

Phoenix凤凰电池KB12240 储能应急电源12V24AH不断电智冲移动电源

产品名称	Phoenix凤凰电池KB12240 储能应急电源12V24AH不断电智冲移动电源
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Phoenix凤凰电池 型号:KB12240 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

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的频率震动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%以上。

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蓄电池的密闭性。

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、使用铅钙合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，输出功自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%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，产品的各项指标一致性好

采用计算机精设计的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延长满荷电出厂，使用方便,安全防爆.

菲尼克斯凤凰蓄应用领域：

报警系统；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。

菲尼克斯凤凰蓄电池产品特性：

免维护无须补液；

内阻小，大电流放电性能好；

适应温度广（ - 35 - 45 ）；

自放电小；

使用寿命长（ 8 - 10年 ）；

荷电出厂，使用方便；安全防爆；

配方，深放电恢复性能好；

无游离电解液，侧倒90度仍能使用。

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4m

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%以上。

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蓄电池的密闭性。

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、使用铅钙合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，输出功自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%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，产品的各项指标一致性好采用计算机精设计的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延长满荷电出厂，使用方便,安全防爆.

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄電池產品****承諾：

- 1、售前技術諮詢：可幫助用戶設計，提供技術諮詢。
- 2、交貨日期及交貨地點：保證在規定時間內按時送貨到用戶指定地點。
- 3、安裝督導：按需求方要求負責設備的安裝、調試、技術指導。

4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。