## KOKO蓄电池6GFM200 12V200AH授权代理

产品名称	KOKO蓄电池6GFM200 12V200AH授权代理
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:KOKO蓄电池 型号:6GFM200 产地:美国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

KOKO蓄电池6GFM200 12V200AH授权代理

友情提示:近假电池在市场活动猖獗,假电池由于生产技术质量等不达标,会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命,另外放电不均匀,还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害,有时甚至会发生爆炸,造成不堪设想的后果,所以采购电池时一定要注意!!!!买电池不是买的便宜而是质量,不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂价格相比,在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权,望广大客户在购买电池时一定要慎重。

--KOKO铅酸免维护电池技术特点: 极柱和端子合二为一,镀银纯铜极柱,更适合大电流放电;的极柱密封技术,保证电池绝不泄露;

高倍率放电性能好,内阻小,自放电率低,使用寿命长达15年;

独特内部结构设计,保证承受极板膨胀的空间,也有利于防止电解液干涸;

选用了特殊的安全气阀及隔火膜,具备自动密封及防爆能力;

内部催化室和高复合率的特殊设计,特殊的吸液纤维隔膜,气体复合率接近

1、保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围. 2、保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量,使用时请补充电。 3、长期保管时,为弥补保管期间的自放电,请进行补充电。在超过40C条件下保管时,对电池寿命有很坏影响,请避免!4、请在干燥低温,通风良好的地方进行保管。 5、如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿,应立即除掉包装纸箱,以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。 1、定期对电池进行检查,如发现有灰尘等外观污染情况时,请用水或温水浸湿的布片进行清扫。不要用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行清洗,另外请避免使用化纤布。 2、浮充时,电池充电过程中总电压或指示盘上电压

表的指标值偏离下表所示基准值时(±0.05V/单格)应调查原因并作处理。

蓄电池应用领域与分类: 免维护无须补液; UPS不间断电源; 内阻小,大电流放电性能好;消防备用电源; 适应温度广; 安全防护报警系统; 自放电小; 应急照明系统; 使用寿命长; 电力,邮电通信系统; 荷电出厂,使用方便; 电子仪器仪表; 安全防爆;电动工具,电动玩具; 独特配方,深放电恢复性能好; 便携式电子设备; 无游离电解液,侧倒仍能使用; 摄影器材; 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统;符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

UPS电源蓄电池通常能使用3到5年。其预期寿命取决于多个因素,包括使用量(设备必须处于电池供电模式的次数)和其他环境因素。以下是一些可确保UPS达到佳预期寿命的使用原则:1.确保将您的UPS放置在凉爽、干燥并且通风良好的位置。在理想状况下,UPS所放置位置的温度应不高于24摄氏度。同时,出于通风目的考虑,每个侧面都要留出约1到2英寸的空间,以助于空气流通。2.每年只需在必要时进行1到2次UPS运行时校准。有时可执行运行时校准来验证您的运行时间是否是充足的。切忌频繁地执行运行时校准,因为会减少电池的预期寿命。3.请勿将蓄电池存放过长的时间。新电池可存放6-12个月,但是应尽快使用电池,否则会丢失其存储的大量电量。不建议存放已使用的电池。4.负载请勿超过UPS额定容量的80%,会导致运行时间减少。当负载增加时,运行时间会相应减少。如电源不能供电,全负荷运行的UPS将会很快耗尽并释放其电池的电量,这将减少电池的预期寿命。注意:为确保电池的运行时间更长,请勿将激光打印机连接到UPS的备用电池插座。确保激光打印机使用"仅防浪涌"插座(使用适合的型号)。对于那些没有"仅防浪涌"插座的UPS,建议将激光打印机连接到单独的浪涌抑制器

以下因素将影响电池的使用寿命: 美国KOKO蓄电池容量保持:

(1) 重复的深放电,尤其是重复的浅充电后的深放电(2) 使用环境温度过高德国阳光蓄电池(3) 过充电,特别是涓涓浮充充电(4) 过大的充电电流.(5) 充好电的电池如果长时间未使用,特别是在高温环境下,将会导致自放电的加速和容量的减少。

## 美国KOKO蓄电池的贮存:

蓄电池应贮存在低温,干燥,通风,清洁的环境中,避免热源、火源、阳光直射,充足电存放,而每3-6个月补充电一次。4.安装使用(1) 使用前请检查蓄电池的外观(2) 蓄电池的安装必须由专业人士来进行。(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为5~35 .)(4) 安装搬运电池时应均匀受力,受力处应为蓄电池的壳部分,避免损伤极柱。(5) 电池在多只并联使用时,请按电池标识"+"、"-"极性依次排列,电池之间的距离不能小于-15mm。(6) 在电池连接过程中,请戴好防护手套,使用扭矩扳手等金属工具时,请将金属工具进行绝缘包装,避免将金属工具同时接触到电池正、负端子.(7) 若需要电池并联使用,一般不要超过三组(只)并联.(8) 和外接设备连接之前,使设备处于断开状态,然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极,蓄电池(组)的负极连接设备的负极端,并紧固好连接线。

UPS不间断电源有什么用?本文对此作出详细的阐述,以下为UPS不间断电源九大基本功能:1)电压稳定---一市电电压易受电力输送线路品质的影响,比如说离变电所较近的用户电压较高约130~120V,离变电所较远的用户电压较低约100~90V,如电压太高或太低会使用户设备缩寿命,严重时会烧毁设备,使用在线式UPS可提供稳定的电压电源,电压变动不到2V,可延长设备寿命及保护设备。2)停电保护---一市电瞬间终端时如配备UPS,则立即由UPS不间断电源将电池直流电源转换成交流电继续为负载供电。3)高低电压保护---一市电电压过高或过低时UPS内建稳压器(AVR)将做适当的调整,使市电的电压保持在可使用的范围,若电压过低或过高超过可使用范围,UPS将电池直流电源转换成交流电继续供电,以保护用户设备。4)频率稳定---一市电频率分为50Hz/60Hz两种,所谓频率就是每一秒变动的周期,50Hz就是每秒50周次,台湾市电的频率是60Hz,大陆是50Hz。发电机运转时受到客户端用电量的突然变化造成转速的变动将使转换出来的电力频率飘移不定,UPS不间断电源转换的电力可提供稳定的频率。5)波形失真处理---一由于电力经由输配电线路传送至客户端,以供各种机器设备的使用,这往往造成市电电压波形的失真。由于波形失真将产生谐波

去干扰设备,并且会使电力系统变压器温度升高,大都要求失真率<5%,而一般UPS设计的失真率<3%~5%。6)监控电源---配合UPS的智能型通讯接口及监控软件可纪录市电电压频率停电时间及次数来达到电源的监控,并可安排UPS不间断电源定时开关机的时间表来节约能源。

- 7)抑制共模噪声---一共模噪声产生在火线/中性线与地线之间。
- 8)抑制横模噪声---一横模噪声产生在火线与中性线之间。
- 9)突波保护---一般UPS不间断电源会加装突波吸收器或放电设计吸收突波,以保护用户设备。

由于网页资源有限,具体电池型号、参数、价格咨询请致电。另外我们还为客户提供技术咨询服务,说 出您的负载、延时时间等,我们会有专业的工程师为您提供ups电源、电池解决方案,让您真正的后顾无 忧!