

# DINGHAO鼎好蓄电池NP120-12尺寸及规格

产品名称	DINGHAO鼎好蓄电池NP120-12尺寸及规格
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	10.00/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

### DINGHAO鼎好蓄电池NP120-12尺寸及规格

铅蓄电池总销售额为亿元左右，约占电池总销售额的%，与一次电池小型二次电池形成三足鼎立的格局。年，铅酸电池的销售额达到亿元，同比增长%。前几年，铅蓄电池以汽车电池为主，约占总产量的%左右，随着我国汽车产业的迅速崛起，汽车电池消费高速增长，近年年均递增达%。近年来，随着电信电力备用电源电动车等产业的快速发展，其中电动车市场尤突出年均递增达%。目前已经形成汽车电池工业电池(包括电动汽车电动助力车电池)平分秋色的局面。

蓄电池的清洁蓄电池如果不及时清洗的话，很容易影响电池的使用寿命和通电效果。简单地说，蓄电池是一种能将化学能量转化为电能的电化学设备。保持蓄电池的正常工作，蓄电池的清洁是必不可少的。这种蓄电池的极柱和夹头之间很容易发生氧化反应，严重的甚至可以腐烂夹头部位的金属部件。普通型的铅酸蓄电池，特别要注意平时的清洁工作。要注意检查极柱和夹头是否连固、有没有任何腐蚀和烧损、还要检查排气孔有无堵塞、电解液是否有所，如果发现问题要及时处理。启动汽车时每次启动时间不应超过3至5秒，再次启动间隔时间不少于10秒。汽车放置不用，应先对车进行充分的充电。同时每隔一个月将汽车发动一次，保持中等转速运行20分钟左右。否则，放置时间太长，将难以启动。一般的免维护蓄电池也要经常检查工作情况，出现问题要及时更换。免维护电池，如今多数轿车已经开始使用，这种蓄电池在使用中不需要添加蒸馏水，接线柱不会腐蚀，自放电少，寿命长。但如果不及时检查的话，蓄电池到了报废期还不清楚，同样会影响汽车的正常工作。

蓄电池并联与串联有什么区别1、蓄电池串联后，总电压是单体（1块）蓄电池电压 × 电池数量，总容量AH不变，还是单体（1块）蓄电池的容量。例单体12V、12AH的4块串联，总电压是 $12V \times 4=48V$ ，总容量是12AH不变。2、蓄电池并联后，总电压是单体（1块）蓄电池的电压，总容量AH是单体（1块）蓄电池容量 × 电池数量。例单体12V、12AH的4块并联，总电压是12V不变，总容量是 $12AH \times 4=48AH$ 。一般是不赞成电池并联的，但是在实际应用当中，很多厂商就推出了并联的电池组，两个2000mAH的电池，经过并联就成了4000mAH,同时，并联后的电池内阻，也就成了原来的一半，驱动力就比原来大了将近两倍。

在实际使用当中，不要自己并联电池，因为一般厂家推出的并联电池组，是根据电脑分析和配对的两个电池，没有经过配对的电池，因为特性不平衡，一个电池电压高点，就会向另一个电池放电充电，产生自行损耗。并联几个蓄电池，正和正，负和负并排连在一起，电压不变，容量，相对应电流也。串联几

个电池头尾串在一起也就是正和负，节的负接第二节的正，以此类推。电压，容量不变。