

# 松下蓄电池LC-Y1265ST UPS电瓶12V65AH

产品名称	松下蓄电池LC-Y1265ST UPS电瓶12V65AH
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:松下 型号:LC-Y1265ST 产地:沈阳
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

## 产品详情

松下蓄电池LC-Y1265ST UPS电瓶12V65AH

品牌：松下

型号：LC-Y系列

产地：沈阳

寿命：浮充期待寿命6年(25 )/10年(20 )

产品描述：LC-P系列---后备浮充使用长寿命品 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。

产品特征：

- 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、膨胀，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、膨胀,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-Y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LC-P系列型号列表：

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

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

56.0

## 完善的质保

公司十分重视产品的质量，积极通过各种有效手段保证产品质量在1998年3月取得ISO9002国际质量管理体系的认证。所有工艺标准完全采用日本松下标准通过全面质量管理活动(QC)等提高员工的质量意识和改进产品质量积极推进质量相关的培训，对部门的管理者和重要岗位进行培训，考核合格后进入作业。

公司拥有水平的蓄电池检测设备，有效保证产品质量，防止不良产品的流出生产的重要工序都具有检测的设备拥有电池实验室，全部计算机联网检测，原材料和在制品分析采用ICP分析仪器。

### 电码防伪技术特点：

- 1、技术的不可伪造性：电码防伪标识浓缩了多项高科技手段,具有独特的防伪机理。即便是伪造者掌握了该防伪标识的制造方法,却无法伪造出与真品相对应的正确防伪密码,更无法将伪造的密码信息送存于全国中心数据库中。因此从根本上杜绝了大批量工业化造假行为。电码防伪技术特点:
- 2、防伪标识的唯一性：具有唯一性,即一件产品一个编码，由计算机随机加密生成，绝无重复。
- 3、密码的保密性：每个防伪码都是隐藏在电码防伪标签中，只有破坏性刮掉涂层或揭开标识物，才能看到密码。当密码查询后，中心数据库自动记录下查询的时间，并将该件产品的密码档案自动消除从而排除了防伪密码重复使用的可能性。
- 4、鉴别的简易性：消费者只需拨打电话或上网查询，便可知真伪。