

埃索蓄电池NP150-12 NP全系列参数价格

产品名称	埃索蓄电池NP150-12 NP全系列参数价格
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:埃索蓄电池 型号:NP150-12 规格:12V150AH
公司地址	上海棠臻科技有限公司
联系电话	4001038893 18016473036

产品详情

埃索EXOR蓄电池产品技术参数

型号 电压容量(Ah)最大外型尺寸 (mm)

长宽高总高

NP4-12 1249070101105

NP7-12 127151659499

NP12-12 12121519895100

NP17-12 121718176167167

NP24-12 1224165125175175

NP38-12 1238197165170170

NP55-12 1255229139209230

NP65-12 1265350166174174

NP100-1212100407173210240

NP120-1212120407173212242

NP150-1212150484170242242

蓄电池是汽车、电动车、还有UPS的储能、释放能量的中心。它具备充电和放电的能力。

一般情况下，充电时间要长一些。放电时间要短一些。

大家对蓄电池的原理我想不陌生，主要还是平时使用时，它的参数才是最重要的。

给大家举个例子，一般小型汽车，蓄电池电压为：12V。蓄电池容量在40AH左右。那么好了，两个参数就出来了，那就是，电池电压、电池容量。

电池电压：就是指用万用表测量电池的正负两极，空载电压和加负荷电压在12V左右波动且保持一个稳定范围。

还是拿小型汽车举个例子，蓄电池主要就是启动汽车用的。汽车一旦启动，汽车的发动机就会带动汽车的发电机工作，这个时候，电池就不释放电能了，而是被充电和保持发电机发电电压稳定。

一般情况下，汽车蓄电池在充满的情况下，电压会在13V - 13.5V左右。在汽车启动的时候，启动机工作的一瞬间，电压衰减到10V。

如果电池亏电，或者电池用的时候久了，储电能力降低，那么启动汽车的一瞬间，可能会到8V，如果低于8V，就判断汽车蓄电池亏电，或者损坏。蓄电池亏电的话，就会出现发动汽车困难，这个时候，需要把电池拿下来，找专门充12V的充电器进行充电。

为什么会出现亏电现象呢，如果你经常走近路，例如，就二公里的路程，一天还要走4趟，那么，时间长了，蓄电池就会亏电了，因为，汽车充电时间太短，可以说，还没有充电，就到目的地了。

电池容量，就是它能存电能的最大能力，就像上图，桶里放水，能放多少，是桶的容量，而蓄电池存电多少，是电的容量。这样给大家说，一块12V 40AH的蓄电池，大概有多少电量呢。

电能，家里用的最多的是，电能表，每个月用多少度电，通过电能表就能看到。

1度电 = 1kwh(千瓦时)

所以，我给大家一个计算公式：

$12V \times 40Ah = 480 \text{ VAh}$ 即： $0.48kwh = 0.48$ 度。

如果给一个50W的LED灯照明的话，可以亮大概10个小时。