

# 松下蓄电池LC-P12100ST厂家直销

产品名称	松下蓄电池LC-P12100ST厂家直销
公司名称	北京弗纳德电源设备有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:松下蓄电池 型号:LC-P12100ST 电压容量:12V100AH
公司地址	北京
联系电话	010-59435717 18500957861

## 产品详情

松下蓄电池产品特征:

- 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: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、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。

松下蓄电池设计寿命:

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-P061R361.3972450551870.25LC-P067R267.21513494100187& 2501.20LC-P06126121515094100187& 250M1.80LC-P062006200407173210250M10 T33.5LC-P121R3121.39747.550551870.55LC-P122R2122.21773460661870.80LC-P123R4123.41346760661871.20LC-P127R2127.215164.594100187& 250M2.30LC-PA121212121519894100187& 250M3.65LC-PA121612161519899105187& 250M4.10LC-PD1217121718176167167M5 L& M5 A5.45LC-P1220122018176167167M5 L& M5 A5.80LC-P12241224165125175179.5/175M5 L& M5 A8.05LC-P12281228165125175179.5/175M5 L& M5 A9.40LC-P12381238197165175180/175M6 L& M5 A12.5LC-P12421242197165175180/175M6 L& M5 A13.5LC-P12651265350166175175M6 L19.0LC-P12751275350166175175M6 L21.5LC-P1210012100407173210236M8 L29.0LC-PB1210012100407173210236M8 L36.5LC-P1212012120407173210236M8 L34.5LC-P1215012150532.4183.3209235/214M8嵌入式铜芯45.0LC-P1220012200533236.5211237/216M8嵌入式铜芯56.0

松下蓄电池电码防伪技术特点:

- 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。当密码被首次查询后,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。

标签颜色及语音由原来的一种标签,一种语音系统变更为五种标签,对应五种语音系统 , 请注意识别:

查询方法:

揭开顶层 , 可见16位的一组数码 , 旧标签用原有系统查询 , 新标签用新系统查询。查询时请依据该枚