

# 南都蓄电池6-GFM-150F狭长型12v150ah

产品名称	南都蓄电池6-GFM-150F狭长型12v150ah
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	130.00/只
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:6-GFM-150F 产地:浙江南都蓄电池
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

## 产品详情

南都蓄电池6-GFM-150F狭长型12v150ah南都蓄电池6-GFM-150F狭长型12v150ah

使用误区:汽车蓄电池使用寿命的长短,不仅取决于蓄电池的结构和,而且与运用和密切相关。一般汽车蓄电池的使用寿命在2年左右,如果得当,可达到3—4年。对蓄电池的上还存在许多误区,蓄电池的早期损坏,应引起我们。误区一:在使用免蓄电池时,简单地认为免就是无须任何。误区二:蓄电池极桩接线柱外表有腐蚀物不需处理,只要不松动就可以了。外表出现了腐蚀物,接线柱内表面也会出现腐蚀现象,电阻值增大,影响蓄电池的正常充电和放电,必须及时处理。误区三:在液面低时,补充电解液或加引用纯净水,而不是需要的蒸馏水。如果加含硫酸的电解液,回使蓄电池内电解液浓度增大,可能出现沸腾、酸雾等现象,严重影响蓄电池的使用寿命;用饮用纯净水代替蒸馏水使用,纯净水中含有多种微量元素,对蓄电池有不良影响。蓄电池在长期使用中很难使单向阀的开启和关闭压力始终保持均匀一致.开启压力大的蓄电池极群上空间内的气体压力大,则浮充电压就高,反之亦然。

注酸量。阀控式密封铅酸蓄电池采用贫液设计,蓄电池的放电容量常常受酸量控制,因而其浮充电压对蓄电池的注酸量非常。 蓄电池生产工艺的控制。对阀控式密封铅酸蓄电池生产工艺的要求比电解液式蓄电池要苛刻得多。只有在每道工序上都按工艺规定要求去做,才能限度地保持蓄电池性能的均匀性。 开路电压。理论电化学早已指出,电能的电极体系热力学状态的反映。蓄电池的开路电压V。是蓄电池中用以储存或释放一旦电极体系和电解液浓度确定了,那么蓄电他的开路电压也就确定了。该电压值跟电极上的PbOPb以及PbSO<sub>4</sub>的量无关。

内阻铅酸蓄电池(或电导)的变化去在线检测电池的容量和预测电池寿命,但却未能如愿;近来随着电动汽车和电动助力车产业的发展,人们对动力电池的大电流放电能力提出了越来越高的要求,这就要求尽可能蓄电池内阻。因而本文将进一步和阐明一些常用蓄电池。当前阀控密封铅酸蓄电池已逐步取代流动电解液铅酸蓄电池,广泛用于邮电通信电源。通信电源是整个通信网络的关键基础设施,但是通信电源在整个通信行业中占的比例并不大。电信在电源产品上的采购主要是每年的设备和设,其中电源设备的通常占采购量的比重更高。电信每年用于电源的建设上的费用相对较少,除非电信需要大规模的铅酸蓄电池蓄电池行业升级或者扩建,才会电源设备的采购量。

为了使多个电池特性基本上都达到比较均匀，一般3个月要进行一次充电。充电未完成前不得使用。(6)蓄电池宜在15~25℃的下充电，当温度超过35℃时，应采取降温措施。(7)蓄电池小电流法充电不能使电池恢复容量，可用相当于额定容量1~3倍的冲击大电流进行充电，仍不能达到活化后将不能沿用。(8)蓄电池因单只容量不够需更换时，只能全更换，不能仅把性能指标不够的蓄电池单独更换下来，否则会因蓄电池的内阻不平衡而影响整组电池的发挥，(9)免蓄电池应定期检查直流正常运行状态下的单只端电压及总电压，其误差应保持在±1%范围内。一般一个月进行一次检查，并做记录。(10)免蓄电池的次充电。

使用误区:汽车蓄电池使用寿命的长短，不仅取决于蓄电池的结构和，而且与运用和密切相关。一般汽车蓄电池的使用寿命在2年左右，如果得当，可达到3—4年。

对蓄电池的上还存在许多误区，蓄电池的早期损坏，应引起我们。误区一:在使用免蓄电池时，简单地认为免就是无须任何。误区二:蓄电池极桩接线柱外表有腐蚀物不需处理，只要不松动就可以了。外表出现了腐蚀物，接线柱内表面也会出现腐蚀现象，电阻值增大，影响蓄电池的正常充电和放电，必须及时处理。误区三:在液面低时，补充电解液或加引用纯净水，而不是需要的蒸馏水。如果加含硫酸的电解液，回使蓄电池内电解液浓度增大，可能出现沸腾、酸雾等现象，严重影响蓄电池的使用寿命;用饮用纯净水代替蒸馏水使用，纯净水中含有多种微量元素，对蓄电池有不良影响。

蓄电池的使用越来越普遍，但是很多工作人员使用起来不注意蓄电池的使用。现在简单的介绍一下蓄电池使用应该注意的要点。铅酸蓄电池使用在自然通风良，温度在 $25 \pm 10$ ℃的工作场所。铅酸蓄电池在这些条件下使用将十分:导电连接良，不严重过充，热源不直接辐射，保持自然通风。安装注意事项 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其距离应大于0.5m。 蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、气体和腐蚀气体的中。 安装地面应有足够的承载能力。 由于电池组件电压较高，存在危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。

关于电池能用多久、几个小时，简单解释下，例:12V100AH=12V(伏)\*100AH(安时)=1200WH(瓦时)，1200WH相当于电表1.2度电，用于逆变器转换220V按85%转换效率，1200WH\*0.85约等于1000WH即1度电，那么一个12V100AH电池\*\*\*放电约1度电左右(取决于逆变器效率，线材耗损，接触是否良，温度环境等条件，所得出的结果不一定一致)。至于能用几个小时，以直流放电计算法，如10A电流放至10.5V，100AH(安时)除以10A(安)约等于10H(时)，那么12V100AH 10A电流约等于10小时，20A电流约等于5小时，注意，由于电流越大压降越大，逆变器保护，时间有所缩短，其他容量可以以此公式计算，仅供参考，至于能用多久，几小时，真不回答，12V100AH只提供1度电12V150AH 1.5度电12V200AH 2度电，以此类推，可以累加。几个小时看你多大功率使用了。功率有连续工作、有休眠工作，如常用的水泵、灯、电视机、电磁炉、电脑吹风机等属于连续工作设备(不包括人为关闭)，空调、冰箱等一分属于休眠工作设备。

南都蓄电池6-GFM-150F狭长型12v150ah南都蓄电池6-GFM-150F狭长型12v150ah