

凤凰蓄电池KB12240 KB系列/直流屏

产品名称	凤凰蓄电池KB12240 KB系列/直流屏
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:凤凰 型号:KB12240 参数:12V24AH
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

凤凰蓄电池产物特色

Phoenix蓄电池有很多精良特征

- 1、免保护。二、无泄漏。三、低自放电。
- 四、可在大范畴温度内使用。五、长命命。六、高放电计划。

布局

单体电池由正极板、负极板、隔板、和端子构成并配有平安阀。这些部件装入ABS壳体，并配以ABS上盖。

- 1、极板：正负极板由氧化铅涂于铅钙合金板栅制成，可疾速充电。
- 二、隔板：用高历久性的超细玻璃纤维用作隔板，可吸取电解液并连结精良的电传播导性。
- 三、平安阀：由特别橡胶制成，当过充后内压加大引发气体过量时，平安阀可封闭。
- 四、壳体及上盖：由防酸及历久性的ABS质料制成，密封并可防备漏液。

1、放电时间与放电电流：电池容量经由过程放电电流及到停止电压的时间的乘积。

二、温度对容量的影响：电池容量受环境温度及放电时率的影响，高温可削减容量的丧失，反之低温可侵害电池寿命。

三、使用铅钙全金板栅可低落自放电，如闲置6个月不使用，天天的自放电约0.1%（20 ）如下表为充电

时间隔断。

四、 轮回使用寿命：轮回次数受放电深度、功课温度及充电方法的影响

分量、体积比能量高，内阻小，输入功率高

自放电小，20摄氏度均匀每个月的自放电率不大于3%

怪异配方，深放电规复机能精良

采纳高纯度原质料，严酷的出产进程节制，包管产物的各项目标同等性好

采纳计较机精计划的耐腐化钙铅锡合金板栅和极高的密封反响服从使电池的使用寿命明显耽误

满荷电出厂，使用便利，平安防爆。

机能的影响身分：

(1)胶能蓄电池精确安置电池，使电池的极性标识表记标帜(“+”和“-”)和用电用具的标识表记标帜精确对应。如果电池被不精确地反向安置到用电用具中，则大概产生短路或充电，致使电池温度的敏捷降低。

(2)切勿短路电池。当电池的正负极经由过程内部物资完成电打仗，电池就短路了，比方放在口袋中的无外包装电池就会因与钥匙或硬币等金属质料打仗而发生短路。

(3)不要试图对电池充电。对不能充电的原电池进行充电，会使电池外部发生气体和热量。

(4)不要对电池逼迫放电。电池被逼迫放电时，其电压将会低于计划机能并在电池外部发生气体。

(5)不要将新旧电池或是分歧型号、品牌的电池混用。当必要调换电池时，应同时用同品牌、同型号、同批次的新电池调换所有的电池。当分歧品牌和型号的电池或是新旧分歧的电池配合使历时，因为分歧电池之间电压或容量的分歧，部门电池会产生过放电。

(6)不要加热或直接焊接电池。电池被加热或焊接时，热量会造成电池外部产生短路。

(7)不要拆解电池。电池被拆解或分隔时，电池组分之间大概产生打仗，从而致使短路。

(8)不要使电池变形。不要对电池进行挤压、揭穿或其余情势的毁伤，这些滥用每每会致使电池产生短路

凤凰蓄电池良好的机能特色：

1、自放电极小：使用特别铅钙合金出产板栅，把自放电节制在小，可以持久保留。

二、寿命长、经济性好：使用耐腐化性好的特种铅钙合金制成的板栅，具有较长的浮动寿命。畸形浮充电时发生的气体，可以很好地被吸取，所以畸形操纵环境下，不会因电解液削减呈现容量低落征象。特别隔板能连结住电解液，同时用强力压紧正板活性物资，防备活物资脱落，所以寿命长，别的深放电时也有较长轮回寿命，是一种很经济的蓄电池。三、保护简略：因为充电时蓄电池外部发生的气体根本被极板吸取复原成电解液，根本没有电解液赡养征象，不必要象一般蓄电池那种补水和均等充电，保护简洁(但有必要进行按期查抄总电压及表面)。

四、平安机能良好：由极度充电操纵失误引发发生过量的气体时，必定水平上可以放出，防备电池的决裂

五、内阻小:因为阻小越是大电放逐电，特征越好。

六、深放电后有精良的规复机能:把电池和负载毗连在一块儿持久放电对电池晦气，但万一呈现这类环境，只需充实充电，根本不呈现容量低落，很快可以规复

七、持液性高:电解液被吸取于特别的隔板中，连结不活动状况，所以畸形的操纵环境下，即便倒下也可以使用(倒下跨越90度以上不能使用)

凤凰蓄电池机能的修复:

自胶能蓄电池发明一百多年来，以机能精良、代价低廉紧紧盘踞二次电池的泰半壁江山，是世界上产量、使用范畴广的一种铅酸阀控蓄电池。胶能蓄电池的致命缺点是寿命短，固然其计划寿命是4-10年，但因其本身的特色导致其寿命一般在1-2年，给使用者造成没必要要的经济丧失，同时增长了资本的浪费和环境净化。多年来，海内外有识之士为此进行了不懈的高兴和摸索，缔造了很多的卓有成效的修复法子，以耽误电池的使用寿命，几年时间胶能蓄电池修复技能已履历了四代，技能愈来愈美满。近几年海内市场日渐趋热，修复行业已渐渐构成一个不可估计的庞大财产，与别的新兴行业一样，总有那末一些心术不正者，操纵人们对这一新兴行业不非常领会的近况，大行坑蒙欺骗之实。那些被骗上当者的控告和漫骂声不停于耳，而这些人本想借此餬口改进糊口状态，不意是以堕入窘境，对这个行业损失信念，让更多的电池消耗者愈加感觉这是哄人的幻术，有形中给后来进入胶能蓄电池修复的从业者增长了难度。