

# 科华蓄电池6-GFM-38 12V38AH规格及参数性能

产品名称	科华蓄电池6-GFM-38 12V38AH规格及参数性能
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFM-38 产地:厦门
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

## 产品详情

### 科华蓄电池12V38AH

科盛企业是是一家集、生产制造、营销和服务于一体的技术专业电源厂商，是“国家高新技术新项目”的责任者，是国家科技部评定的“关键高新企业”，企业设立了以ISO9001国际性质量控制为核心的大规模生产管理体系，在UPS车

源、直流电源模块、逆变电源、蓄充电电池等行业处在影响力，已成为国内具体量的智能化电源产品生产商之

经久耐用的专业人士设计

选用高可靠性专业阀控密闭式设计，合理保证充电电池不漏水(渗)液、无酸雪、不浸蚀，并且在电池充电过程中产生的气体基本上被人体吸收转变成锂电池电解液，在使用过程中不用放水，输液和测定锂电池电解液比例

较长的使用期

特有成分的极柱和金属设计方案，合理抵御极片浸蚀;非凡大电流量放电特性，可信赖的快充的，优异的深度放电恢复力，保证电池个人信用使用寿命，浮充工作寿命可以达到6年及以上

高纯原材料，每月低于4%的自放电电流，缓解顾客电池维护工作中。

极宽的温度范围

可以从-20 ~ 60 温度环境下工作中，电池内阻低于基本充电电池，可以进行高电压充放电。科学合理的安装及总体设计

选用新全球化总体设计，安装简单，便于维护保养。

针对铅酸电池、镉镍、镜气3类以水为有机溶剂的锂电池电解液电瓶，为了能应用里的安全性、便捷、使用期长和经久耐用，在世界上化学电池工作人员相率人不断的努力下，总算从很多实验发现了“内部结构氧循环”理论体制，使

得该3类电瓶每一个充电放电反映，可在一个设计方案完整的带阀控的密闭容器中不断安全性开展。即电瓶在快速充电和过充电期内，正极进行析出的氧抵达负电极后，能全被负电极消化吸收复原，关联为 $i(O_2 \text{进行析出})=i(O_2$

原)，因此，电瓶在长期充电放电环节中，不会产生锂电池电解液原水的消耗，以此确保基充电电池的据环个人信用使用寿命与充电安全性。这一基础理论，在朗够操纵电流和其它电池充电不良反映，同时使环境要素影响较小的现象

下，显而易见正确。遗知道的是，这一恰当理论，仅仅来源于化学电池的学者，一直以来没被电源电路工作人员真正了解和高度重视。从而导致电瓶技术发展于电池充电技术发展，从而导致现在我们在实际应用电瓶

时，经常会出现充电电池没有达到设计方案的使用期，出现了功能失效乃至损毁的情况，对于蓄电池使用存在的问题，大家使用了8年时间，对现有的电瓶恒流电源、恒压充电技术性，以及为该技术发展趋势延展出的按段恒

流，过流保护稳压等充电技术，进行了深入分析和试验，下边就是我们对现有充电技术的认知

很小的自放电电流

选用高纯材料设计，自放电电流很小，自放电率所导致的容积损害每月低于4%，缓解顾客充电电池存放后的日常维护工作。

极宽的温度范围

充电电池还可以在-20 ~

50 乃至比较宽范畴温度环境下工作中，电池内电阻比基本充电电池小得多，在-20 ~ 50 的三度范围内高电压充放电，其功率比同型号的传统张口充电电池高

较好的大批量一致性

的制造技术和\*\*\*\*密封性、工作电压、容量和安全性性能检验，确保了批量生产电池具有较好的一致性，特别适合于必须三节电池串联应用的场所，比如UPS开关电源储备锂电池组，逆变电源储备锂电池组等

科学合理的安装及总体设计

新国际化导电杆设计与紧凑的总体结构设计方案，便捷安装及拆装，便于维护保养，大大的节约客户成本费。