

松下蓄电池LC-P127R2参数及尺寸12V7AH UPS电源专用

产品名称	松下蓄电池LC-P127R2参数及尺寸12V7AH UPS电源专用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-P127R2 产地:沈阳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

尺寸:长151x宽64.6x高94x总高100

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(25C)/10年(20C);

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,延长产品使用寿命松下蓄电池特点

- 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。

产品参数:

设计浮充寿命: 15年@25C

浮充电压: 13.26-13.50 V/节 @25C , 温度修正-20mV/ ° C均衡充电:13.8-14.4 V/节 @25C , 温度修正-25 mV/C

循环使用充电电压:14.4-15.0 V/节 @25C , 温度修正-30mV/C

**电流:0.25C10

80%深度循环充放电次数:约650次

自放电率:<1% 每月

蓄电池容量放电测试仪*功能特点:

可同时适用于48V 110V 220V 380V系统。

在放电过程当中, 实时监测每一个单体电池的电压

可对蓄电池组在线设备放电时监测其总电压、总电流、各单体
电池电压已放容量。*四种自动报*/停机功能:①整组电压终止条件单体电压终 止条件放电时间终止条件放
电容量终止条件全部简体中文菜单, 人性化的操作界面, 操作简单, 流程清晰采用先进的一键飞梭进行
操作, 取消面板, 开关, 控制旋钮等
各种常规控件具有RS232通讯接口与USB接口。单机数据可保存, 也可上传电
脑或U盘保存, 在其他计算机上显示, 打印配备专用负载, 可满足更大放电电流的需要

*将采集的放电数据以柱图、报表、曲线的方式在屏幕上直观显
示, 并将各种效果打印输出, 方便分析。

统等

特点: 浮充期待寿命6年(25C)/10年(20C);

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, 延长产品使用寿命松下蓄电池特点

- 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

能将蓄电池放置于密封环境使用，否则会有爆炸的危险。不能使用有机溶剂清洁蓄电池，否则会损伤壳体。多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应该使用绝缘工具，防止点击。安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花甚至爆炸。

松下12V7AH免维护蓄电池产品性能：

1.储备容量高。2.充放电无酸雾。3.充电接受能力强，可大电流充电（0.8C-1C）。4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害。6.适温性极强，可在-50~60 温度下使用。7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。8.使用寿命长，为铅酸电池的一倍。9.绿色环保无污染，报废后全部材料可再生回收，电解质无污染。10.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。11.不受空间限制，使用时可任意方位放置。12.使用简易13.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此无需均衡充电

松下蓄电池使用注意事项：蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池以避免发生危险，如不慎使蓄电池壳体破裂而接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时，请立即就医。不能将蓄电池放置于密封环境使用，否则会有爆炸的危险。不能使用有机溶剂清洁蓄电池，否则会损伤壳体。多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应该使用绝缘工具，防止点击。安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花甚至爆炸。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*充电状态的电池*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*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，*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，*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*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。

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:*充电状态的电池*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:*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,*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,*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:*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

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、*生产工艺，增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命。

松下蓄电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；气密性好、安全性高、可快速充电；防漏液的结构、具有免维护的特性；具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，可任意位置放置，便于保护和使用时；能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；能满足客户需要，被广泛应用于各个领域

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、*生产工艺，增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命。

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-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