

西恩迪蓄电池12V100AH代理商报价

产品名称	西恩迪蓄电池12V100AH代理商报价
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	西恩迪:上海西恩迪 12V100AH:铅酸蓄电池 上海:储能蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

大力神蓄电池12V100AH新报价 大力神蓄电池在现代高科技发展的广阔应用：

起动型蓄电池：主要用于汽车、摩托车、拖拉机、柴油机等起动和照明；

固定型蓄电池：主要用于通讯、发电厂、计算机系统作为保护、自动控制的备用电源；

牵引型蓄电池：主要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源；

铁路用蓄电池：主要用于铁路内燃机车、电力机车、客车起动、照明之动力；

储能用蓄电池：主要用于风力、太阳能等发电用电能储存；

1.本公司产品实行定期巡检(需签定合同),大限度保证产品使用寿命.

2.本公司产品实行高价回收,免除客户后顾之忧,电池报废后严重污染环境,用户处理要向交费.

3.由于尽期有大量用户需要更换电池组,为了给客户提供更优质服务,凡我公司换下电池实行高价回收.

4.电池回收价格,根据容量和重量不同,此价格供客户参考。大力神蓄电池提供的优质服务：本公司提供的

技术服务包括电话支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的

运行。1、电话支持服务 A、用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无法正常工作，

可通过电话向本公司提出服务要求。 B、维护工程师组成电话支持小组，以快的时间响应用户的服务要

求，回答用户提出的问题，协助与指导用户制定解决的方案。2、现场支持服务

A、在电话支持无法妥善解决问题的情况下，我方将在48小时内派技术人员到达现场协助用户排除故障

。 B、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题

和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题，免费提供更换服务，及时解决产品存

在的各种问题和产品的修理问题。(12UPS电源蓄电池销售中心是一家以美国大力神蓄电池产品服务为基

础，集蓄电池产品销售及技术支持为一体的公司，公司凭借雄厚的实力和的服务意识成为世界美国大力

神信赖的合作伙伴，为大力神蓄电池在南方地区的服务窗口。公司现拥有一批充满活力、有理想、勇于

创新的技术人才致力于为用户提供全面的电源解决方案,自创立开始就在金融、证券、、公安等领域取得

了优异的成绩。为公司的前景发展奠定了坚实的基础。大力神蓄电池12V100AH新报价

大力神电池额定电压及电池组工作电压：国家标准规定的电池电压值为额定电压，用V伏特表示，每格

电压值为2V，市场上的电动车蓄电池每格只有6V和12V。每只6V电池是由3个电池单格串联组成，12V电

池是由6个电池单格串联而成。大部分电动自行车用的蓄电池为36V，则由6只6V电池或3只12V电池再串

联形成电池组。电池组工作电压，是指蓄电池组实际输出电能时的电压值，36V电池组工作电压一般在4

1V到31.5V之间，低于31.5V电池称为过放电或称欠压，容易损坏电池组，影响电池使用寿命引用铅酸蓄

电池，作为叉车、牵引车、搬运车、井下矿用机车等设备的直流动力，广泛应用于机场、车站、港口和工矿仓库等场所。同时，作为清洁无污染运载工具的，在公交、体育及娱乐场所也得到广泛应用。现有英国BS标准DB系列、德国DIN标准PzS系列（Pz-正极板为管式，S-普通型）及国标(GB)D系列。规格：2V110Ah~2V1500Ah。其中，DB、PzS系列电池与接轨，标准化系数高。产品比能量高，性能优良、外型美观，可同时满足进口和出口电动叉车市场需要。

- 1、确认使用条件符合厂家的规格要求。
 - 2、初次使用或长期放置后使用一定要充电。
 - 3、UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。
 - 4、定期进行蓄电池检查。
 - 5、如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。
 - 6、端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。
 - 7、建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。
- 山特ups电源 APC ups电源 艾默生ups电源 梅兰日兰ups电源 山顿ups电源 德国阳光蓄电池 汤浅蓄电池 松下蓄电池 大力神蓄电池 艾博特蓄电池 APC蓄电池 CSB蓄电池 GNB蓄电池 OTP蓄电池 BB蓄电池 山特蓄电池 博尔特蓄电池 圣阳蓄电池 给力蓄电 电池型号

MPS12-33 MPS12-50 MPS12-65 MPS12-75 MPS12-88 MPS12-100 容量

在25 终止电压为1.67V/C的15分钟恒功率(W/C) 125 170 235 250 285 330

在25 终止电压为1.75V/C的20小时恒功率(AH) 33.0 50.0 65.0 75.0 88.0 100.0

在20 终止电压为1.80V/C的10小时恒功率(AH) 29.6 44.8 63.1 67.8 78.2 86.2 工作温度范围

放电:-40 ~71 ;充电:-23 ~60 (应用温度补偿后的电压充电) 推荐的工作温度范围 23 ~27 浮充电压

温度平均在25 时, 电池浮充电压社顶在13.5V~13.8VDC 推荐大充电电流 C/5A

(20小时率容量的1/5倍电流),在放电深度下为: 6.6A 10.0A 13.0A 15.0A 17.6A 20.0A

平衡和循环应用时的充电电压 温度平均在25 时, 电池均充电压设定在14.4v~14.8VDC

大电流纹波(充电器)

为效果,建议浮充电压波动<0.5%RMS或1.5%峰到峰值.大允许交流纹波浮充电压=1.4%RMS(4%P-P)

大允许交流纹波电流(C/20) 1.65aRMS 2.5aRMS 3.75aRMS 3.75aRMS 4.4aRMS 5.0aRMS 自放电 MPS系列电池

在25 环境可以存储6个月,然后需要进行一次刷新充电.如果在较高温度存储,刷新充电的间隔时间要短些

大力神蓄电池全国销售网络:【华北】北京市总代理 天津市总代理 河北省总代理 山西省总代理

内蒙古自治区总代理【东北】辽宁省总代理 吉林省总代理 黑龙江省总代理【华东】上海市总代理

江苏省总代理 浙江省总代理 安徽省总代理 福建省总代理 江西省总代理 山东省总代理【中南】

河南省总代理 湖北省总代理 湖南省总代理 广东省总代理 广西壮族自治区总代理 海南省总代理【西南】

重庆市总代理 四川省总代理 贵州省总代理 云南省总代理 西藏自治区总代理【西北】陕西省总代理

甘肃省总代理 青海省总代理 宁夏回族自治区总代理 新疆维吾尔自治区总代理【港澳台】

香港特别行政区总代理 澳门特别行政区总代理 台湾省等总代理