

长海斯达蓄电池6FM-80 参数及规格

产品名称	长海斯达蓄电池6FM-80 参数及规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

长海斯达蓄电池6FM-80 参数及规格

产品特点

- 1.储备容量高。
- 2.充放电无酸雾。
- 3.充电接受能力强，可大电流充电（0.8C-1C）。
- 4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。
- 5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害。
- 6.适温性极强，可在 - 30~40 温度下使用。
- 7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。
- 8.使用寿命长（设计寿命5~8年），为普通铅酸蓄电池寿命的一倍。
- 9.安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 10.绿色环保无污染，报废后全部材料可再生回收，电解质无污染。
- 11.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。
- 12.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此无需均衡充电

长海斯达蓄电池特点：

- 1、 电池放电性能好:放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、 电池耐震动性好: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，开路电压正常。
- 4、 耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至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。
- 5、 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(电阻只相当于该电池1ca放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上.
- 6、 耐充电性好: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，容量维持率在95%以上.
- 7、 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。
- 8、 高压压缩玻璃棉吸液式(agm)技术。
- 9、 内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

长海斯达蓄电池显著的抗渗放电性能: 在 $15 \pm 5^{\circ}c$ 的环境中静止，电池的自放电率月平均在2%以下，存放两年，充电后仍可以正常使用。

长海斯达蓄电池GFM-500阀控式蓄电池 UPS不间断电源 2V500AH 质保三年

长海斯达蓄电池应用领域：

通讯设备、UPS/EPs、直流屏电力合闸操作、太阳能/风能储能系统、电。免维护铅酸蓄电池，顾名思义的特点就是“免维护”。和铅酸蓄电池比它的电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。当然相对的，它的售价也会比铅酸蓄电池更贵。至于使用寿命，正常情况下免维护蓄电池的建议更换周期为3年左右，与铅酸蓄电池相当。

为了避免日常的 和维护其排气系统的设计与铅酸蓄电池有着明显差异，因此从理论上来说并不需要经常添加蒸馏水或电解液。此外，免维护铅酸蓄电池的壳体一般都是封闭式的，除非有工具和技术，一般是无法自行检修的。

免维护铅酸蓄电池虽然称之为“免维护”，但也并非完全可以放任不管。一般建议每3万公里检查一次蓄电池，每8万公里进行一次 不过能进行此番操作的4S店或厂少之又少，而且免维护蓄电池的使用寿命相对比较固定，正常使用状态下，2-3年也要进行更换了，并且没有什么可以延长其使用寿命之道。

蓄电池说明书整体家装发展迅猛，越来越多的建材企业介入下游，浪潮淡去，基于服务为核心的家居建材行业，将呈现以服务为驱动的模式。为什么互联网家装那么热?靓家居董事长曾育周表示，因为它以全新思维在颠覆一个被人们谈之色变多年的行业，把价格、材料、设计、施工、服务五个维度完全重组和量化，所有的材料和费用都透明展示，这是年轻消费者喜闻乐见的。话题3原材料价格是否继续上涨?海绵一个月涨了70%，橡木白蜡等木材涨了30%，锌合金涨了70%。

当前汽车越来越智能化，长海斯达蓄电池6FM-80 参数及规格除了发动机启动、照明外，中控台的大屏、按摩座椅等都对电能储备提出更高的要求，我们来说说车辆的供电系统。

蓄电池、交流发电机构成了汽车（纯电动车量太少，咱们先不考虑哈，有兴趣再聊）的供电系统，其中蓄电池是消耗件，对其的更换将是多数车将要面对的问题。

燃油车上还有电池？我咋从未给它冲过电？

其实汽车在行驶过程中，蓄电池、交流发电机、车辆电气负载、发动机和温度之间就形成了动态响应关系，由发动机带动充电机为电池充电，我们可以理解为油耗的一部分将转化成电能，为蓄电池充电。

车友要注意的一点是，给蓄电池充电是否充分，跟行驶的路况有很大的关系，如果行驶路程短、行驶中发动机转速低或交通拥堵都会影响充电，蓄电池长期吃不饱，当然会影响寿命。

如果电瓶老化失效，会有啥结果？

在车辆使用过程中，电瓶经常在早晨起动的时候挂掉，这样带来的直接后果是无法发动车辆，只能原地等待救援。相对于其他故障，电瓶失效对出行影响是很大的。修理店一般看到3年左右车，就会建议更换电瓶，但这方法保守有余，但经济性不足，造成过度维修。

电瓶的寿命与使用环境紧密相关，恰当的使用可以保护电瓶，延长寿命：1、不要进行汽车改装，请注意这里是“不要”，据不完全统计，身边在车龄2年内换电瓶的，多数都改装了车机，我想说的是后装产品有个-重要的提高空间是可靠性，这里有个指标叫漏电流，也就是电器虽然没有打开，但电气回路中一直有电流，因为电瓶在悄悄地放电。

2、如果平时单次用车路程较短（比如：小于3公里），或者路况不好、行车起起停停的，那就要时常跑跑大负荷（转速达到1500以上）、长距离，创造机会让电瓶吃饱。

要时刻监控电瓶状态，发现电瓶异常衰减，避免由于电瓶失效造成汽车趴窝

铅酸蓄电池的关键指标有电压、容量。电压决定供电的质量，容量决定供电的耐久性，实践证明，电压与容量无相关性，修理店用冷态启动电流（CCA）来考察电瓶的容量。这种方法需要打开机舱盖，长海斯达蓄电池6FM-80 参数及规格连接电瓶正负极，对大多数车主不具有操作性。