

# 银泰蓄电池6GFM-55型号尺寸重量

产品名称	银泰蓄电池6GFM-55型号尺寸重量
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:银泰蓄电池 型号:6GFM-55 规格:12V55AH
公司地址	上海棠臻科技有限公司
联系电话	4001038893 18016473036

## 产品详情

银泰蓄电池6GFM-55型号尺寸重量 银泰蓄电池6GFM-55型号尺寸重量

**蓄电池性能特点** 以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将\*\*\*吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封无电解液的溢出和酸雾的析出，对和设备无污染。胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动无\*\*\*，可立式或摆放。板栅结构极耳中位及底角错位式设计，V系列正极板底部包有塑料保护膜，可蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。用钙代替锑，就可以改变完全充电后的蓄电池的反电动势，过充电流，气化速度减低，从而减低了电解液的损失。由于免蓄电池采用铅钙合金栅架，充电时产生的水分解量少，水份蒸发量低，加上外壳采用密封结构，释放出来的\*\*\*气体也很少，所以它与蓄电池相比，具有不需添加任何，对接线桩头电线腐蚀少，抗过充电能力强，起电动电流大，电量储存时间长等优点。蓄电池蓄电池因其在正常充电电压下，电解液仅产生少量的气体，极板有很强的抗过充电能力，而且具有内阻小低温起动性能好比常规蓄电池使用寿命长等特点，因而在整个使用期间不需添加蒸馏水，在充电系正常情况下，不需从拆下进行补充充电。

内部无游离的存在，无内部短路的可能。电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。采用无锑合金电池极板，电池自放电率极低，在摄氏度下电池存放两年不需补充电。采用密闭技术长时间放电能力及循环放电能力强。采用高灵敏度低压伞式气阀公司，无渗液\现象。的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在%后仍可继续接在负载上，在四周内充电可\*\*\*至原容量。司，即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。目前，该系列产品已经销往欧洲亚太地区，成功应用于英法海底等\*\*\*工程。多年的发展，股份为山东省明星企业，目前拥有项，其中发明项。同时拥有一大批核心技术，其主要是C系列阀控密封铅酸蓄电池技术太阳能风能储能胶体电池技术铅酸蓄电池负极铅膏配方技术节能型极板固化技术环保电池内化成技术胶体电解质技术阀控电池阀技术端子密封技术V高功率型阀控密封铅酸蓄电池技术接入网用电信级前置端子电池技术等等。

结构特点电解质呈凝胶状态，电解液无分层电池循环性能好；电解液密度低减缓对板栅腐蚀，电池浮充

寿命长；气相二氧化硅采用进口气相二氧化硅，分散性能好，性能；极板\*\*\*状筋条设计涂膏式活，大电流放电性能好；隔板胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；过量电解液设计电解质载液量高，充满极板隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；胶体紧极群防止活性脱落；胶体蓄电池阀，灵敏度高，使用可靠；电池壳体槽盖加厚设计，采用抗冲击耐震动的ABS材料，运输使用中无漏液鼓壳等\*\*\*，可。

一、银泰蓄电池室要求安装处应远离热源和易产生火花的地方，如变压器、电源开关或丝等，距离为0.5米以上。室内温度一般应保持在25 左右。铅酸蓄电池应避免受到阳光直射，安装无和腐蚀性气体。电池表面及电极应随时清理，并做好防锈措施。交换局一般应设蓄电池室。铅酸蓄电池需经常检查的内容如下：1. 端电压；2. 连接处有无松动、腐蚀现象（应及时清理，做好防锈措施）；3. 铅酸蓄电池壳体有无渗漏和变形；4. 极柱、阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。二、初次使用密封铅酸蓄电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电应采用限流恒压充电，充电电压应按说明书规定进行，一般情况下（铅酸蓄电池存放不超过半年，温度25 时）补充充电的电压和充电时间如下：单体蓄电池电压（V）充电时间（H）2.23 2~3天2.30~2.33V 1~2天在其它温度条件时充电时间应适当。如温度在10~20 之间，则充电时间应加倍，如温度高于25 则充电时间应缩短。三、浮充电压当温度为20~29 时，铅酸银泰蓄电池浮充电压平均每个单体电池为2.23伏，不同温度范围可按下列确定浮充电压：温度（ ）浮充电压（V）0~9 2.2910~19 2.2620~29 2.2330~39 2.20四、均充电压铅酸蓄电池的均充电压可设定为2.30~2.33V/只，具体要求如下：1. 浮充电压有一只以上低于2.18V/只，处理是银泰蓄电池放出50%左右容量后，建议在手动均充情况下，充电2~3天，如仍不可\*\*\*，请联系我们；2. 放出20%以上额定容量时，要自动均充；3. 10周自动均充一次；4. 自动均充时间设定为15h。五、其他1. 铅酸蓄电池放电后，应立即再充电，以免因搁置时间太长，不能\*\*\*容量。2. 银泰蓄电池应避免用过大或\*\*\*电流放电，放电电压不得低于铅酸蓄电池终止电压，避免深度放电。3. 在正常使用的铅酸蓄电池不得打开阀，以免影响银泰蓄电池的可靠性。4. 铅酸蓄电池在进行串、并联连接以及装卸时，应防止铅酸蓄电池短路，所用工具必须绝缘，连接螺栓必须拧紧。5. 容量低于额定值的80%的铅酸蓄电池，应进行更新。6. 更换银泰蓄电池应整组更换，更换应选同一品牌同一批次的产品，保持电池组的均一性。