

# 凤凰蓄电池KB121000 KB系列性能

产品名称	凤凰蓄电池KB121000 KB系列性能
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:凤凰 型号:KB121000 规格:12V100AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

凤凰蓄电池KB121000 KB系列功用 凤凰蓄电池KB列 规划浮充运用寿数15年；产品特性 严峻的进程控制，产品一致性好；分体式安全阀结构规划，易于替换；极板腐蚀速率极低，长寿数运用规划；L型的端子结构规划，密封功用安全可靠；高品质的AGM隔板，保证电池运用寿数长 生产备用型、起动型、动力型全系列的铅酸蓄电池,包含阀控式密封铅酸蓄电池,胶体阀控式密封铅酸蓄电池,纯铅电池,用高功率系列电池 凤凰蓄电池不仅用在应急灯上还有其他许多的设备上，并且运用寿数长，客户运用起来点评也都很好，当然除掉买到假货的情况，真的好产品用过的顾客都说好，并且以后会运用到更多当地。 额外电压有2V、4V、6V、8V、12V、22V、24V、36V，额外容量从0.8Ah到3000Ah，应用领域非常广泛。产品具有品种全、容量大、比能量高、自放电低、寿数长、一致性好等长处，90%的产品销往欧美十多个国家。 凤凰蓄电池特点: 1、装置简捷 电池立式、侧卧、叠层装置均可，装置时占地面积小，灵敏便利。 2、自放电低 高纯度质料和特别造工艺，自放电很小，室温贮存半年以上也可无需补电。 3、安全性高 电池内部装有特制安全阀，能有用阻隔外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。 4、高倍率放电功用优秀 高强度紧装置工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优秀，比一般电池进步20%以上。 5、洁净环保 电池运用时不会发生酸雾，对周围环境和配套规划无腐蚀，可直接将电池装置在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。 6、保护简略 特别氧气吸收循环规划，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在运用过程中电解液水份含量几乎没有改变，因而电池在运用过程中彻底无需补水。 7、运用寿数长 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。 低酸比重电液，进步电池充电接受才能，增强电池深放电循环才能。 增多酸量规划，保证电池不会因电解液干涸缩短电池运用寿数。 KB蓄电池的正常浮充规划寿数可达15年以上 凤凰蓄电池KB121000 KB系列功用 凤凰蓄电池厂家充电电池，是能够循环运用的电池。假如电池没有正确的充放电，就会大大危害电池的寿数，怎样才能更好的为充电电池充放增加电池的运用寿数 东西/质料 电器、电池、万用表 进程/方法 1第一次运用电池时，由所以新的，电池现已进入休眠情况，不要当即充电，也不要过度的运用电池。 2正常运用电器，将充电电池内部的电量放完，自动关机后，不要强制开机再运用，这是一种过度放电行为，严峻损坏电池。 3运用完电的充电电池，用原配的充电器充电，不要长期一直冲，这样会过充电池，导致电池鼓包，危害电池。

4充满电的充电电池，用万用表，丈量下电压，一般手机的充电电池电压是：13V左右。

5正常运用完电池电量的电压是12V充过放都会严峻损坏电池。

6充满电的充电电池不要当即运用，放置一段时刻后再运用。

电解液是用密度的浓硫酸和纯净水制作而成 一定要当心,硫酸是强氧化剂,它与水有亲和效果,溶于水时选择电解液浓度时,还要考虑蓄电池的作业环境温度。作业在冰冷温度下,电解液浓度应高点,凤凰蓄电池KB121000 KB系列功用 运用个月以上,电量显着下降你才考虑加蒸馏铅酸蓄电池每次放电不能超过其容量的,运用后有必要赶快充满电小时内最好假如放置不用的话,应该断开与其它用电器的连接防在阴凉枯燥处,每个月进行一次全充,全放电保护即可查看酸池中的余酸,假如低于酸池的,则需将契合技能要求的纯水注入配酸池内,使其到达的液面,再根据参加纯水的量,按约的份额参加契合技能要求的浓硫酸。在充电的时分,许多情况下都是能够进行快充或许慢充的,快充和慢充关于电源来说影响都是不一样的,不论是选择快充仍是慢充,在时刻上必定要好好控制好,充电时刻太长影响电源的运用寿数,而时刻短的话可能会充不完。在UPS电源充电的时分,一个最首要的留心事项就是,电源的周围不能有明火,或许是易燃易爆品等,这关于各种电源或许蓄电池来说都是有着很大的安全隐患的,并且充电的时分电压也只能控制在必定的范围内。凤凰蓄电池注意事项

电池鼓包后不要再运用,也不要再充电,防止爆炸。不要在高温换将充放电电池。

废旧电池不要乱扔,损坏环境。加浓硫酸时,要先将塑料搅拌器放入酸池内进您能够先用其他电瓶搭铁来充电,充电后能用就用,冲不进去就坏了、组成

蓄电池由正极板、负极板、隔板纸、铅钉、蓄电池壳体、盖、正极柱、负极柱、胶帽和电解液组成因而,在正、负极板之间装有隔板纸,密封阀控式铅酸蓄电池用的是玻璃纤维隔板纸,这种资料除起隔铅酸蓄电池是一种用处最广泛的经济型大容量电池,凤凰蓄电池KB121000 KB系列功用 凤凰蓄电池首要咱们需要明确一下蓄电池容量的概念,根据YD/T799-2002规范界说,蓄电池容量AH是指在规范环境温度下,电池在给定时刻点按停止电压时1.80v,可提供的恒定电流0.1C10A与继续放电时刻10hH的乘积I\*T。断定了UPS和蓄电池的品牌和UPS体系的后备时刻,咱们能够根据蓄电池的放电功用参数,经过功率法,估算法以及电源法等核算方法来核算断定蓄电池的类型和容量。在UPS体系中,市电正常时,市电为能量源,UPS为能量转换设备,蓄电池为能量贮存,后接负荷为能量耗费源,市电出现问题时,蓄电池作为能量源,UPS为能量转换设备,后接负荷仍为耗费源。电力常用核算公式为 $W=UIt$ , $P=UI$ 。在电池作为能量源时相同适用,也是所有UPS后续蓄电池容量核算的根据地点。凤凰蓄电池制作工艺如下:合金装备---->板栅制作---->机械涂板---->极板固化枯燥---->极板化成---->极板冲刷枯燥---->极板分片清刷---->包极组---->极群的焊接---->极群入壳---->电池短路测验---->极组对焊串联---->封盖---->高温固化---->端子焊接---->端子密封---->高温固化---->电池气密性检测---->定量加酸---->充电---->超声波封盖片密封---->电池内阻测验---->电池酸密封性检测---->电池OCV检测---->电池内部可靠性检测---->生产日期痕迹---->电池商标丝印---->包装---->入库---->OQC检测---->出库