

松下蓄电池参数价格12V100AH

产品名称	松下蓄电池参数价格12V100AH
公司名称	山东瀚森环境科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	松下蓄电池:松下蓄电池 松下蓄电池:松下蓄电池 松下蓄电池:松下蓄电池
公司地址	山东省济南市槐荫区蓝天花园2号楼2单元302室 (注册地址)
联系电话	13161331197

产品详情

松下蓄电池参数价格12V100AH

沈阳松下蓄电池厂(简称PSBS)是松下集团的中小型阀控式铅酸蓄电池生产基地。创建于1994年10月18日,由松下电器产业株式会社和沈阳东北蓄电池股份有限公司(原沈阳蓄电池厂)共同投资兴建。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。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。

产品简介

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,便于保护和使用的;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

沈阳松下电池的特点:1.安全性能好:松下蓄电池在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衡,放电平台平缓。3.耐振动性能好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率振动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：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. 耐过充电性能好：25摄氏度，完全充电状态的进行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：完全充电状态的松下蓄电池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。

产品构造：

松下电池部分LC系列规格：

LC-P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-P127R2127.215164.594100187& 250M2.50LC-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

保证所售商品均为行货，承诺假一罚十。

松下全系列蓄电池提供全国联保。

LC-P全系列蓄电池提供三年保修（大于26AH）。

(1) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

(2) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能 (3) UL的认证的组件 (4) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 (5) 可以以任何竖直，旁侧或端侧方位放置 (6) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。(7) 可以以非危险品 (DOT-CFR 49款171-189部份) 进行地面运输 (8) 可以以非危险品 (根据IMDG修正27款) 进行水路运输 (9) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环

使用

(25) :7-10年 (40Ah以上) 5年 (26Ah以下)

松下蓄电池特性

槽式化成保证电池达到100%容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构,其抗冲击性能及密封性能大大提高,确保电解液不会渗出,提高了产品的可靠性。

安全可靠,内置国内先进防爆虑酸片安全阀,具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能,一旦过充,可释放出多余气体,不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液,具有内阻小,高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能。