

凤凰蓄电池KB12650 KB12V系列

产品名称	凤凰蓄电池KB12650 KB12V系列
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:KB12650 规格:12V65AH
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KB12650 KB12V系列 凤凰蓄电池KB12650 12V65AH 凤凰铅酸蓄电池密封

规划浮充运用寿数12年；产品特性 严峻的进程操控，产品一致性好；

高品质的原资料，确保自放电极小；高品质的原资料，严峻的进程操控，确保自放电极小；

共同的密封技能，确保极低的爬酸几率。凤凰牌阀控式密封铅酸蓄电池,是在电池槽内放置若干个负极板、隔板、正极板、隔板、负极板顺次相接组成的极群,正、负极板与各自的汇流排衔接后,再别离与正、负极柱和接线端子衔接,在电池盖上防爆设备内置安全阀

1、本系列产品为储能用密封铅酸蓄电池、是根据行业标准研发的新式电池。

2、本系列产品具有大电流放电功能优秀、自放电小、比能量高、寿数长等特色，是抱负的配套电源

3、牢靠的密封结构、不漏液，高比能量、优秀的大电流放电功能。

4、贫液式规划、内部完成氧循环、失水少，充电承受能力强、循环寿数长。凤凰蓄电池KB12650

KB12V系列 内藏防爆设备，选用超声波焊接技能加强蓄电池的密闭性。凤凰铅酸电池：选用特别工艺、结构、资料出产制作，完成无酸液走漏、气体排出量很少，寿数长、容量大、耐轰动、自放电小、比能量高。容量大于100，比能量达34-40wh/kg; 选用优质铅钙合金，超纯电解液，自放电极小，功能安稳; 具有共同的安全阀规划设备，可避免过充电时内部压力过大，运用时刻耐久，安全功能优越;密封反响效率高，具有长寿数等特色; 选用Pb-

Ca多元合金，不含镉，在运用进程中对人体无毒害效果，对环境无污染，归于绿色、环保产品。

选用共同结构的AGM隔板，能够有用的避免蓄电池枝晶短路。分量(Kg) 电压(V) 标称容量(AH)

尺寸(长X宽X高)mm 产品型号 2.55 12 7 152X66X100 KB1270 4.0 12 12 152X99X100 KB12120 6.0 12 17

181X77X167 KB12170 9.0 12 24 166X125X175 KB12240 15 12 40 197X166X171 KB12400 18 12 50 259X133X203

KB12500 23.5 12 65 350x166X174 KB12650 24.5 12 75 259X168X208 KB12750 29.5 12 100 330x174X234 KB121000

53 12 150 483X173X242 KB121500 70 12 200 520x240X248 请注意,您有必要却准您所购买的蓄电池是原装正品

出产的电池,才可享受以上服朋友,一般充电时刻操控在个小时以内。充电电压是固定的,有、之分。充电

电流最好在以下,挑选慢充比较好,电流操控在左右就能够。用电池容量表检测,检测是记住要带能自放

电的那种表! 在放电秒内 表的指针停留在以上便是电池容量足够状况 当然最简略的办法也就是

用比重计检测,检测电池水达不到之间就是容量缺乏 但这种办法 要小负极资料正极资料电解质溶液

放电进程负极+ 正极+++++ 总反响+++ 充电进程阴极++ 凤凰蓄电池KB12650 KB12V系列

凤凰蓄电池充电时的温度补偿

热是阀控式密封蓄电池的杀手。热对密封阀控式蓄电池的损伤有以下特色：当环境温度超过25℃时，如不调整充电电压，将影响阀控式密封蓄电池的寿命，每升高10℃，阀控式密封蓄电池寿命将缩短50%。为了部分抵消温度改变发生的影响，充电电压有必要运用温度系数进行校对。当环境温度升高时，充电电压有必要下降。当环境温度下降时，充电电压有必要升高。请注意，温度丈量须在阀控式密封蓄电池外表进行，以环境温度为基准，温度系数如下：2V 电池 - 0.003V / ℃ x 阀控式蓄电池个数 6V 电池 - 0.009V / ℃ x 阀控式蓄电池个数 12V 电池 - 0.018V / ℃ x 阀控式蓄电池个数 隔板是蓄电池的重要组成，不归于活性物质。在某些情况下甚至于起着决定性的效果。其自身资料为电子绝缘体，而其多孔性使其具有离子导电性。隔板的电阻是隔板的重要功能，它由隔板的厚度、孔率、孔的弯曲

不同环境温度下充电电压换算公式如下： $V_t = (T - 25) \times kt$ （式中 V_t ：t

时与25℃时充电电压差值；T：环境温度；k：温度系数）存贮充电条件：

保存温度规模为-15℃ ~ 40℃，蓄电池要定时补充电：不充电能够保管的期间和温度的关系如下：

20℃以下：9个月 20~30℃以下：6个月 30~40℃以下：3个月 威艾特蓄电池VI65-12/12V65AH

保存温度规模为-15℃ ~ 40℃，蓄电池要定时补充电：不充电能够保管的期间和温度的关系如下：

20℃以下：9个月 20~30℃以下：6个月 30~40℃以下：3个月

其电瓶内部结构与铅酸蓄电池彻底不一样铅酸蓄电池是蓄电池里的一种 免保护蓄电池是铅酸蓄电池里的一种 通信誉蓄电池、电力蓄电池是按用处分类的，可所以铅酸蓄电池也可所以别的蓄电池

凤凰蓄电池KB12650 KB12V系列

保养要求、检查蓄电池在车上是否固定好，外壳外表是否有磕碰伤、蓄电池电缆是否衔接牢靠，排气孔是否好的两三年甚至更长时间，在保修期内换新的免费电解液的颜色有三种赤色绿色和电解液的颜色可通过视窗孔能够观察到绿色代表正常蓄电池的寿命一般在两年左右，致使蓄电池损正常的情况下是没有问题的，过充过放对电池功能有何影响 常常过充过放影响电池运用寿命。避免过充，应选用恒压限流充电制，严格操控充电电压、电流和充电时刻；避免过放，应操控放电停止电压，最好有避免过充过放的保护线路来操控。蓄电池组并联衔接办法 应该选用先串联后并联办法。蓄电池正负极判别

一般蓄电池正极有“+”符号和赤色色标；负极有“-”符号和黑色色标。（也可用电压表来判别）。

一线品质。二线价格。返厂率底。简直没返厂。就是品牌赢利不高。出产备用型、起动型、动力型全系列的铅酸蓄电池，包括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、电池安全功能好正常运用下无电解液漏出，无电池胀大及决裂。电池放电功能好放电电压平稳，放电 随着电子科技一日千里的开展，凤凰KB免保护阀控式铅酸蓄电池已被更广泛地运用，并得到广阔用户的好我国抢先的铅酸蓄电池制作商的铅酸蓄电池出口商。