电池的生产完成日期进行过修改者。

供应全国松下蓄电池

【华北】北京松下蓄电池/panasonic蓄电池 天津松下蓄电池/panasonic蓄电池  
河北松下蓄电池/panasonic蓄电池 山西松下蓄电池/panasonic蓄电池 内蒙古松下蓄电池/panasonic蓄电池

【东北】辽宁松下蓄电池/panasonic蓄电池 吉林松下蓄电池/panasonic蓄电池  
黑龙江松下蓄电池/panasonic蓄电池

【华东】上海松下蓄电池/panasonic蓄电池 江苏松下蓄电池/panasonic蓄电池  
浙江松下蓄电池/panasonic蓄电池 安徽松下蓄电池/panasonic蓄电池 福建松下蓄电池/panasonic蓄电池  
江西松下蓄电池/panasonic蓄电池 山东松下蓄电池/panasonic蓄电池

【中南】河南松下蓄电池/panasonic蓄电池 湖北松下蓄电池/panasonic蓄电池  
湖南松下蓄电池/panasonic蓄电池 广东松下蓄电池/panasonic蓄电池 广西松下蓄电池/panasonic蓄电池  
海南松下蓄电池/panasonic蓄电池

【西南】重庆松下蓄电池/panasonic蓄电池 四川松下蓄电池/panasonic蓄电池  
贵州松下蓄电池/panasonic蓄电池 云南松下蓄电池/panasonic蓄电池 西藏松下蓄电池/panasonic蓄电池

【西北】陕西松下蓄电池/panasonic蓄电池 甘肃松下蓄电池/panasonic蓄电池  
青海松下蓄电池/panasonic蓄电池 宁夏松下蓄电池/panasonic蓄电池 新疆松下蓄电池/panasonic蓄电池

【港澳台】香港松下蓄电池/panasonic蓄电池 澳门松下蓄电池/panasonic蓄电池  
台湾松下蓄电池/panasonic蓄电池

沈阳松下蓄电池/panasonic蓄电池、呼和浩特松下蓄电池/panasonic蓄电池、银川松下蓄电池/panasonic蓄  
电池、西宁松下蓄电池/panasonic蓄电池、济南松下蓄电池/panasonic蓄电池、太原松下蓄电池/panasonic  
蓄电池、西安松下蓄电池/panasonic蓄电池、郑州松下蓄电池/panasonic蓄电池、哈尔滨松下蓄电池/pa  
nasonic蓄电池、武汉松下蓄电池/panasonic蓄电池、长沙松下蓄电池/panasonic蓄电池、长春松下蓄电池/pa  
nasonic蓄电池、南京松下蓄电池/panasonic蓄电池、南昌松下蓄电池/panasonic蓄电池、合肥松下蓄电池/pa  
nasonic蓄电池、福州松下蓄电池/panasonic蓄电池、兰州松下蓄电池/panasonic蓄电池、南宁松下蓄电池/pa  
nasonic蓄电池、贵阳松下蓄电池/panasonic蓄电池、海口松下蓄电池/panasonic蓄电池、石家庄松下蓄电池  
/panasonic蓄电池、成都松下蓄电池/panasonic蓄电池、拉萨松下蓄池/panasonic蓄电池、乌鲁木齐松下蓄  
电池/panasonic蓄电池、昆明松下蓄电池/panasonic蓄电池、杭州松下蓄电池/panasonic蓄电池。