

# 凤凰蓄电池KB12650 KB系列12V

产品名称	凤凰蓄电池KB12650 KB系列12V
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:Phoenix 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

### PHOENIX免维护蓄电池产品型号列表

1.7

12

4

90X70X107

KB1240

2.55

12

7

152X66X100

KB1270

4.0

12

152X99X100

KB12120

6.0

17

181X77X167

KB12170

9.0

24

166X125X175

KB12240-1

15

40

197X166X171

KB12400

18

50

259X133X203

KB12500

23.5

65

350X166X174

KB12650-1

24.5

75

259X168X208

KB12750

29.5

100

330X174X234

KB121000

53

150

483X173X242

KB121500

70

200

520X240X248

KB122000

功率调节能够大幅延长便携式音讯装置的电池使用时间。低功耗运作模式能够使具备讯号处理功能的超低功耗编译码器将来电 / 简讯铃声的功耗降至 5mW 以下，并且使 8kHz 或 16kHz 语音通讯的功耗降至 7mW 以下，同时使最高音质 44.1kHz 立体声耳机音乐播放的功耗降至 10mW 以下。

结合超低功耗资料转换及低功耗讯号处理等功能在同一芯片上能够使内含应用处理器及编译码器的一般系统架构发挥显著的节能效用。在这些架构中，超低功耗编译码器能够执行应用处理器的部分或全部音讯处理功能。

凤凰蓄电池KB12650电池详细参数、价格

几点：

- 1) 电池初充电不足或初充电中断时间较长；
- 2) 电池长期充电不足；
- 3) 放电后未能及时充电；
- 4) 经常过量充电或小电流深放电；
- 5) 电解液密度过高或者温度过高，硫酸铅将深入形成不易恢复；
- 6) 电池搁置时间较长，长期不使用而未定期充电；
- 7) 电解液不纯，自放电大；

- 8) 内部短路局部作用或电池表面水多造成漏电；
- 9) 电池内部电解液液面低，使极板裸露部分硫酸化。

#### 28. 蓄电池的储存有何要求？

要求通风设施良好、干燥（装空调），保持环境温度在25 左右；地面承受能力要强；储存3个月后要  
进行充电。

#### 29. 电池漏液的原因有哪些以及如何解决？

原因：

- a) 密封胶老化导致密封处有裂纹；
- b) 电池严重过充电，不同型号电池混用，电池气体复合效率差；
- c) 灌酸时酸液溅出，造成假漏液。

具备基频芯片或应用处理器芯片的系统都有模拟输入及/或输出功能。具有讯号处理功能的编译码器提供了一个成本低且开发过程短的解决方案，能够整合其它功用或功能，完全不需要重新进行程序设计或更换现有的基频或应用处理器，另一项可延长电池使用时间的强大工具是具备嵌入式迷你 DSP 的全新超低功耗编译码器。这些装置及其强大的图形程序设计工具能够为众多便携式音讯处理及通讯系统架构提供低功耗的音讯解决方案。其中，立体声播放的功耗可低至 2.4mW，这是透过使用图形软件环境进行程序设计而达成的，也可简化制造商的程序设计。

便携式消费性电子产品市场的竞争十分激烈，而且变化步调相当快。快速的上市时程及超低的功耗能缩短制造商的设计过程，并协助他们开发出与众不同的产品。而具备整合式 DSP 的超低功耗音讯转换器以及有助于加速程序设计的图形式软件开发环境即为其中的竞争优势。

#### 凤凰蓄电池的放电特性

- 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重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高

自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%

独特配方，深放电恢复性能优良

采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好

采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长

满荷电出厂，使用方便,安全防爆。