

松下蓄电池LC-P12100ST重量/电压

产品名称	松下蓄电池LC-P12100ST重量/电压
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-P12100ST 产地:中国
公司地址	北京市昌平区东小口镇天通苑东园三区56号楼7-101三层
联系电话	13121708881

产品详情

松下蓄电池LC-P12100ST

松下蓄电池12V100AH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。松下蓄电池LC-P12100ST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LC-P12100ST经济耐用 节能惠民 绿色环保 价格便宜 应用范围：电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、太阳能专用、报警及保密系统、应急照明及循环场合。松下蓄电池LC-P12100ST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。松下蓄电池LC-P12100ST在高温条件下充电,由于现在的铅酸蓄电池技能不断提高,在运用的过程中,保护率也比较低。不过用户也千万不能因为其“免保护”的性质,而疏忽了管理。一些简单的检查与保护仍是有必要的,这样也才能更好的确保蓄电池的运用。松下蓄电池LC-P12100ST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。松下蓄电池LC-P12100ST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。松下蓄电池LC-P12100ST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。松下蓄电池LC-P12100ST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。松下蓄电池12V100AH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12V100AH松下蓄电池集团是全球性电子厂商,从事各种电器产品的生产、销售等事业活动。1978年,中国参观了松下集团日本电视机工厂。在双方会谈中,创业者松下幸之助表达了为中国做贡献的决心。

松下蓄电池描述:

松下电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性;

松下电池气密性好、安全性高、可快速充电；

松下电池防漏液的结构、具有免维护的特性；

松下电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，

松下电池可任意位置放置，便于保护和使用；

松下电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；

松下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。

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，减少接点及连线，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

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，提高了能源的利用率，并与发电机完全兼容。

松下蓄电池LC-P127R2

松下蓄电池LC-P全系列产品规格参数如下：

- 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。
- 6、耐过充电性好: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95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池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。

松下蓄电池产品规格LC-P全系列参数如下:

型号

电压(V)

容量(Ah)0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

1.3

97

24

50

55

187

0.25

LC-P067R2

6

7.2

151

34

94

100

187& 250

1.30

LC-P0612

12

151

94

100

187& 250M

2.00

LC-P06200

200

407

173

210

250

M10 T

33.5

LC-P121R3

47.5

0.55

LC-P122R2

12

2.2

177

60

66

187

0.80

LC-P123R4

3.4

134

67

60

66

1.20

LC-P127R2

64.5

187& 250M

2.50

LC-PA1212

98

3.65

LC-PA1216

16

98

99

105

4.10

LC-PD1217

17

181

76

167

M5 L& M5 A

5.45

LC-P1220

20

181

76

167

M5 L& M5 A

5.80

LC-P1224

165

125

175

179.5/175

8.05

LC-P1228

28

165

125

175

179.5/175

9.40

LC-P1238

38

197

180/175

M6 L& M5 A

12.5

LC-P1242

42

我们的地址：北京市昌平区东小口镇天通苑东园三区56号楼7-101三层电话：联系手机：13121708881
期待您的咨询

北京狮克电源科技有限公司为Legacy Battery Manufacturing
公司中国分支机构，全权负责中国市场的运作和管理。Legacy Battery Manufacturing 公司是享誉世界的电
池制造公司。这家创立于英国工业重镇伯明翰的老牌电池公司始建于1921年，迄今为止已经生产了上千
种各种类型各种型号的铅酸蓄电池、电池组配件以及各种电线电缆产品。