

phoenix菲尼克斯蓄电池KB121000 12V100AH凤凰电池

产品名称	phoenix菲尼克斯蓄电池KB121000 12V100AH凤凰电池
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:phoenix 型号:KB121000 电压/容量:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

phoenix菲尼克斯蓄电池KB121000 12V100AH凤凰电池

凤凰蓄电池产品特性：

性能稳定:采用先进的纳米硅胶体材料，成胶后形成稳定的3.2.2.3锥形三维结构，具有不水化、酸液不分层的优点。

容量足：采槽式化成保证电池的容量达到并使电池均衡性达到优化。

低温性能佳：在低温下（-30℃），电解质不分成，比同规格的铅酸蓄电池容量高30%以上。

寿命长：采用胶体电解质，提高了蓄电池深放电后再充电能力，蓄电池不宜失水，明显延长了蓄电池的循环寿命。

自放电小：采用稳定的的电解质结构，使蓄电池自放电微小。

容量稳定性好：采用胶体电解质使蓄电池抗硫化性能、后期放电性能明显提高和改善。

凤凰蓄电池特点

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。

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。

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。

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。

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。

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。

高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。

内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

由于UPS应用了免维护电池，每一块为12V，基本上就是串连工作中，一般由几片到几十块电池串连成的。假如其中一个电池内部的电阻器扩大损坏或，则电池总体没法以定制的容积供电系统，可能会致使断电。因而，必须定期维护与维护电池。

新购买的UPS或新更换电池在使用时请满电。UPS从生产到客户安装应用需要一段时间，在这段时间，电池会因为自放电而容积降低，无法达到公称压力时间延迟。为保证正常的供电系统，初次应用UPS时要按设备使用手册规定电池充电几小时。

使用场景温度电池时，留意自然环境温度。一般，请于自然环境温度0~30条件下应用电池。

假如温度过高，电池的使用寿命会急剧减少。

密闭式免维护电池的情形下，自然环境温度超出25时，温度每升高10min，电池的使用寿命便会递减。

假如温度太低，电池的具体可放电容积将大幅度降低。

电池读写器准时电池充电，内电阻扩大或性受损。因而，切勿使电池长期处于“波动”情况。对在断电较小的地域长期性运转的UPS，务必关掉UPS的沟通键入开关电源，以电池方式向UPS供电系统，并每3个月进行一次人力放电，进入电池放电电流0.1A。

防止电池深放电或长期小电流过电流放电。假如电池以小电流放电，则来源于存储池接线端子的电流速率将小于大电流，因而，假如关掉UPS维护，则电池事实上会发生了电流放电，可能会导致电池常见故障或使用寿命减少。电池深层放电也会影响到使用寿命。

会对电池组开展放电，一般必须在8钟头~12个小时对电池开展电池充电。

4.5定期维护(大半年)查验电池同组各电池的电压和容积。

各电池间的接线端子工作电压为1V下列时，必须维护保养。换句话说，应用4安~

5安的电池组后，要用0.5安的均衡限定电流对电池开展电池充电更换新，为了确保UPS动作，要换一套。