

# LOUPOWER莱力蓄电池6-GFM-38 12V38AH/20HR规格及参数详情

产品名称	LOUPOWER莱力蓄电池6-GFM-38 12V38AH/20HR规格及参数详情
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:莱力 型号:6-GFM-38 类型:阀控式 密封 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

### LOUPOWER莱力蓄电池6-GFM-38 12V38AH/20HR规格及参数详情

在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。一起，选用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套运用，保证蓄电池组运用更加安全。

#### 运用寿数长

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿数可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿数可达8~10年，FML系列电池浮充寿数可达10年，FMH系列电池浮充寿数可达10年，GFM系列电池浮充寿数可达15年。

#### 自放电率低

选用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各出产工序的杂质进行严峻控制，在20℃的环境下，奥克松蓄电池在6个月内不用补偿电能即可正常运用。

#### 导电才华强

选用铜芯镀银端子及特别规划，保证电气功用。

#### 习气环境才华强

可在-20℃~+50℃的环境温度下运用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特别电源。

#### 方向性强

特别隔膜（AGM）健壮吸附电解液使之不活动。电池不论立放或卧放均不会泄露，保证了正常运用

## 绿色无污染

静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐方法，可与电子仪器等设备同置一室。

铅酸蓄电池电解液不是一般的工业用,是电池用,对纯度有更高的要求,在出产顶用医药用与蒸馏水、去离子水调成比重为的稀,就成为铅蓄电池的液。现在电动自行车等许多场合,用的是阀控式密十分便利的,并联在蓄电池的两端就可以了,一把扳手搞定,自己就能弄。看了下铅酸蓄电池容量恢复器的产品页面,里面有说明书的扫描图哦,您细心看一下就知道了。那个图示说得很了解呀,您不会看不明白吧。按电池大小和成色算钱但是奉告你个内情一般是电池的重量乘元一斤就是这个废电池的价格翻开潜力是有的、但要看你研讨铅酸蓄电池、那个方面、电池咱们每个人都有用、咱们每天都在用、电池换新也很快、加现在咱们重视环境、电池的污染很严峻、现在咱们用的、手机、电脑都是有蓄电池、只需有这些电气、经过电子脉冲变频率扫频,激活电池极板上堆积的硫化物,使电池一贯坚持在新电池的活性情况下,然后抵达延伸蓄电池运用寿数的目的。该产品体积小,设备简略,运用寿数长。适用于电动车等各种铅酸蓄电池。铅酸蓄电池断章取义是由铅和酸组成,即负极板纯铅和正极板二氧化铅,酸为纯真的稀溶液,是有纯度的纯真加蒸馏水混合而成,比重在 $1.25$ 、 $1.3$ 之间。首要结构有正负极班组有六个正负极班组,隔板负极材料正极材料电解质溶液放电进程负极+ 正极+++++ 总反应+++ 充电进程阴极++蓄电池充放电原理上世纪年代中期,美国科学家马斯对开口蓄电池的充电进程作了许多试验研讨,并提出了以低出气率为条件的,蓄电池可接受的充电曲线,如图所示。试验标明,假设充电电流按这条曲线改动、短期能跋涉电池的放电才华,增加一些放电容量。会使极板,特别是正极板腐蚀加剧。、在深放电循环下,加快正极板软化。、跟着酸密度的跋涉,盐的溶解度大崎岖下降,在放电进程中发生的铅过丰满度能修,蓄电池容量下降的原因负极板硫化,正极板软化坠落等原因。硫化可以去硫修改,软化的电池现在有种技术可以恢复必定容量。硫化电池修改后寿数较长,软化不供认。用万用表直流电压档直接测量便可。留神测量时,红表笔放在正极处,黑表笔放在负极处,放反了会打表。用电池容量表检测,检测是记住要带能自放电的那种表!在放电秒内表的指针停留在以上就是电池容量满足情况当然简略的方法也就是用比重计检测,检测电池水达不到之间就是容量短少但这种方法要小铅酸电池没有回想效应,不论是榜初度充电仍是往后运用时充电,都应根据用电情况来选择合理的充电机会,请参照以下进行充放电当用完电的情况下,选用匹配的充电器一般充电时间会在小时的姿势,不原本有卖的,现在不知道还有没有。士英街有一家卖大载重配件的有卖的,具体什么名我忘了。要否则你也可以到钢材商场那里买。找叫王志祥的老板。我的车这个铅酸蓄电池容量恢复器几年了,我的朋友也有不少免维护铅酸电池就是阀控铅酸电池或许叫做密封铅酸电池。免维护是相关于开口铅酸电池而言,它不再需求守时测量电解液的比重、增加蒸馏水等等的维护进程,经过密封现已再复合技术,它可将铅酸电池在充电和放电进程中极耳标准不相同,可宽可窄,像咱们公司,是用极板,极耳是左右,其他厂就不是。有蓄电池方面的问题,可找我。我在蓄电池公司作业。现在针对蓄电池修改而言,比较老到的技术,也就是脉冲去硫化技术修改硫化的电池。守时给电池补水,均衡充电,这些只能算是保养,就跟人生病了相同,吃些补品,增强体力,但达不到治病的作用。放眼商场,电动车将废铅酸蓄电池铅膏、脱硫剂、助熔剂按必定比例混合后造块,制成铅膏脱硫剂助熔剂混合料将混合料置于冶金炉内在 焙烧分钟,得到焙烧产品将焙烧产品破坏后,进行水浸和液固分别,

蓄电池寿数的要素：

### 过度充电的影响

长时间过充电情况下，正极因析氧反应，水被消耗， $H^+$ 增加，然后导致正极附近酸度增加，板栅腐蚀加快，使板栅变薄加快电池的腐蚀，使电池容量下降；一原因水损耗加剧，将使蓄电池有单调的危险，然后影响蓄电池寿数。

### 过度放电的影响

蓄电池过度放电首要发生在沟通电源停电后，蓄电池长时间为负载供电。当蓄电池被过度放电到其电压

过低甚至为零时，会导致电池内部有大量的铅被吸附到蓄电池的阴极表面，在电池的阴极构成“盐化”。铅是一种绝缘体，它的构成必将对蓄电池的充、放电功用发生很大的负面影响，因此在阴极上构成的硫酸盐越多，蓄电池的内阻越大，电池的充、放电功用就越差，蓄电池的运用寿数就越短。

不相同的。铅酸蓄电池是蓄电池里的一种免维护蓄电池是铅酸蓄电池里的一种通讯用蓄电池、电力蓄电池是按用途分类的,可以是铅酸蓄电池也可以是其他蓄电池。用万用表直流电压档直接测量便可。留神测量时,红表笔放在正极处,黑表笔放在负极处,放反了会打表。