

烟台松下蓄电池厂家报价

产品名称	烟台松下蓄电池厂家报价
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:松下 型号:12V120AH 产地:沈阳
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210 (注册地址)
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

烟台松下蓄电池厂家报价

电池型号说明

" LC- " 系列

Figure No.

Model No. LC - * * * * * * * * *

No.1 to 3 : 前三位是商品记号 , " LC- " 是表示阀控式 (密封) 铅酸蓄电池。

No.4

第4位的英文字母为电池特性记号 , 具体含义如下 :

R : 小型阀控式 (密封) 一般品

V : 小型阀控式 (密封) 一般品 , 难燃化电槽品

X : 期待寿命6年品

P : 期待寿命6年品 , 难燃化电槽品

Q : 期待寿命13年品 , 难燃化电槽品

No.5

第5位英文字母是相同型号，相同容量但形状不一样的产品区分记号。没有区分必要的时候，此英文字母可以省略。例如 LC-R LC-XA

No.5 to 6 (或者No.6 to 7)

2个阿拉伯数字表示电池的公称电压，" 12 " 表示电池的公称电压是12V，" 06 " 表示电池的公称电压是6V。

No.7 to 9 (或者No.8 to 10)

1-3个阿拉伯数字表示电池的额定容量，其中" R " 表示小数点。例如" 7R2 " 表示额定容量7.2Ah，" 100 " 表示额定容量为100Ah。中容量电池的端子如果为螺栓型端子，则在上述型号后加一个" A " 来表示。

No.8 to 12

**用1-2个字母来区分电池的商标印刷和包装箱印刷的样式，对于小型蓄电池，在后面再加1个阿拉伯数字来区分端子，" 1 " 表示250M端子，" 3 " 表示250端子，不加数字表示187端子。

根据上述编号规则，" LC-R127R2ST1 " 表示该阀控式（密封）铅蓄电

池为小型阀控式（密封）一般品，公称电压12V，额定容量为7.2Ah，

中文包装箱，250M端子

蓄电池正常使用及护理常识：

- (1)蓄电池长期不用时，应充足电存放，并做到每三个月进行一次不少于24小时的补充充电。
- (2)蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。避免靠近火源，充电时**将电池组取下，以利散热。
- (3)蓄电池在**的工作环境温度 $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。在此温度范围之外，将影响电池的正常工作。
- (4)不能使蓄电池正负端短路，以免发生危险。
- (5)只能使用厂家提供专用充电器进行充电。
- (6)蓄电池是专用电池。请不要作为电动自行车以外的电源使用，以免造成蓄电池的损害。
- (7)不能使用有机溶剂清洗蓄电池外壳。发生意外火灾，不能使用二氧化碳灭火，而应使用碳类的灭火器具。
- (8)蓄电器组若发生故障，请将其送交厂家授权处或有关机构妥善处理。请不要随意丢弃以免造成环境污染。
- (9)环境温度高于 $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 或低于 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 时，电池寿命会缩短。因此夏天高温时，电池应避免太阳直射。在冬季低温时，电池应在室内存放，并在室内进行充电。电池充满电后，应再延长充电2小时。

松下蓄电池LC-P127R2ST1 12V7.2Ah松下电池采用独特的多元合金配方、利用高性能设备并通过严格的温度控制，电池的板栅不仅厚度、重量均匀性好，且耐腐蚀性强、浮充寿命长。

伴随着现代科技的飞速发展，通信在人们日常生活中的地位逐渐变得不可取代。随着通信网络系统数量的与日俱增，

其配套动力设备的需求也相应增加，当前通信网络机房已成为各大单位的重要组成部分，通信系统对不间断电源系统

(UPS)的要求越来越高。而UPS中储能装置的核心——蓄电池的作用变得尤为重要，因为一旦机房停电，备用电源中的蓄电池能够可靠地为通信网络系统的运行提供电力供应，从而达到数据交换传输、存储及系统运行不中断的目的。

实现这一目的的前提是蓄电池必须能够正常工作，所以蓄电池的维护与检修是通信网络系统在遇到突发状况时能够正常运行的保障。在注重运营效益的前提下，国内外各大单位已经开始重视电源维护的问题，所以，选择一种最佳的维护方法显得非常重要。当前UPS用蓄电池的维护方法主要有计划性维护法、浮充电压测量法、内阻测试法、容量测试法等。本文将通过对这些方法的探讨分析，总结并对比各自的优缺点，以期能为通信电源管理者提供一些指导与参考。

计划性维护法

计划性维护法，即每年至少对松下蓄电池组进行一次核对性放电测试。这是蓄电池维护方面常规的，也是最普遍的做法。但是采取这方法存在很多不足，具有以下缺点：

(1) 由于两次维护间隔时间太长而不能连续监测松下蓄电池的状态；

(2) 用户在进行过放电测试后不能保证接下来松下蓄电池组可以正常运行；

(3) 放电测试通常会花费几个小时甚至几天的时间，其成本较高、可靠性低且对松下电池具有破坏性。鉴于计划性维护法存在以上的问题，当前该方法逐渐被其它方法所取代。

浮充电压测量法

浮充电压测量法，是指每天测量浮充电压，记录并分析，一旦出现问题及时作出调整。这是松下蓄电池日常维护方面的一项重要工作。该方法操作简单、成本较低、安全性高，然而测量浮充电压并不能准确找出落后单体电池。例如，开始时，用万用表测出一组电池各单体的浮充电压，结果比较平均，但放电一会后，跟踪并检查不同松下电池单体的端电压，发现其中一个松下电池的端电压迅速降至截止电压以下，如图1所示，显然该电池为落后单体，而浮充电压测量并未找出。至于造成这种结果的原因，可能是备用松下蓄电池由于长期不放电造成的。在这种情况下，在两次定期核对性放电测试期间，电池的电压是完全正常的，但结果有可能存在某个电池单体的失效。

由此可知，仅通过测试浮充电压来维护松下蓄电池是不够的，而且该方法还可能误导用户将坏电池作为好电池来使用，以

致于造成极大的危害。