

双登蓄电池6-GFM-120原装、正品

产品名称	双登蓄电池6-GFM-120原装、正品
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFM-120 产地:江苏
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

双登蓄电池6-GFM-120原装、正品

6-GFM型阀控密封铅酸蓄电池，是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池，各项性能指标符合YD/T799-2002及IEC标准。该产品具有密封安全可靠，比能量高，内阻小，自放电率低，充电接受能力强，循环寿命长，密封反应效率高等诸多优点。在正常使用时无游离电解液，无酸雾溢出，维护使用方便，可广泛用于电信通讯系统、不间断电源UPS、报警消防及保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、铁路系统、自动控制设备等领域。。

1、初始容大，比能量高 采用新型合金板栅材料专利技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。

2、低温性能优越 采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。

3、组合一致性

采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。

4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有超强的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。

5、安全可靠 安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或双登6GFM120双登蓄电池免维护12V120AH过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。

6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达600~700次；100%DOD寿命循环达300~350次。

7、绿色环保 双登电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾

溢出现象，安全可靠。

8、免维护 密封反应效率高，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

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电池最大放电约1度电左右(取决于逆变器效率，线材耗损，接触是否良好，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，真不好回答，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、冰箱等一部分属于休眠工作设备。例如：100W电脑连续开机10小时， $10H*100W=1000WH=1$ 度电那么1个12V100AH就只能用10小时左右，12V150AH 15小时左右以此类推，如果达不到，原因可以参考开头的解析，如果偏离20%以上那属于容量不足，多数买家提到的空调和冰箱时间，你可以咨询卖你产品的，一个空调或者冰箱一个小时用多少电，或者一天用多少电，如冰箱一天用一度电，那么一个12V100AH可以用一天，12V150AH可以用1.5天，在到空调，商家现在号称一晚只需一度电，那么一个12V100AH可以用一晚，12V200AH可以用两晚，最简单的办法，开空调一晚或其他电器，记录你家的电表度一晚用几度电，那么你就知道一个电池能用多久了。

双登蓄电池12v24ah系列。双登蓄电池12v24ah系列

1、维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2、持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。倒下超过90度以上不能使用

3、安全性能优越

由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

4、自放电极小

用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

5、寿命长设计寿命35年经济性好

电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6、内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优良的恢复能力

双登蓄电池6-GFM-120原装、正品