

# 松下蓄电池LC-P1220ST UPS专用蓄电池价格参数

产品名称	松下蓄电池LC-P1220ST UPS专用蓄电池价格参数
公司名称	济南鸿盛电子科技有限公司
价格	10.00/1
规格参数	松下蓄电池:铅酸免维护蓄电池 12V20A:LC-P1220ST 沈阳:181.76.167mm
公司地址	山东省济南市历下区花园路17号星河工业园k311
联系电话	18353039007

## 产品详情

我公司所售的Panasonic蓄电池/松下蓄电池保证是原装正品，假一罚十，签订合同.38Ah以上蓄电池质保三年（含38Ah），三年内出现任何非人为质量问题，我司免费更换型号相同的蓄全新蓄电池，请广大客户放心购买！

专业的UPS电源、UPS蓄电池供应商；  
UPS电源、UPS蓄电池、直流屏蓄电池、高低压配电柜蓄电池专业供应商。

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！！

浅谈松下蓄电池的制造工艺 松下蓄电池采用大量科技制造和传统的制造工艺相比，现在在机械的帮助下，大家的生活品质得到了巨大的提升，各种制造产品的品质也得到了巨大的提升，松下蓄电池就是一个很好的案例，在我们的身边有着非常广泛的使用前景，让大家能更好的享受高科技的便利。传统的制造工艺十分的简单，但是效率低下，不能够很好的满足市场的需求，因此在不断地发展中，已经不能够有一个很好的发展前景了，随着科技的提升，科技在制造行业中也是发挥了巨大的作用，让我们感受到了更多的便利性，松下蓄电池的制造就是一个很好的案例。和我们传统印象中的制造不同，现在机械制造下的产品品质得到了巨大的提升的同时，也让我们收获到了更多的便利和好评，松下蓄电池等高科技产品的广泛利用就是一个很好的案例。基于磁平衡霍尔原理，需要原边匹配一个内置或外置电阻，该电阻随着测量的电压量程增大，需要的阻值和功率也相应增大，甚至需要加散热片。因为原边采用多匝绕组，故存在比较大的电感，一般响应速度不高，频率范围有限。霍尔电压传感器的分类霍尔电压传感器从安装方式上可以分为：基于PCB板安装基于螺钉固定安装导轨型安装霍尔电压传感器的应用IGBT等开关功率器件共同构成了电力电子的核心。在UPS,电源，风电，铁路，太阳能等各行各业均有广泛应用。因为原边采用多匝绕组，故存在比较大的电感，一般响应速度不高，频率范围有限。需要电压测量的

场合很多，因为霍尔电压传感器的特点是既能测量交流又能测量直流，所以应用的场合比较多，在大功率原件得到应用的今天，霍尔原理的电压传感器与霍尔电流传感器一起同TGBT等开关功率器件共同构成了电力电子的核心，在UPS，风电，铁路，光伏，整流，电镀等各行各业都有着广泛的应用。霍尔电压传感器生产厂家很多，目前市场占有率高的应该是LEM公司。LEM的霍尔电压传感器高电压是6400V。6400V的传感器lv 200-aw 2 6400标称精度1级，带宽小于1kHz。测量范围0~ ± 9600V。9600V是指峰值，用于交流测试。霍尔电压传感器基本用来测量变频电压信号，需要用变频分析仪才能正确测量。目前市面上大家熟知有FLUCK、横河等厂家等分析仪，随着变频技术的发展，这类测量仪器也出现很多测量不准确的现象，究其根本原因，还是变频环境的电磁\*对测量产生了不可忽视的影响。所以基于光纤传输的DT数字变送器不论是测量准确度还是抗\*能力都有很大优势。

参数: 用途：免维护无须补液 内阻小，大电流放电性能好 适应温度广( - 35 - 45 ) 自放电小  
使用寿命长(8 - 10年) 荷电出厂，使用方便 安全防爆 独特配方，深放电恢复性能好 无游离电解液，侧倒90度仍能使用. 本公司代理销售的ups蓄电池保证是原装正品，假一罚十，请广大客户放心购买(凡我公司销售的各品牌蓄电池系列24AH以上质保三年，用在太阳能系统保一年，用在UPS电源系统保三年。备注：非人为情况下)

LC-P系列---后备浮充使用普通品用途：中小型UPS配套，金融、电信、政府、医疗、小型数据中心等。  
特点：浮充期待寿命10年；优质板栅合金、独特生产工艺，进一步增强板栅抗腐蚀能力，延长产品使用寿命；采用优质阻燃材ABS槽壳，符合UL94V-0标准，降低壳体燃烧可能

UPS(Uninterruptible Power System/Uninterruptible Power Supply)，即不间断电源，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电;当市电中断(事故停电)时，UPS立即将机内电池的电能，通过逆变转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS设备通常对电压过大和电压太低都提供保护。UPS电源系统由五部分组成：主路、旁路、电池等电源输入电路，进行AC/DC变换的整流器(REC)，进行DC/AC变换的逆变器(INV)，逆变和旁路输出切换电路以及蓄能电池。其系统的稳压功能通常是由整流器完成的，整流器件采用可控硅或高频开关整流器，本身具有可根据外电的变化控制输出幅度的功能，从而当外电发生变化时(该变化应满足系统要求)，输出幅度基本不变的整流电压。净化功能由储能电池来完成，由于整流器对瞬时脉冲\*不能消除，整流后的电压仍存在\*脉冲。储能电池除可存储直流直能的功能外，对整流器来说就像接了一只电容器，其等效电容量的大小，与储能电池容量大小成正比。由于电容两端的电压是不能突变的，即利用了电容器对脉冲的平滑特性消除了脉冲\*，起到了净化功能，也称对\*的屏蔽。频率的稳定则由变换器来完成，频率稳定度取决于变换器的振荡频率的稳定程度。为方便UPS电源系统的日常操作与维护，设计了系统工作开关，主机自检故障后的自动旁路开关，检修旁路开关等开关控制。