

FirstPower一电蓄电池FP12150直流屏12V150AH工业直流屏蓄电池

| | |
|------|---|
| 产品名称 | FirstPower一电蓄电池FP12150直流屏12V150AH工业直流屏蓄电池 |
| 公司名称 | 山东鹏畅新能源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:一电 型号:12V150AH 产地:中国 |
| 公司地址 | 山东省济南市历下区工业南路 |
| 联系电话 | 15066660575 18801309060 |

产品详情

良多客户会问我，什么会影响蓄电池的寿命和放电时间，产品质保几年，使用设计寿命是几年，用多久大概需要更换新的蓄电池那么这些题目良多是跟蓄电池的使用有很大的关系，那么这里我们就来说一下这个题目。

一般太阳能上用蓄电池比较多，我们今天就主要说一下太阳能蓄电池使用方法。

首先在选用蓄电池的时候要选择合适的参数跟配置，一定要选择合适的容量，容量选大了但价格高本钱接受不了，容量选小了蓄电池不够使用，那么这个时候怎么选择蓄电池，我在这里交大家一个算法。举个简朴的例子50W路灯，需要电池天天工作6个小时，连续工作4个阴雨天。那么怎么来算， W （功率）/ V （电压）= A （电流） $50W/12V=4.1A$ $4A*6H=24AH$

$24AH*4天=96AH$ （总容量）这个时候就能计算出来蓄电池的容量了，蓄电池一般是不能把电完全放出来的，一般正常是70%左右的电量， $140AH*0.7=98AH$ 这样就可以计算出来电池用140AH就恰好。到这里还没有结束，这个只是算出来蓄电池的放电的时候，充电也很重要，假如客户的配的太阳能电池板功率不够很容量导致电池长期充不满电，就是导致电池使用寿命大大缩短。还需要看客户是装在哪个地区，天色温度怎么样，一般温渡过低我们就建议客户使用胶体蓄电池，胶体蓄电池在高温低温的时候能够更好的保护蓄电池工作。以上就说这么多了，假如仍是有不懂的可以咨询

