

# 金源星蓄电池6-GFM-38 12V38AH规格及参数

产品名称	金源星蓄电池6-GFM-38 12V38AH规格及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:金源星蓄电池 型号:196*165*175 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V  
逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

### 长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

### 性能高

- (1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。
- (2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25 )储存半年以上仍可正常使用。
- (3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- (4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

《电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；定量精确注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

创新点：该无线解决方案采用把天线紧密集成到射频单元中的独特设计，将显著降低功耗，缩短安装时间。这项紧凑的多模解决方案有利于高效顺利地推出3G和4G新技术，只需采用AIR解决方案并替换现有的天线，即可轻松引进一项新标准或一个新频段。爱立信副总裁兼无线产品业务部主管艾华信表示：“我们正在经历移动宽带领域的一次腾飞。用户对传输速度和覆盖范围的期待提高了他们对网络容量的需求，为应对这种需求，我们制定了清晰的微型小区发展战略。我们可以自豪地说，AIR架构是迈向异质网络的块基石。”