

# 路盛蓄电池12LPA200 LPA系列批发

产品名称	路盛蓄电池12LPA200 LPA系列批发
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:RUZET 型号:12LPA200 规格:12V200AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

本公司专业出售：德国阳光、松下、阳光、汤浅、荷贝克、索润森、路盛、霍克、科士达、凤凰、默顿、BB美美、赛特、冠军、美洲豹、蓝肯、奥特多、强势、海志、友联、梅兰日兰、山特、圣阳、鸿贝、非凡、NPP、耐普、火箭、洛奇、力源、劲博、泰力克、山顿、滨力、OTP、大力神、理士、友联、CSB、CGB、山顿、GNB、星怡、山特、奥克松、博尔特、OTO、等高质量的ups蓄电池及ups电源、山特ups电源、山顿ups电源、艾默生ups电源、梅兰日兰ups电源、科士达ups电源、apcups电源等 郑重声明：本公司所售悉数蓄电池确保是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，并供给增值税发票，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费替换同等类型的全新电池，请广大客户定心采购！

（说出您的负载、估计延迟时刻，咱们专门的工程师为您装备完美的电源解决方案）请来电咨询洽谈：  
座机：010-56421679 手机：13521343686 在线效劳QQ：2277191623 路盛蓄电池技术参数

作业温度规模:放电、-40 02到0271 ；充电、-23 02到60 （应用温度补偿后的电压充电）

引荐的作业温度规模：23 02到0227 。

浮充电压：温度平均在25 ° C时，2.25v/c02to022.30v/c02VDC。

引荐的最大充电电流：C/5A02(20小时率容量的1/5倍电流)。

均衡和循环应用时的充电电压：温度平均在25 ° C时，2.4v/c02to022.47v/c02VDC。 最大沟通纹波（充电器）：为最佳效果，引荐浮充电压动摇0.5%RMS02或021.5%02的峰-峰值（P-P），最大答应沟通纹波浮充电压=1.4%02RMS02(4%02P-P)02，最大答应沟通纹波电流=02C/2002A02RMS。

自放电：在25 环境能够贮存6个月，然后需求一次改写充电。对铅酸蓄电池而言，内部温度对其功用有很大影响，因为在充放电过程中其内部存在“氧循环”，发生的额外热量会使温度上升，因而影响更大，因而在判断山特蓄电池的功用时，要充分考虑温度的影响。当温度上升时，电解液的运动速度增大，取得动能添加，因而渗透力加强，电解液电阻减小，电化学反应增强，这些都使蓄电池容量增大。当温度下降时，电解液的粘度增大，使离子运动遭到较大阻力，分散才能下降，进入极板内部困难，活性物质深处因为酸的缺少而得不到充分利用，导致容量下降。其次是电解液电阻随温度下降而添加，成果电池内阻添加，电压降增大，然后容量下降。温度改变1 时蓄电池容量的改变量称为容量的温度系数。在一般情况下，容量与温度的联系如下式所示其间Ct1为温度在t1 时的容量(A · h)，Ct2为温度在t2 时的容量(A · h)，K为容量的温度系数，t1、t2为电解液的温度( )。

分量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。 · 自放电小，20 下能够寄存24个月不需充电。 · 满荷电出厂，无活动的电解液，运输安全。 · 运用温度规模广，能够在 -30 ~70 运用。 ·

内阻、容量、浮充电压共同优秀。·胶体电池深放电能优秀。·持续放电功用优秀。·  
巩固的铜端子,便于设备衔接,导电才能强。为做好蓄电池保护作业,咱们应了解蓄电池的各种运转状况及其运用寿数。依据不同的运转状况,可将蓄电池的寿数可分为循环寿数、浮充寿数和寄存寿数。影响蓄电池寿数的要素有以下几点: 1. 环境温度:过高的环境温度是导致密封免保护电池运用寿数缩短的重要原因。一般环境温度控制在25 左右,当温度添加1 ,就会导致电池的实践运用寿数缩短一半。而温度太低,也会使蓄电池容量下降,温度每下降1度,其容量则下降1%。可见温度直接影响了蓄电池的运用寿数。 2. 过充电:蓄电池充电时刻过长或许充电电压过高对正常的电池造成过充,将不可避免的造成电池失水、电解液枯燥,然后削减了蓄电池的正常运用寿数。 3. 过放电:蓄电池放电到停止电压后持续放电称为过放电,过放电时刻越长,其循环运用次数就越少,按厂家的数据,当电池放电深度为100%时,电池实践运用寿数约为200~250次充放电循环,放电深度为50%时,电池实践运用寿数约为500~600次充放电循环。 4. 长时间处于浮充状况:蓄电池(组)长时间处于浮充电状况,使得电极被厚厚的氧化膜所掩盖,造成电池的阳极极板钝化,电池的内阻急剧增大,电池的实用容量大大低于其标称容量。 5. 电池自身的离散性:这也是蓄电池前期失效的最根本原因,因为电池资料的配方制备、设备、化成、工艺的不稳定、不共同等要素,导致电池自身功用离散性,这给电池运转寿数的削减留下了危险。当功用不共同的电池组成一组投入运转时,各电池的浮充电压会存在很大差异。经长时刻运转后,浮充电压高的电池因长时间过充导致失水和极板腐蚀;反之,浮充电压低的电池因长时间欠充导致容量损失和极板硫酸化,电池功用劣化便有了自加快的趋势。路盛铅酸蓄电池保护需求留意的事项 清洁

常常保持蓄电池外表及作业环境清洁、枯燥状况。蓄电池的清洁应避免发生静电;

用湿布清洁蓄电池,制止运用汽油、酒精等有机溶剂,也不要运用含这些物质的布抹电池。

2、查看与保护 为了了解电池和设备的运转状况和避免查看过程中电池意外损坏,机房UPS体系蓄电池、基站(包含室外MBO)和光缆无人站UPS体系的蓄电池保护作业项目及周期按下列办法定期查看电池并做记载。 2.1 每个月查看项目 2.2 每季度查看项目 除了每个月查看保护项目外,添加以下内容: 2.4

保护检测的基本要求 1) .在进行蓄电池检测时要遵从“查危险、保安全”的原则。

2) .要严厉依照作业方案履行蓄电池的日常保护作业项目和功用剖析。

3) .严厉遵从保护规程和蓄电池相关要求履行蓄电池的参数设置和相关操作。

4) .做好安全防护作业,要戴好绝缘手套,并将金属东西进行绝缘处理。

5) .运用契合检测要求的東西、外表。 6) .物理性查看项目 (1)

查看极柱、衔接条是否清洁,有否氧化或腐蚀现象,如情况严重,应作清洁及降阻处理。(2)

查看衔接处有无松动,如有,应紧固。(3)

查看蓄电池极柱有否爬酸、漏液,安全阀周围是否有酸液逸出。(4)

查看蓄电池壳体有无损害、渗漏和变形,极柱有无损害、变形。(5)

查看荷贝克电池及衔接处温升有无反常。 7) 相关参数设置的查看和调整 (1) 依据蓄电池的技术参数和现场环境条件,查看蓄电池的浮充、均充电压、浮充电流是否正常,发现反常及时处理。(2)

检测蓄电池组的充电限流值设置是否正确,发现反常,及时调整。(3)

检测蓄电池组的告警电压(低压告警、高压告警)设置是否正确,发现反常,及时调整。(4)

如设有蓄电池组脱离负载设备,应检测蓄电池组脱离电压设置是否精确,发现反常,及时调整。