

# 金源星蓄电池6-GFM-7 12V7AH消防稳压电源储能

产品名称	金源星蓄电池6-GFM-7 12V7AH消防稳压电源储能
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池, 稳压电源 12v, 2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号(注册地址)
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

金源星蓄电池厂家授权经销商金源星蓄电池厂家授权经销商金源星蓄电池厂家授权经销商金源星蓄电池厂家授权经销商金源星蓄电池厂家授权经销商金源星蓄电池的放电平衡：金源星电池中的正负\*它们直接是对立得到,但有同时参加化学反应。放电时金源星电池与外电路的负荷接通,电子从负\*板经过外电路的负荷流往正\*板,使正\*板的电位下降。充电时,它是放电反应的逆过程。充电时金源星电池的正负两\*接通直流电源,当电源电压\*\*金源星电池的电动势E时,电流由金源星电池的正\*流入,从金源星电池的负\*流出,也就是电子由正\*板经外电路流往负\*板。电池的负\*放电前,电极表面带有负电荷,其附近溶液带有正电荷,两者处于平衡状态。放电时,立即有电子释放给外电路。电极表面负电荷减少,而金属溶解的氧化反应进行缓慢 $Me - e \rightarrow Me^+$ ,不能及时补充电极表面电子的减少,电极表面带电状态发生变化。这种表面负电荷减少的状态促进金属中电子离开电极,金属离子 $Me^+$ 转入溶液,加速 $Me - e \rightarrow Me^+$ 反应进行。总有一个时刻,达到新的动态平衡。但与放电前相比,电极表面所带负电荷数目减少了,与此对应的电极电势变正。也就是电化学\*化电压变高,从而严重阻碍了正常的充电电流。同理,电池正\*放电时,电极表面所带正电荷数目减少,电极电势变负。金源星蓄电池的正确维护使用：保持金源星蓄电池的正常工作,蓄电池的清洁是必不可少的。蓄电池的清洁主要是针对铅酸蓄电池进行的,简单地说,它是一种能将化学能量转化为电能电化学设备。这种蓄电池的\*柱和夹头之间很\*发生氧化反应,严重的甚至可以腐烂夹头部位的金属部件,如果不及时清洗的话,很\*影响电池的使用寿命和通电效果。关键还是金源星蓄电池的日常检查工作,如果是普通型的铅酸蓄电池,特别要注意平时的清洁工作。要注意检查\*柱和夹头是否连接紧固、有没有任何腐蚀和烧损、还要检查排气孔有无堵塞、电解液是否有所减少,如果发现问题要及时处理。一般的金源星免维护蓄电池也要经常检查工作情况,出现问题要及时更换。金源星蓄电池的好坏判断有\*的蓄电池测量仪,但是一般的用户很少有这种仪器,都只有一只万用表。万用表虽然可以判断蓄电池的好坏,但还是建议使用判断蓄电池好坏的专用仪器——蓄电池内阻仪。智能蓄电池内阻仪:采用较\*\*的交流放电测试法(结合了直流放电法抗性强和交流注入法测试稳定的优点),能够\*\*的测量蓄电池两端电压和内阻。智能蓄电池内阻仪:测试精度高,重复性好,适合通讯和机房等\*性较低的检测场合金源星蓄电池的连接使用：容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。蓄电池组连接和引出请用合适的导线。连接部件应锁紧,防止产生火花;若接触面被氧化,可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负\*不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。金源星蓄电池的维护检查：一 每月检查的内容：1、目检电池的外观有无严重的变形连接条受腐蚀的情况着重检查三个较\*漏液的部位\*柱、气阀、密封盖。2、测量电池组的浮充电压、浮充电流。3、测量电池组的环境温度尽量保持在25 为20 。4、特别留意良好或落后电池的单体电压。二、季度检查的内容：1、每只单体电池的端电压如电压偏差值大于生产厂商提供的参数需进行均充。2、每只单体电池的表面的温度留意是否有过热的电池。三、每年检查的内容：1、检查连接螺钉的紧固扭矩及连接状况。2、电池室的通风状况 3、可做一次30-40深度的核对性放电测试。四、浮充电压的影响 浮充电压对蓄电池的使用寿命有直接影响。\*\*\*\*极限的浮充电压会降低电池使用寿命。\*\*\*\*的浮充电压会导致电池容量不足。