

KOKO蓄电池6GFM40包邮、报价

产品名称	KOKO蓄电池6GFM40包邮、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:6GFM40 规格:12V40AH
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

公司保证是原装正品，假一罚十，签订合同。

三年内出现任何(非人为质)量问题，我司免费替换类型相同的蓄全新蓄电池请广大客户放心购买！

电池具体类型及报价请来电咨询 手机:13521343686 电话:010-56421679 QQ :2277191623 联系人：郑源
邮箱：2277191623@eqq.com 一流的效劳，为您供给安全牢靠的电源解决方案 KOKO蓄电池产品特色

- 1、选用紧装置技能，具有优秀的高率放电功能。
- 2、选用特别的规划，电池在运用过程中电液量简直不会削减，运用寿数期间彻底无需加水。
- 3、选用共同的耐腐蚀板栅合金、运用寿数长。 4、全部选用高纯原资料，电池自放电极小。
- 5、选用气体再化合技能，电池具有极高的密封反响功率，无酸雾分出，安全环保，无污染。
- 6、选用特别的规划和高牢靠的密封技能，保证电池密封，运用安全、牢靠。 正常运用下无电解液漏出，电池外壳无膨胀及决裂现象，要求挑选蓄电池电压有必要与逆变器直流输入电压共同。例如，12V逆变器有必要挑选12V蓄电池。 电池内部装有特制安全阀和防暴设备，能有用隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个运用过程中更加安全牢靠。 长寿数规划 经过计算机精细规划的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀资料外壳，高强度紧装置工艺，进步电池装置紧度，防止活物质掉落,进步电池运用寿数，增多酸量规划，保证电池不会因电解液枯竭而导致电池运用寿数缩短。 保持KOKO蓄电池的正常作业，蓄电池的清洁是必不可少。 蓄电池的清洁主要是针对铅酸蓄电池进行的，简略地说，它是一种能将化学能量转化为电能电化学设备。 这种蓄电池的极柱和夹头之间很容易发生氧化反响，严峻的乃至能够腐烂夹头部位的金属部件，假如不及时清洗的话，很容易影响电池的运用寿数和通电作用。 充电器以恒压限流方法永久与电池组并联在一同，理论受骗电池组容量丢失后，充电器将主动弥补，但在实践运用中咱们发现这种体系存在以下几方面问题。 首要，单体蓄电池特性存在较大差异，即便是同一批出厂的蓄电池其特性也偏差较大（在国产电池中体现的尤为突出），因此在运转中将其作为一个整体一同充放电，无法依据单电池运转参数运转状况进行充放电，必然造成某些电池过充电或欠充电，也可能引起过放电，这也是为什么蓄电池在成组运转时普遍达不到标称寿数的重要原因之一。 要害还是KOKO蓄电池的日常查看作业，假如是普通型的铅酸蓄电池，特别要注意平常的清洁作业。 要注意查看极柱和夹头是否衔接紧固、有没有任何腐蚀和烧损、还要查看排气孔有无阻塞、电解液是否有所削减，假如发现问题要及时处理。 一般的中达电通免保护蓄电池也要常常查看作业情况，出现问题要及时替换。 KOKO蓄电池内阻值的重要性：

KOKO蓄电池运用时间过久或导致活性下降、内阻过大，标明该CSSB电池需求替换！（1）、随UPS电源运

用时间的延伸，总有部分电池的充放电特性会逐步变坏，端电压显着下降，这种电池的功能不行能再依托UPS电源内部的充电电路来解决，持续运用会存在危险，应及时替换。(2)、关于蓄电池内阻增大，用正常的充电电压对电池进行充电已不能使蓄电池恢复其充电特性的电池应及时替换。电池的内阻一般在10~30m Ω ，如电池的内阻超越200m Ω 上，将不足以保持UPS的正常运转，对内阻偏大的电池有必要替换。

KOKO电池的装置

一、串联：实践容量相同的电池（或电池组）方可串联运用，串联后电池组的电压等于单个电池电压的总和，串联后电池组的容量由电池组中实践容量最小的单体决议。注意：1 额定容量不同的电池不得串联运用 2 新旧电池不得串联运用 3 由不同制造商供给的电池不行串联运用 4 规格类型相同，剩下容量不同的电池不行串联运用此刻应该将所有不同电量的电池别离充电饱满，再串联运用 5 新装置的电池在运用前应进行12小时浮充充电，进行内部电量均衡，之后进行运用或测验，对电池组的运用寿数，牢靠度都非常重要

二、并联：实践电压相同的电池或电池组方可并联运用，并联后电压不变，总容量等于单个电池容量的总和。