

JYC金悦诚蓄电池12V50AH阀控式铅酸6-GFM-50网络后备电源

产品名称	JYC金悦诚蓄电池12V50AH阀控式铅酸6-GFM-50网络后备电源
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YJC铅酸蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

JYC金悦诚蓄电池12V50AH 阀控式铅酸6-GFM-50网络后备电源

JYC金悦诚蓄电池12V50AH 阀控式铅酸6-GFM-50网络后备电源

温度的下降将导致电解液流动性变差，极板缩短，化学变化缓慢，[蓄电池](#)内阻添加。从30℃开始，若温度下降1℃，容量将下降1%左右，其内阻也有所增大。所以在酷寒地区，气温在-20℃以下时容量已下降至60%，内阻增大，常感到[蓄电池](#)电力缺乏。在酷寒地区易呈现过量放电，而在温带地区则常常呈现过量的问题。所以要运用好[蓄电池](#)，有必要依据当地的气候条件，针对实际情况，掌握其运用规律。[蓄电池](#)的充电有必要依据不同情况挑选适当的办法并正确的运用充电设备，这样才干进步[蓄电池](#)的容量，延伸[蓄电池](#)的运用寿数。铅酸[蓄电池](#)的内阻与镍氢[蓄电池](#)及锂离子[蓄电池](#)比较小，即[蓄电池](#)容量下降2/3后，仍能供给较大的电流，而电源电压根本安稳，动摇较小。而镍氢[蓄电池](#)及锂离子[蓄电池](#)就不同了。以36V/9Ah锂离子[蓄电池](#)为例，当容量下降到原来的1/3后，电流输出为12A时，电压就会有4~5V的动摇，即有电流输出时为31V，无电流输出时挨近35V。这样在电动自行车应用中，骑行时会呈现运转不平稳，时而有输出时而无输

出现的现象。

循环寿命。循环寿命是指**蓄电池**可经历的重复充放电次数。**蓄电池**的寿命和容量成反比关系，循环寿命还与充放电条件密切相关，一般充电电流越大（充电速度越快），循环寿命越短。寿命是标明**蓄电池**容量衰减速度的一项目标，随着运用的深入，**蓄电池**容量的衰减是难以避免的，当容量衰减到某规则值时，能够判定寿命终结。依照新拟定的电动自行车**蓄电池**规范，一定容量70%充放电循环次数来标明**蓄电池**的寿命，合格底线为350次。因而，对于日常交通间隔小于30km的用户而言，若电机、控制器、充电器等都是良好的，运用办法正确，一组较好的**蓄电池**的短服役时刻到达一年以上应该是能够保证的。容量和寿命是衡量**蓄电池**功能的首要目标，容量一般以Ah为单位，标明**蓄电池**储藏能量的才能。例如一个标称容量为12Ah的**蓄电池**，则有必要到达以6A放电，放至终止电压3105V(36V)的时刻应不小于2h的水平。将这种**蓄电池**用于电动自行车，载重75kg，在平整路面上骑行，作业电流约为4A，放电时刻应大于3h，时速为20km，那么它的理论续行路程将到达50km。若考虑途中刹车、发动等要素，选用这种**蓄电池**的电动自行车的续行路程可到达40~50km。一般来说，放电电流越大，**蓄电池**的寿命越短；放电深度越深，**蓄电池**的寿命也越短。铅酸**蓄电池**能够应付短时刻的大电流放电，这时候放电深度不深。小电流放电时，即使放电深度稍微深一些，对**蓄电池**的寿命影响也不大。**蓄电池**怕连续大电流深度放电。影响铅酸**蓄电池**寿命的要素有极板的内在要素，比如活性物质的组成、晶型、孔隙率、极板尺寸、板栅资料 and 结构等；也取决于一系列外在要素，如放电电流密度、电解液浓度和温度、放电深度、维护状况和储存时刻等。