

# 威海YOULI 有利蓄电池6-GFM-120规格及尺寸说明

产品名称	威海YOULI 有利蓄电池6-GFM-120规格及尺寸说明
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:有利蓄电池 型号:6-GFM-120 规格:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

## 产品详情

产品特点；

- l 采用独特的迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。
- l 采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。
- l 特殊的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片极板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。
- l 采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。
- l 采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。
- l 采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。
- l 安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出；
- l 采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。

## 二、使用环境条件

电池可在 - 15 ~45 范围使用，推荐使用温度范围5 ~35 。环境通风良好，清洁干燥，避免阳光直射

### 三、技术特性

#### 1、产品执行标准

产品执行企业标准Q/ BUAX003-2012阀控式密封铅酸蓄电池，同时满足以下标准要求：

YD/T799-2010《通信用阀控式密封铅酸蓄电池》

#### 有利蓄电池运用常识

1.新电池装置前，请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物，这些腐蚀物易构成触摸不良，导致短路漏电。2.拆开电池时，请先拆“搭铁极”，装置时请后安“搭铁极”。3.电池所含的铅和硫酸是环境污染物，应当心寄存，防止撞击，不要大于45度角斜放，也不要倒置，防止电解液从小孔中漏出。4.高温会导致电池自放电加速，防止在高温的环境中储放电池。5.防止与碱性物质混放。6.一旦车辆中止运转超越20天以上，应当拆开电池的负极电线，防止发作漏电事端。有利蓄电池保护与保养

1、电解液液面应一向坚持在max和min之间,每月查看一次,并视2、液面下降状况,恰当弥补蒸馏水(纯水)\*切勿加酸\*。3、当电池的电压缺乏且灯火昏暗、起动无力时,应及时进行车外充电。4、防止蓄电池过充电或长时刻亏电,过充会使活性物质脱落,亏电会使极板硫化,要确保调节器电压不能过高或过低。5、运用过程中,应常常查看排气孔是否疏通,以防电池变形或爆裂。6、电池应远离热源和明火,充电及运用时应坚持通风,以防烧伤人。7、防止蓄电池长时刻大电流放电,每次运用发动时刻不能大于5秒,两次接连发动时刻,中心距离10-15秒。

#### 有利蓄电池内部短路现象

(1)充电时电压一向坚持低值,有时降至零;(2)充电晚期电池冒气泡很少或发作太晚;(3)充电时电解液温度过高,液温上升很快;(4)充电时电解液密度不上升或上升极慢;(5)放电时停止电压呈现过早;(6)开路电压低。原因:(1)极板活性物质胀大或脱落构成;(2)隔板损坏或穿孔;(3)导电物掉入电池内或两极板之间;(4)沉淀物过多,致使底部短路。扫除:(1)去除胀大物或沉淀物;(2)替换损坏的隔板;(3)清除掉入的异物。有利GFM-500(2V500Ah)蓄电池6-GFM系列产品适用规模:1.通讯体系备用电源2.电力体系3.办公主动化体系电源4.消防、安全及报警装置电源5.电器、医疗设备及仪器仪表电源6.各种UPS设备7.各种应急照明体系6-GFM系列产品特色:1.彻底密封,无需补液,免保护2.体积小,能量密度高,输出功率大3.内阻小,自放电低4.不污染环境,不腐蚀设备5.没有游离电解液,可任意方向放置有利股份有限公司从20世纪90年代中期就开端研制阀控密封蓄电池产品,先后引入美国JBI和日本同作业新的技能软件,现在的产品规模掩盖6V、12V和2V全系列产品。出产规模比年扩展。现在坐落保定市郊的工业电池分公司占地200多亩,阀控密封蓄电池年出产能力抵达400万KVAh(约20亿Ah),有利的方针是将工业电池分公司建成与国际先进水平同步的阀控密封蓄电池出产基地。有利股份有限公司前身是始建于1958年的国有军工蓄电池出产企业(国有第482厂),公司50年来一向致力于各类铅酸蓄电池产品的研制和出产,是现在中国归纳实力强的铅酸蓄电池出产企业。2004年7月有利股票(600482)在上海证券交易所上市。现在,有利股份有限公司现已构成从铅矿山挖掘、铅合金锻炼、蓄电池出产出售到废旧蓄电池无害化回收,一个完好的铅酸蓄电池产业链。有利蓄电池北京总代理,专业的电池经销部队,重视质量,效劳热情1995年经过ISO9001质量体系认证,2000年经过VD6.1和QS-9000质量体系双认证,2003年经过世界汽配作业高档质量管理体系ISO/TS16949规范认证,同年顺利经过GBT24001环境和GBT28001作业健康安全管理体系双认证。成功为奥迪A6,帕萨特领驭,别克荣御,北京奔跑戴克300C,上汽荣威,南汽名爵,现代途胜,桑塔纳,依维柯,伊兰特,福田等国内绝大多数车型配套使用范畴轿车起动电源发电机组起动电源各种机械起动电源