

# 友联蓄电池MX121200 电力通讯专用尺寸

产品名称	友联蓄电池MX121200 电力通讯专用尺寸
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:友联蓄电池 型号:12V120AH 产地:韩国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

## 产品详情

谷歌与甲型H1N1流感我们的优势:我司为多家电源厂家的授权合作商，价格优势明显，完美的解决电源方案设计、专业的渠道，专业的安装，专业的售后，在UPS电源方面我们无所不能。

公司保证。质量第一。假一罚十

我司（连续5年获得北京市工商局重合同守信用单位）代理、安装、销售的电源、蓄电池保证是原厂原装正品，签订合同，质保三年，三年内电源出现故障免费上门维修，电池出现任何非人为质量问题免费更换型号相同的蓄电池，请广大客户放心选购。

我司所售的友联蓄电池保证是原厂/UNION蓄电池原装正品，假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！我们的服务承诺:本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池，质保三年，签署合同书，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）

为您提供最合理的:友联电池产品价格、产品图片、产品报价、产品型号；以及最专业的:友联电池报价。产品技术参数、产品规格尺寸、产品性能特点、产品安装使用说明。

UNION电池内置安全阀及阻液片，可调节电池内部压力及阻止腐蚀性气体析出，使用安全可靠,通过并获得:

美国UL安全认证（NO.MH16572）

近年来，接入网发展迅速，在电信网全网数字化、少局所、大容量、广覆盖网络的建设中，在解决城市网管紧张及网络基础建设延伸等方面发挥着重要作用，使其需求保持着近40%的年增长率。蓄电池对于接入网直流供电系统的质量和可靠性具有举足轻重的作用。由于它属于易耗品，有其使用期限，一方面要求用户加强对蓄电池的维护管理，延长使用寿命；一方面要求在蓄电池接近寿命终止前及时更换，保证系统正常工作。实际使用中常见的蓄电池问题主要表现为:容量不足、电池组充放电过程一致性差、

电池寿命过早衰减、漏酸等现象。本节通过对上述问题的分析，对接入网蓄电池的选配方向进行了有益的探讨。一、接入网设备蓄电池的配置 接入网-48V直流电源系统一般采用单组4只12V100Ah或12V50Ah电池，设计容量介于50~300Ah，存在多组电池（每组4只电池串联）并联情况，如ONU-512线容量的机型负载电流平均为6~7A，。蓄电池 放电终止保护电压为43.2V。 接入网设备应用范围广泛，使用环境往往差别较大，如省会及中心城市接入网用于新建小区、高档楼宇等，使用环境一般都配备空调，环境温度基本在30 以下；而农村地区一般为自然使用环境，冬季低至0 以下，夏季高达45 以上，对配套蓄电池的温度适应性提出了较高要求。

中国进出口商检CQC ISO9002证书（NO.4400/981519）

中国出口商品许可证书（出口免检）

电力部电力设备检测认可报告

中国广电总局入网设备认可证书

中国电信总局设备选型首批入网厂家

应用范围

UNION电池内置安全阀及阻液片，可调节电池内部压力及阻止腐蚀性气体析出，使用安全可靠

,通过并获得:

浮充使用

不间断电源UPS系统

程控电话/移动通讯

电力直流电源

铁路系统 微波通讯

应急照明安全系统

太阳能等储能系统

小灵通基站电源

户外备用电源

友联蓄电池MX系列产品型号及规格:

型号电压容量（AH）长（mm）宽（mm）高（mm）重量（kg）MX1201212V1.2AH9943520.58MX1202012V2AH17834600.88MX1203012V3AH13467611.37MX1204012V4AH90701021.6MX1207012V7AH15165942.3MX1210012V10AH15196943.6MX1217012V17AH181761675.6MX1224012V24AH1651751257.6MX1231012V31AH19613115510.5MX1240012V40AH19716617513.5MX1255012V55AH22813919817MX1265012V65AH35016617422MX1270012V70AH35016617423MX1280012V80AH33217421428MX1290012V90AH33217421431MX12100012V100AH33217421433MX12120012V120AH40817423538MX12150012V150AH51325021051MX12200012V200AH513250

21065产品特点防漏液,免维护全球首家采用独特绿色外观,环保产品。特殊添加剂使电池具有优越大电流放电性能 统计技术大量应用与生产中,电池一致性好。独特迷宫式多层极端密封结构,绝不漏酸。高密度铅膏,高温高湿固化工艺,长寿命设计。ABS塑料高强度外壳。独特结构设计实现完全密封,配合高效率氧气重组技术,完成水分再生,从而达到不需要加水及免维护之效果。

高效能,持久耐用 复印无效,只用于天元集团安装地板备案使用 电池放电率十分低,室温下(25 )每月放电低于3%。内阻极低,具有优越的高率放电性能,提供强劲电力。正常浮充状态下,电池寿命可达12年以上(2V系列),或6-8年(6V/12V系列)。安全可靠,符合国际标准

UNION电池内置安全阀及阻液片,可调节电池内部压力及阻止腐蚀性气体析出,使用安全可靠。

常见问题分析 1、12V系列蓄电池现状 12V系列蓄电池的主要应用领域为UPS系统,设计使用寿命一般为3~5年,从蓄电池内部结构来看,提供设计使用寿命为6~8年与3~5年的蓄电池没有本质区别。其中UPS配套产品中知名度较高的品牌如Dynasty、Yuasa、Deka、松下等产品常常用于接入网系统。

2、蓄电池容量 蓄电池的容量与放电电流、环境温度密切相关,在终止电压一定的情况下,放电电流越大,电池可放出的容量越小。以12V100Ah电池为例,以20小时率电流5A放电,终止电压1.8V/单格,放出容量可达100Ah,若以10A放电时,电池放出容量一般不足90Ah。电池选型还需考虑使用环境温度,一般来讲,温度每下降1 ,容量下降0.6%。如果在选配电池时,把20小时率容量的电池按10小时率容量来计算,所选电池容量将达不到设计要求。另外,在停电频繁地区,若电池尚未充满电即又进入放电状态,也会产生容量不足的现象。在这种情况下,提高充电电压(均衡充电),及时将电池充满电,可保持电池容量,但蓄电池长期处于充电不足状态会造成蓄电池无法恢复而失效。

3、蓄电池实际使用寿命与厂家提供的数据相差悬殊 UPS用途的12V系列蓄电池设计使用寿命一般3~5年,图1为Yuasa电池浮充寿命特性图。试验条件为:环境温度20~22 ,浮充电压2.275V/单格,每3个月以0.25C放电至1.7V/单格做一次容量试验。设计使用寿命6~8年的蓄电池,实际使用寿命还没有出现过达到设计值的情况。 公司提供的产品服务包括阳光蓄电池、松下蓄电池、汤浅蓄电池、冠军蓄电池、OTP蓄电池、易事特蓄电池、理士蓄电池、赛特蓄电池、山特蓄电池、APC UPS电源、艾默生UPS电源、梅兰日兰UPS电源、伊顿UPS电源、山特UPS电源等 电源电池的产品说明信息可能还不够细致和全面,如果您需要更详细了解相关电源蓄电池的相关信息或索取相关资料,欢迎随时与我联系 我们真诚欢迎您的来电,您的来电就是对于我们最大的支持您的建议就是我们最大的动力!谷歌与甲型H1N1流感

谷歌与甲型H1N1流感