

# 美国KOKO蓄电池6GFM100/12V100AH参数/规格

产品名称	美国KOKO蓄电池6GFM100/12V100AH参数/规格
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:KOKO 型号:6GFM120 规格:12V120AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

美国KOKO蓄电池6GFM100/12V100AH参数/规格

KOKO蓄电池6GFM100，KOKO蓄电池12V100AH，可可蓄电池

KOKO蓄电池6GFM100 6GFM产品系列说明KOKO蓄电池6GFM100 6GFM产品系列说明KOKO蓄电池6GFM100 6GFM产品系列说明

电池类型6GFM100(12V100Ah)额外电压(V)12端子型式L形转接式直立铅锑端子螺栓标准M8\*25规划浮充寿命(25 )8年关闭结构KOKO蓄电池共同的结构和密封技术，有效地确保了电池的防漏效果，然后确保了电池可以在各种状态下作业，而不影响其容量和寿命。免保护效果KOKO蓄电池，无须查看电解液的比重，或在浮充运用寿命期内对其加液，事实上，此类免保护电池并无后备供应品。

KOKO蓄电池 6GFM100(12V100Ah)标准参数 电池类型6GFM100(12V100Ah) 额外电压(V)12端子型式L形转接式直立铅锑端子 螺栓标准M8\*25 规划浮充寿命(25 )8年 关闭结构 KOKO蓄电池共同的结构和密封技术，有效地确保了电池的防漏效果，然后确保了电池可以在各种状态下作业，而不影响其容量和寿命。

一切的蓄电池都装有安全排气阀，当气压到达0.98~196.1 kpa大气压时，将主动排气，因而，在蓄电池内部将不会有过多的气体积压。气体的发生KOKO蓄电池并入了内规划，操控了气体的发生，并能引导在浮充运用时所发生的99%的气体的再结合。电解液悬浮体系 KOKO蓄电池内的电解液，运用多孔率的玻璃纤维材料与极板相结合的电解液悬浮体系，彻底吸收和容纳了电解液，无任何硅胶类或污染类产品被用于悬浮体系中。

KOK蓄电池公司是铅酸蓄电池国家标准的主要起草单位，先后通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证及OHS18001职业健康安全体系认证，被评为“广东省质量管理先进企业”。产品通过了欧盟CE、美国UL等一系列国内国际权威认证。

KOKO蓄电池已被广泛用于国防、电力、通讯行业以及不间断电源（UPS）系统、应急电源系统（EPS）、应急照明系统、安防系统、风能和太阳能储能系统等领域中，产品畅销全国各地并远销欧美、非洲、中东和东南亚地区，享有良好声誉。

注液 1.运用前先将液口栓拧下，并疏通栓体通气孔。

2.注入电解液（稀硫酸）至池盖下40mm，电解液密度为 $1.27 \pm 0.01\text{g/cm}^3$ （25℃）。

3.注液后将电池静置20分钟，若液面下降，请再补入电解液。 4.运用前必须进行满充电。