

# 松下蓄电池LC-PD1217ST LC-P系列12V

产品名称	松下蓄电池LC-PD1217ST LC-P系列12V
公司名称	上海明弘电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:松下 型号:LC-PD1217ST 参数:12V17AH
公司地址	上海市奉贤区莘奉公路4869号1层
联系电话	13621980353 13621980353

## 产品详情

公司终年热销松下蓄电池，汤浅蓄电池，阳光蓄电池，友联蓄电池，圣阳蓄电池，OTP蓄电池，理士蓄电池，复华蓄电池，凤凰蓄电池，赛特蓄电池，山特蓄电池等着名品牌。电源有APC电源，山特UPS电源，伊顿UPS电源和梅兰日兰UPS电源。

在装备的进口设置了阻火除尘装配，将出产线和处置装备之间的任何伤害断开，同时处置废气源中的尘土，包管废气的干净度。

本着“为客户供给最满意的产物和办事”的经营主旨，我公司谨慎许诺：在确保装备的先辈性、靠得住性、不乱性的同时，不竭改良办事品质，从售中到售后的交货。

松下蓄电池LC-PD1217ST型号咨询

松下蓄电池特征阐明：

1.松下电池平安机能好:畸形使用下无电解液漏出，无电池收缩及决裂。

二、松下蓄电池放电机能好:放电电压安稳，放电平台陡峭。

三、沈阳松下电池耐触动性好:彻底充电状况的电池彻底牢固，以4妹妹的振幅，16.7HZ的频次触动1小时，

无漏液，无电池收缩及决裂，开路电压畸形。

四、松下电池耐打击性好:彻底充电状况的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无

漏液，无电池收缩及决裂，开路电压畸形。松下蓄电池型号LC-RA127R2T1型号咨询

五、松下蓄电池耐过放电性好:25摄氏度，彻底充电状况的电池

进行定电阻放电3礼拜（电阻只相当于该电池1CA放电请求的电阻），规复容量在75%以上.

六、松下蓄电池耐充电性好:25摄氏度，彻底充电状况的电池0.1

CA充电48小时，无漏液，无电池收缩及决裂，开路电压畸形，容量保持率在上95%以.

七、松下电池耐大电流性好:彻底充电状况的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒

钟。无导电部门熔断，无表面变形。

.....沈阳松下蓄电池LC系列.....

型号电压容量形状尺寸（妹妹）总重约(KG)端子型号

20小时率长(L)宽(W)高(H)总高(TH)

LC-R127R2127.215164.5941002.47187,250M

LC-RA127R2127.215164.5941002.36187,250M

LC-P127R2127.215164.5941002.50187,250M

LC-RA1212121215198941003.80187,250M

LC-PA1212121215198941003.80187,250M

LC-CA1212121215198941003.80187,250M

LC-RA1214121415198941004.1187,250M

LC-RD12171217181761671676.5L,BOLT

LC-PD12171217181761671676.5L,BOLT

LC-XD12171217181761671676.5L,BOLT

LC-P12201220181761671676.6L,BOLT

LC-X12201220181761671676.6L,BOLT

LC-X12241224165125175179.5/1759.0L,BOLT

LC-QA1224A122416512517517510.0BOLT

LC-X12281228165125175179.5/17511.0L,BOLT

LC-XC12281228165125175179.5/17510.0L,BOLT

LC-R12331233195.613015518012.0L

LC-V12331233195.613015518012.0L

LC-X12381238197165175180/17513.0L,BOLT

LC-XC12381238197165175180/17515.0L,BOLT

LC-X12421242197165175180/17516.0L,BOLT

LC-P1242A124219716517517516.0BOLT

LC-X1265126535016617517520.0L

LC-PA1275127530417120023626.6L

LC-XA121001210040717321023633.0L

LC-PD121001210040717321023636.6L

沈阳松下蓄电池LC-P型号规格阐明：

型号电压(V)容量(Ah)

20小时率20HR外型尺寸(妹妹)端子型号单重

(约Kg)

长(L)宽(W)高(H)总高(TH)

LC-P127R2127.215164.594100187&250M2.30

LC-PD1217121718176167167M5L&M5A5.45

LC-P12241224165125175179.5/175M5L&M5A8.05

LC-P12381238197165175180/175M6L&M5A12.5

LC-P12651265350166175175M6L19.0

LC-P1210012100407173210236M8L29.0

LC-P1212012120407173210236M8L34.5

LC-P1215012150532.4183.3209235/214M8嵌入式铜芯45.0

LC-P1220012200533236.5211237/216M8嵌入式铜芯

松下蓄电池使用范畴：

互换机 办公主动化体系

电器装备、医疗装备及仪器仪表 无线电通信体系

计算机不间断电源 应急照明

输变电坐、开关节制和变乱照明 便携式电器及采矿体系

消防、平安及报警监测 交通及航标旌旗灯号灯

## 6汽车电池及船用起动

蓄电池在使用进程中，因为水份蒸发和溶液外溢，使蓄电池内的液面降低，极板与氛围打仗造成容量低落，致使极板硫化。其重要缘由有如下几个方面：

- 1.蓄电池持久处于彻底放电或半充电状况，因为气温变革，如温度降低时，极板一部门硫酸铅焙入电解液中，直到电解液饱和为止；在温度降低时，硫酸铅即从饱和的电解液中析出，结晶到四周的极板。
- 2.电解液液面过低，使极板上部持久处于袒露的氛围中，与氛围打仗而遭到氧化，在行驶中电解液液面上下振荡，与氧化部门打仗而天生粗晶粒的硫酸铅。
- 3.蓄电池自行放电后没有实时进行充电，时间一长容易使极板硫化。极板硫化后细小的硫酸铅散布在活性物资的概况，梗阻活性物资的空地而致使电解液渗透困难，使其电阻增大。疲塌机蓄电池硫化后，容量降低、导电不良、电压值降低、电流强度跟着削弱，在疲塌机发动时，不能实时供应较大强度的电流，使疲塌机不能畸形发动。