

# TPWO拓普沃蓄电池NP120-12价格参数

产品名称	TPWO拓普沃蓄电池NP120-12价格参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	550.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

公司自创业以来，始终坚持自主创新和以人为本为指导，注重企业和谐发展，建立了一支以教授、高工、硕士等中技术人才为核心的技术人才队伍，并建立起一所技术实力雄厚的省级研究中心：设计、生产、及检测过程完全符合最严格标准的：IEC、EN、VDE、BS、UTE。公司的产品广泛应用于金融、电信、电力、铁路、医疗、厂矿等领域，并得到了广大用户的\*好评。公司历来秉承以“正直诚信、永续经营、追求、创造多赢”的经营理念，以不断提高产品性能为永恒主题，以求真务实、潜心耕耘的风格，为铸造民族电源工业精品，满足市场需求而努力，望与各界朋友携手共进！

TPWO拓普沃蓄电池应用领域：

控制系统、电动玩具、应急灯、UPS及计算机备用电源、电动工具、医疗器械、报警系统、太阳能系统、电力系统、风能系统、应急照明系统、备用电力电源、船舶设备、交换机、消防和案例隔防卫系统、铁路系统、发电站

蓄电池功能 当蓄电池室内温度在-10 ~+45 时仍能满意直流负荷供电要求，2.电解液液面太低，使极板上部长时刻处于裸露的空气中，与空气接触而受到氧化，在行驶中电解液液面上下振动，与氧化部分接触而生成粗晶粒的硫酸铅。运用的温度为5 ~ 30 。  
蓄电池结构确保在运用寿数期间，蓄电池具有的防酸及排气功能，当压力超越正常值时应牢靠排气，压力康复正常值时牢靠密封，不管在任何状况下排出的气体不含酸雾。PMB 蓄电池LCPB38-12/12v38ah价格参数 蓄电池在-30 ° C和65 ° C时封口剂无裂纹及溢流。  
蓄电池自放电率每月不大于4%。 蓄电池的密封反响功率不低于95%。 蓄电池外壳无变形，裂纹及污迹，极性正确，正负极性及其端子有显着标志，便利用户衔接，正极板厚度大于4.5mm。 电池电压均衡性一组蓄电池在浮充状况下恣意两个电池的电压差低于50mV。 蓄

电池除安全阀外，能够承受50kPa的正压或负压而不决裂、不开胶，压力开释后壳体无剩余变形。蓄电池在运用期间安全阀主动开启闭合，闭阀压力在1kPa~10kPa范围内，开阀压力在10kPa~49kPa范围内。两个蓄电池之间衔接条的压降，每100A低于4mV。蓄电池以30I10的大电流放电1min，极柱不会熔断，外观不会呈现异常现象。蓄电池封置90天后，其荷电坚持才能不低于80%。蓄电池具有很强的耐过充才能和过充寿数。蓄电池用0.3I10电流接连充电160h后，其外观应无显着变形及渗漏。过充电寿数不低于210d。6.因客户运用不当所形成丢失，我公司完成优质有偿效劳。

## 蓄电池型号参数规格TPWO拓普沃蓄电池NP120-12价格参数

### 性能特点：

u安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

u放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

u耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。

u耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高自然落至1CM厚的硬木板上3次，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

u耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻值相当于该电池1CA放电要求电阻），仍能充电，恢复容量在75%以上

u耐过充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率至95%以上。

u耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟，无导电部分熔断，无外观变形。

### 应用领域：

控制系统、电动玩具、应急灯、UPS及计算机备用电源、电动工具、医疗器械、报警系统、太阳能系统、电力系统、风能系统、应急照明系统、备用电力电源、船舶设备、及电话交换机、消防和案例隔防卫系统、铁路系统、发电站

