

# 凤凰蓄电池KB12240直流屏通用蓄电池

产品名称	凤凰蓄电池KB12240直流屏通用蓄电池
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/个
规格参数	长:166mm 宽:125mm 高:175mm
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

## 产品详情

凤凰蓄电池产品特点 Phoenix蓄电池有许多优良特性1、免维护。2、无泄露。

3、低自放电。4、可在大范围温度内使用。5、长寿命。6、高放电设计。结构单体电池由正极板、负极板、隔板、和端子组成并配有安全阀。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，可快速充电。2、隔板：用高耐久性的超细玻璃纤维用作隔板，可吸收电解液并保持良好的电流传导性。3、安全阀：由特殊橡胶制成，当过充后内压加大引起气体过多时，安全阀可开启。4、壳体及上盖：由防酸及耐久性的ABS材料制成，密封并可防止漏液。凤凰蓄电池KB121000凤凰12V100AH报价的放电特性1、放电时间与放电电流：电池容量通过放电电流及到终止电压的时间的乘积。2、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，低温度可减少容量的损失，反之高温可损害电池寿命。3、使用铅钙全金板栅可降低自放电，如闲置6个月不使用，每天的自放电约0.1%（20℃）以下表为充电时间间隔。4、循环使用寿命：循环次数受放电深度、作业温度及充电方式的影响。

## 凤凰蓄电池应用领域

系统；应急照明系统；电子仪器；铁路、船舶、邮电通信；电子系统；太阳能、风能发电系统；大型UPS及计算机备用电源；消防备用电源；峰值负载补偿储能装置。

## 凤凰蓄电池特点

1、凤凰蓄电池安全性能好正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

电池放电性能好放电电压平稳，放电平台平缓。

2、电池耐震动性好完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

4、耐冲击性好完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破

裂，开路电压正常。

5、耐过放电性好25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

6、耐充电性好25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。

7、耐大电流性好完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。

9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

## 产品特征

1.容量范围（C20）3.5Ah—250Ah（25℃）

2.电压等级12V

3.自放电小 2%/月（25℃）

4.良好的高率放电性能

5.设计寿命长20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25℃）

6.密封反应效率 98%

7.工作温度范围宽-15℃ ~ 45℃

GNB蓄电池：[www.gnb-exide.com.cn](http://www.gnb-exide.com.cn)

鸿贝蓄电池：[www.hongbeixudianchi.com](http://www.hongbeixudianchi.com)

三瑞蓄电池：[www.sanruixudianchi.com](http://www.sanruixudianchi.com)

CSB蓄电池：[www.csbxdcno1.com](http://www.csbxdcno1.com)

东洋蓄电池：[www.toyodianchi.com](http://www.toyodianchi.com)

友联蓄电池：[www.youlian-battery.com](http://www.youlian-battery.com)

MCA蓄电池：[www.mcadianchi.com](http://www.mcadianchi.com)

APC UPS电源：[www.apc-bj.com](http://www.apc-bj.com)

赛能蓄电池：[www.sainengxudianchi.com](http://www.sainengxudianchi.com)

非凡蓄电池：[www.fiammxudianchi.com](http://www.fiammxudianchi.com)

灯塔蓄电池：[www.dengta-battery.com](http://www.dengta-battery.com)

双登蓄电池：[www.china-sdxdc.com](http://www.china-sdxdc.com)

理士蓄电池：[www.lleoch.com](http://www.lleoch.com)

Matrix（矩阵）蓄电池：[www.matrix-battery.com.cn](http://www.matrix-battery.com.cn)

金源环宇蓄电池：[www.jyhy-battery.cn](http://www.jyhy-battery.cn)

九华蓄电池：[www.jiuhua-battery.cn](http://www.jiuhua-battery.cn)

劲博蓄电池：[www.jumpoo-battery.cn](http://www.jumpoo-battery.cn)

西恩迪蓄电池：[www.cdtechno-battery.cn](http://www.cdtechno-battery.cn)

GS蓄电池：<http://www.gs-dianchi.cn>

德益仁合公司网站：[www.dyrh-battery.cn](http://www.dyrh-battery.cn)