

# TPWO拓普沃蓄电池NP65-12技术参数

产品名称	TPWO拓普沃蓄电池NP65-12技术参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.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。

## TPWO拓普沃蓄电池NP65-12技术参数

额定容量:在设计规定的条件（如温度、放电率、终止电压等）下，电池应能放出的容量，单位为安培/每小时，以符号C表示。容量受放电率的影响较大，所以常在字母C的右下角以伯数字标明放电率，如C20=50，表明在20时率下的容量为50安·小时。电池的理论容量可根据电池反应式中电极活性的用量和按法拉第定律计算的活性的电学当量求出。由于电池中可能发生的副反应以及设计时的特殊需要，电池的实际容量往往低于理论容量。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。用途:铅酸蓄电池产品主要有以下几种，其用途分布如下: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。蓄电池的内阻跟荷电态的关系:蓄电池的荷电态指的是电池可以放出的容量跟其额定容量的比。这一数据对邮电通信电源和正在使用的动力电池组十分重要。

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，仍可充电康复其容量。

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。均衡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..