

KOKO蓄电池6GFM17供应、报价

产品名称	KOKO蓄电池6GFM17供应、报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:可可 型号:6GFM17 规格:12V17AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

我公司蓄电池出售全国各地 北京 天津 上海 重庆 内蒙古自治区 维吾尔自治区 西藏 宁夏回族自治区 广西壮族自治区 香港特别行政区 澳门特别行政区 黑龙江省 吉林省 辽宁省 河北省 山西省 青海省 山东省 河南省 江苏省 安徽省 浙江省 福建省 江西省 湖南省 湖北省 广东省 台湾省 海南省 甘肃省 陕西省 四川省 贵州省 云南省 声明：本公司所售悉数蓄电池是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，并供给，38AH以上呈现为质量问题三年内免费替换平等类型的全新电池，请广大客户定心收购！可可(koko)蓄电池广泛运用于各类电力.电信.国防.UPS.铁路.电动助力车.消防报警.医疗器械.应急电源照明等范畴。

可可(koko)蓄电池已很多销往美国.意大利.巴西.土耳其.印度等。

一起本公司署理“美国德克(DEKA)”、“德国阳光”、“美国GNB蓄电池”。

合理的价格.优秀的质量.完善的效劳"是北京华瑞鼎盛科技有限公司一贯坚持的运营理念!

可可(koko)蓄电池 咱们将努力做得更好! 查看和保护 建议进行周期性查看和保护。(1) 在浮充(或涓流充电)过程中,丈量整组电池总电压,如充电设备输出不规则(或过错)的读数,必定要找出违背正常电压规模的原因。当总电压低于正常电压时,电池因充电缺乏而下降容量,当总电压高于正常电压时,电池因过充而丢失容量,并有可能引起“热失控”。(2) 查看电池任何不正常现象,假如有损坏(例如裂纹、变形、电解液渗漏等),应立即替换新电池。发现有灰尘,应整理洁净。假如不正常的电池继续运用,将会呈现电池容量下降,电解液渗漏、冒烟、甚至会发作明火。 电池替换(1) 当电池外观或功能呈现异常现象时,要对电池进行替换。假如电池串联成列,依据实际情况,应立即将整列电池更新。(2) 在温度不超越25 的环境下浮充(或涓流充电)运用,当电池到达预期运用期限前,应替换电池。跟着温度的上升,替换期应缩短。电池功能下降的程度取决于浮充年限和温度的上升,特别当环境温度高于40 时,电池寿数将会比常温预期寿数短得多。

储存(1) 将电池存放在一平稳方位,远离金属及其它可导电的物质。(2) 电池必须在足够电的状态下保存。(3) 当电池需求储存时,应将电池从设备上移开,或许断开与充电器和负载的衔接。应将电池保存在环境温度尽可能低的当地。当装备电池的设备不具有防止过放电(包括弱小电流放电)的仪器时,一旦电池未从设备移走(或未断开电路),电池将有可能发作过放电,或许经充电后也康复不到原有容量。假如电池未储存在低温环境中,自放电速率将会添加,电池功能下降。假如储存在湿润的环境中,端子有可能发作腐蚀。引进了密封型铅酸蓄电池生产线,因而,在光伏发电体系中也开端选用密封型铅酸蓄电池。密封型铅酸蓄电池与开口式铅酸蓄电池比较 首要优点是不需专门的保护,即便倾倒入电解液也不会溢出,不向空气中排放氢气和酸雾,安全功能好。缺陷是对过充电敏感,因而对过充电保护器功能要求高,当长时间重复过充电后,电极板易变形,再者,较普通开口铅蓄电池价格高。 ,国内小功率光伏电源已选用密封型铅酸

蓄電池，10kW級以上的光伏電站也開端選用密封型鉛酸蓄電池。跟着工藝技術的不斷提高和生產成本的下降，密封型鉛酸蓄電池在光伏發電范疇的運用將不斷擴大。KOKO蓄電池

KOKO密封鉛酸電池內部結構：膠體電池結構如圖所示，正負極板柵是由鉛、鈣、錫合金澆鑄而成。電池活性物質是由高純度（99.9999%）的鉛制成的，這些鉛已將雜質含量操控到最小，而這些雜質正是導致極板被腐蝕和發作自放電的首要原因。隔板的效果首要是使正負極板之間保有必定的間隔，一起徹底消除了正負極短路的可能性。一起也使活性物質徹底同膠體電解液發作反響。

隔板一起具有開口結構的特色，因而在參加電解液時，電解液將在電池內部的活動性不受到限制。在隔板的不崎嶇面有一層很薄的（約0.4mm厚）超細玻璃纖維，它是構成完好膠體隔板必不可少的一部分，它能夠令閘極板電解液更充分地觸摸。

KOKO蓄電池平等外形尺度的AGM和膠體電池比較，AGM電池更適于大電流放電。

KOKO電池特色及運用：不需保護：電池在整個運用壽數期間無需加水補液。可靠性高、運用壽數長，特別的密封結構和阻燃外殼，在運用過程中不會發作走漏電解液的缺陷，更不會發作火災。

分量、體積比能量高，內阻小，輸出功率高。自放電小，20 下每月的自放電率不大于2%。

滿荷電出廠，無活動的電解液，運送安全。

運用溫度規模廣：規范系列電池（-30 ?50 ），高溫系列（-45 ?70 ），無需均衡充電，因為單體電池的內阻、容量，浮充電壓一致性優秀，保證了電池在運用期間，無需均衡充電。

康復功能好：將電池過放電至0伏，短路放置30天后，仍可充電康復其容量。

鞏固的銅端子：便于安裝銜接，導電能力強。

計算機輔助規畫和計算機操控首要生產過程，保證產品功能的一致性并到達規畫規范

電池類型6GFM17(12V17Ah) 額外電壓(V)12 端子型式L形轉接式直立鉛錒端子 螺絲標準M5*15

規畫浮充壽數（25 年）8年 容量（25 年）20HR(0.9A,1.75V):18.0AH 5HR(3.24A,1.75V):16.2AH

3HR(4.68A,1.75V):14.04AH 2HR(6.48A,1.75V):12.96AH 內阻（25 年）充電飽和狀態13.7m 自放電約3%/月

容量與溫度的關系（20HR）40 :102% 25 :100% 0 :85% -15 :65%

補充電准則循環運用：14.4 ~ 15.0V(-30mv/),最大補充電電流3.6A；浮充運用：13.6 ~ 13.8V(-20mv/)

KOKO 6GFM17(12V17Ah) 外形參數 長181.5 ± 1mm(7.15inch) 寬76.5 ± 1mm(3.01inch)

高167 ± 1mm(6.58inch) 總高167 ± 1mm(6.58inch) 分量5.5Kg (11.91lbs)