

松下蓄电池12V38AH UPS 直流屏 后备电源蓄电池

产品名称	松下蓄电池12V38AH UPS 直流屏 后备电源蓄电池
公司名称	北京中启腾骏科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:LC-P1238 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京北京市昌平区中关村科技园
联系电话	01056230336 18475780020

产品详情

本公司是松下蓄电池全国代理商，公司实行责任制度，设有开发部、采购部、生产部、qcqa部、海内外市场部、财务部、物流部、售前售后服务部等重要部门。保证对客户品质要求、交货期、服务等高效的紧密合作关系。（郑重声明：绝无假货，假一罚百，量大电议，价格包您满意！）

松下蓄电池特点：

- 1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电解液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。
- 2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。
- 3、使用寿命长采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。
- 4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。
- 5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

开路电压与工作电压

1开路电压

电池在开路状态下的端电压称为开路电压。电池的开路电压等于电池的正极的电极电势与负极电极电势之差。

2工作电压

工作电压指电池接通负载后在放电过程中显示的电压，又称放电电压。在电池放电初始的工作电压称为初始电压。

电池在接通负载后，由于欧姆电阻和极化过电位的存在，电池的工作电压低于开路电压。

容量

电池在一定放电条件下所能给出的电量称为电池的容量，以符号c表示。常用的单位为安培小时，简称安时(ah)或毫安时(mah)。电池的容量可以分为理论容量，额定容量，实际容量。

理论容量是把活性物质的质量按法拉第定律计算而得的最高理论值。为了比较不同系列的电池，常用比容量的概念，即单位体积或单位质量电池所能给出的理论电量，单位为ah/l或ah/kg。

实际容量是指电池在一定条件下所能输出的电量。它等于放电电流与放电时间的乘积，单位为ah，其值小于理论容量。

额定容量也叫保证容量，是按国家或有关部门颁布的标准，保证电池在一定的放电条件下应该放出的最低限度的容量。

应用范围：

1、通信系统：交换机、微波站、移动基站、数据中心、无线电及广播台站。2、发电厂及输变电系统；3、太阳能和风力发电系统4、信号系统和紧急照明系统5、eps和ups系统

凡用户在本中心购买的免维护蓄电池，主机均享有三年的免费保修服务，电池有二年免费保换服务。在保修期内，在满足使用环境和使用条件及按规范操作的情况下，对ups发生故障和器件损坏等意外情况时，对损坏的器件和故障进行免费的更换和检修维护。

本中心设有专门的技术服务中心，负责对用户进行免费的售前方案确定设备选型，场所安装，动力电源

容量确定及现场培训等技术的咨询服务及售后与ups有关的技术咨询服务；并具有迅速响应的售后维护检修的能力。

本产品的品牌是PANASONIC/松下，型号是LC-P1238，化学类型是铅酸蓄电池，电压是12（V），类型是储能用蓄电池，荷电状态是免维护蓄电池，电池盖和排气栓结构是阀控式密闭蓄电池，额定容量是38 AH，外型尺寸是197*165*170（mm），产品认证是CCC，适用范围是ups蓄电池