### 蓄电池使用与维护：

#### 安装注意事项

u按上下方向正立放置力原则，禁止倒立使用电池

u不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。

u在安装过程中要注意绝缘。

u在安装过程中要注意让电源之间保持一定的距离以保证空气流通。

u请不要把不同各类的蓄电池混合使用。

u不要让电池与有机溶剂接触。

## 使用注意事项

u确认使用条件符合厂家规格要求。

u初次使用或长期放置后使用一定要充电。

uUPS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使用寿命。

u定期进行蓄电池检查。

u如发现蓄电池变形及漏液等现象，请不要使用，应以更换。

u端子处如果连线不紧，有引发火灾的危险性。

u建议如果断电情况可3~6个月做一次放电，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。

而对不允许有间断时间或时刻要求正弦波交流电的设备，就只能选用在线式UPS。??首先要确定您的设备是多大功率的，一般来讲普通PC机或工控机的功率在200W左右，在300W左右，在300W与600W之间，其他设备的功率数值可以参考该设备的说明书。??其次应了解UPS的额定功率有两种表示:视在功率(单位VA)与实际输出功率(单位W)，由于无功功率的存在所以造成了这种差别，??后备式、在线互动式的功率因数在0.5与0.7之间,在线式的功率因数一般是0.8。??给设备配UPS时应以UPS的实际输出功率为匹配的依据,有些经销商有意或无意会混淆(VA)与(W)的区别，这点要提请用户注意。??如果需要配UPS的设备较多。TPWO拓普沃NP系列高能铅酸蓄电池，是依据太阳能、风能、风景互补储能型蓄电池的运用要求，合作商场的需求，在原有的铅酸电池基础上进行技能整改后推出的新式太阳能储能铅酸蓄电池，改进后的产品适应了太阳能系统每天循环充放电和长时刻深放电的工作要求。 标称电压:2V,6V, 12V & 24V 额定容量:4.5AH 到 3000AH 电池特色及运用：  
不需保护：电池在整个运用寿数期间无需加水补液。 牢靠性高、运用寿数长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在运用过程中不会发生走漏电解液的缺点，更不会发生火灾。  
分量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。  
自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无活动的电解液，运送安全。

运用温度范围广：标准系列电池（-30 ~ 50℃），高温系列（-45 ~ 70℃）无需均衡充电，因为单体电池的内阻、容量、浮充电压共同性，确保了电池在运用期间，无需均衡充电。 康复功能好：将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

巩固的铜端子：便于装置衔接，导电才能强。

计算机辅助规划和计算机控制主要生产过程，确保产品功能的共同性并到达规划标准 均充办法选用定电流定电压二阶段充电法实施，实验标明这种充电办法的充电功率较高，为国内外遍及选用。定电流定电压均衡充电终期的判据，在理论上知道是共同的，即应依据正负极板活性物质的转化程度来判别。跟着正负极板上的活性物质的转化，充电电流将渐趋..

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，zui大限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
- 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。
- 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压\*性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。
- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。
- 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装，假一罚十，签订合同，并提供增值税fapia，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！

售后服务承诺作为代理经销商，为配合厂家做好代理区域直机关及事业单位供货项目售后服务，体现艾克赛新“以客户为导向”的企业文化，我们本着“一切追求高质量用户满意为宗旨”的精神，以“\*惠的价格、zui周到的服务、zui可靠的产品质量”的原则向您郑重承诺：本公司所供蓄电池及UPS电源设备产品为厂家原装，享受厂家规定的质保和售后服务，公司对所销售的产品提供3年免费服务。保修期间公司不定期对产品检修调试一次，确保产品正常运行。在产品出现意外问题，客户通知我公司后，我公司维修人员将在1小时内赶到现场（市区内）外地将视情尽快赶到现场zui迟不超过24小时。对产品维修保养时严格遵守客户的服务规章，尽量减少对客户的影响。尽量满足客户的要求，耐心解答提出的问题，坚持“客户至上”信誉\*。对非正常使用损坏的，在征得客户的认可后按本公司标准售后服务价格收取合理费用。新产品使用，技术人员跟踪服务，负责设备安装调试。本公司产品提供终身服务，超过保修期只收换件费，不收维修费。质量是产品的生命，服务是生命的延续，我公司将以优质的来接受用户的监督，真正让用户买的放心，用得称心。