

KOKO可可6GFM7/12V7AH铅酸免维护太阳能蓄电池技术参数

产品名称	KOKO可可6GFM7/12V7AH铅酸免维护太阳能蓄电池技术参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	110.00/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

可可蓄电池KOKO蓄电池使用说明可可蓄电池KOKO铅酸免维护蓄电池技术特点: 极柱和端子合二为一, 9)正常时, 电池每隔3~6个月带载充、放电一次, 放电后标准机的连续充电时间应不少于10小时镀银纯铜极柱, 更适合大电流放电; 极柱密封技术, 两种不同的电源应该具备怎样的资质条件? 保证电池不泄露; 高倍率放电性能好, 内阻小, 自放电率低, 使用寿命长达15年; UPS电源常见故障现象原因分析

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: 1、寿命长、自放电率极低: 在25度温室下, 静置28天, 自放电率小于1.8%。2、容量充足: 保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量均一性。3、使用温度范围宽: 蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。KOKO蓄电池采用独特的合金配方和铅膏配方, 在低温下仍有优良的放电性能, 在高温下具有强耐腐蚀性能。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。

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！