

松下蓄电池LC-P1275 12V75AH通讯基站

产品名称	松下蓄电池LC-P1275 12V75AH通讯基站
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-P1275 产地:沈阳
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

松下蓄电池LC-P1275 12V75AH通讯基站！松下蓄电池LC-P1275 12V75AH通讯基站！

松下电池-直流屏专用蓄电池产品特点：

- 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。
- 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,无外观变形设计寿命：

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、独特生产工艺，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-P061R3

6

1.3

97

24

50

55

187

0.25

LC-P067R2

7.2

151

34

94

100

187& 250

1.20

LC-P0612

12

187& 250M

1.80

LC-P06200

200

407

173

210

250

M10 T

33.5

LC-P121R3

47.5

0.55

LC-P122R2

2.2

177

60

66

0.80

LC-P123R4

3.4

134

67

LC-P127R2

64.5

2.30

LC-PA1212

98

3.65

LC-PA1216

16

99

105

4.10

LC-PD1217

17

181

76

167

M5 L& M5 A

5.45

LC-P1220

20

5.80

LC-P1224

165

125

175

179.5/175

8.05

LC-P1228

28

9.40

LC-P1238

38

197

180/175

M6 L& M5 A

12.5

LC-P1242

42

13.5

LC-P1265

65

350

166

M6 L

19.0

LC-P1275

75

21.5

LC-P12100

236

M8 L

29.0

LC-PB12100

36.5

LC-P12120

120

34.5

LC-P12150

150

532.4

183.3

209

235/214

M8嵌入式铜芯

45.0

LC-P12200

533

236.5

211

237/216