

# KOKO可可6GFM7/12V7AH铅酸免维护UPS蓄电池产品简介

产品名称	KOKO可可6GFM7/12V7AH铅酸免维护UPS蓄电池产品简介
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	90.00/只
规格参数	KOKO:可可 化学类型:铅酸 电压:12V
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

完全的密封型免维护设计设计寿命长达10年迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）分析纯\*电解液电解液不分层，无需均衡充电无腐蚀气体泄漏阀控式大开启压力为5Psi（1Psi 7KPA）任意方向放置使用电池外壳及盖采用ABS材料强化阻燃材料（UL94V-0级）可供用户选用自放电低通过IATA机构无害产品认证符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 Pt4,EUROBAT标准

蓄电池正常使用及护理常识：

- (1)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。
- (2)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，充电时好将电池组取下，以利散热。
- (3)蓄电池在佳的工作环境温度 $15\text{ }^{\circ}\text{C}$  - $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。在此温度范围之外，将影响电池的正常工作。
- (4)不能使蓄电池正负端短路，以免发生危险。
- (5)只能使用厂家提供专用充电器进行充电。
- (6)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。
- (7)不能使用有机溶剂清洗蓄电池外壳。发生意外火灾，不能使用二氧化碳灭火，而应使用四氯碳之类的灭火器具。
- (8)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。

(9)环境温度高于40 或低于-10 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。

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

特殊的极板设计，循环使用寿命长。

特殊的铅合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

专用隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合效率高。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

自放电率极低，适应温度范围广。

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

应用领域：广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

性能曲线

保证所售商品均为行货，承诺假一罚十。

(1) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

(2) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能 (3) UL的认证

的组件(4) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济(5) 可以以任何竖直, 旁侧或端侧方位放置(6) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67, 可以航空投运。(7) 可以以非危险品(DOT-CFR 49款171-189部份) 进行地面运输(8) 可以以非危险品(根据IMDG修正27款) 进行水路运输(9) 计算机设计的低钙铅合金板栅, 大限度降低了气体的产生量, 并可方便的循环使用

( 25 ) :7-10年(40Ah以上) 5年(26Ah以下)

## 蓄电池特性

槽式化成保证电池达到100%容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构, 其抗冲击性能及密封性能大大提高, 确保电解液不会渗出, 提高了产品的可靠性。

安全可靠, 内置国内先进防爆虑酸片安全阀, 具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能, 一旦过充, 可释放出多余气体, 不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液, 具有内阻小, 高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺), 确保产品良好性能。

一、密封, 不需保护, 不需定期测比重, 不需加酸加水, 因此无酸和人工的花费。

二、因为不需要保护通道, 因此占地少(与传统电池比可少67%)。

三、因为无酸溢出, 不需要特殊通风设备(与传统电池房间比较, 通风设备少75%)。

四、电池出厂时以充足电, 因此不需要初装作业。

五、电池不属于风险货品, 可进行公路, 铁路, 及航空运输。

1. 运用寿数长高强度紧安装技能,提高电池安装紧度,避免活物质掉落,提高电池运用寿数,增多酸量规划,确保电池不会因电 解液干涸缩短电池运用寿数,规划寿数为10年!(25 )的长寿数电池, 蓄电池可到达6年以上的运用寿数! 一、密封, 不需保护, 不需定期测比重, 不需加酸加水, 因此无酸和人工的花费。

1. 运用寿数长高强度紧安装技能,提高电池安装紧度,避免活物质掉落,提高电池运用寿数,增多酸量规划,确保电池不会因电 解液干涸缩短电池运用寿数,规划寿数为10年!(25 )的长寿数电池, 蓄电池可到达6年以上的运用寿数!

