

# koko蓄电池6GFM3812v38ah经济效益高

产品名称	koko蓄电池6GFM3812v38ah经济效益高
公司名称	山东悦诚电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:koko 型号:6FFM385 产地:美国
公司地址	山东省淄博市高新区万杰路102号金达大厦A座5层0507室
联系电话	18500368839

## 产品详情

美国KOKO电源是一家专业从事研发、生产、

销售可可（koko）牌阀控式密封铅酸蓄电池为一体的高新技术企业。生产基地设在深圳观澜，占地面积一万余平方米，员工500多名，技术员110多名。公司学习吸收了国际先进生产技术及工艺，引进国外先进的生产设备，生产了拥有自主知识产权的可可（koko）牌高品质蓄电池，由于选用了相当部分进口原材料，采用了ISO9002质量管理体系，采用独特工艺，可可（koko）蓄电池在各项性能指标上均大大优于国内同行业产品，设计寿命高达十五年，达到了国际先进水平。可可（koko）蓄电池广泛应用于各类电力、电信、国防、UPS、铁路、电动助力车、消防报警、医疗器械、应急电源照明等领域。

可可（koko）蓄电池已大量销往美国、意大利、巴西、土耳其、印度等国家。

koko阀控式密封铅酸蓄电池（GFM系列）使维护更加省力，不需要液面高度检查、补水、比重测量及均等充电的拥有众多优点的紧凑型蓄电池。这种蓄电池是在原来广泛使用的小型密封铅酸蓄电池及阴极吸收式密封固定蓄电池的技术基础上，开发出来的长寿命、高可靠性、高性能的密封铅酸蓄电池。

KOKO蓄电池采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：寿命长、容量充足、使用温度范围广、密封性能好、导电性好、充电接受能力强。KOKO铅酸免维护电池技术特点：极柱和端子合二为一，镀银纯铜极柱，更适合大电流放电；

独一无二的极柱密封技术，保证电池绝不泄露；高倍率放电性能好，内阻小，自放电率低，使用寿命长达15年；独特内部结构设计，保证承受极板膨胀的空间，也有利于防止电解液干涸；选用了特殊的安全气阀及防火膜，具备自动密封及防爆能力；内部催化室和高复合率的特殊设计，特殊的吸液纤维隔膜，气体复合率接近100%；KOKO蓄电池的维护及检查：(1)蓄电池是专用电池。请不要作为电动自行车以外的电源使用，以免造成蓄电池的损害。(2)不能使用清洗蓄电池外壳。发生意外火灾，不能使用二氧化碳灭火，而应使用之类的灭火器具。(3)蓄电器组若发生故障，请将其送

交厂家授权处或有关机构妥善处理。请不要随意丢弃以免造成环境污染。(4)蓄电池长期不用时，应充足电存放，并做到每三个月进行一次不少于24小时的补充充电。(5)蓄电池在充电时应在空气流通的环境中进行。避免靠近火源，充电时最好将电池组取下，以利散热(6)蓄电池在最佳的工作环境温度 $15\text{ }^{\circ}\text{C}$  - $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。在此温度范围之外，将影响电池的正常工作。(7)不能使蓄电池正负端短路，以免发生危险。(8)只能使用厂家提供专用充电器进行充电。(9)环境温度高于 $40\text{ }^{\circ}\text{C}$  或低于 $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  时，电池寿命会缩短。因此夏天高温时，电池应避免太阳直射。在冬季低温时，电池应在室内存放，并在室内进行充电。电池充满电后，应再延长充电2小时。

KOKO蓄电池产品型号：型号电压AH 长宽高总高 6GFM7127 ( C20 ) 151659397A2.76GFM121212 ( C20 ) 151989598A3.96GFM171217 ( C20 ) 18177168168B5.96GFM241224 ( C20 ) 166175126126B7.96GFM381238 ( C10 ) 196165170174D13.06GFM501250 ( C10 ) 257132202202D18.46GFM651265 ( C10 ) 348167176176D23.06GFM801280 ( C10 ) 305170205237D29.06GFM901290 ( C10 ) 330174214220E31.56GFM10012100 ( C10 ) 405174215247D35.06GFM12012120 ( C10 ) 407174208237D39.06GFM15012150 ( C10 ) 482170242242D46.5