

# phoenix凤凰蓄电池KB121200 12V120AH性能特点

产品名称	phoenix凤凰蓄电池KB121200 12V120AH性能特点
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:phoenix凤凰蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

phoenix凤凰蓄电池KB121200 12V120AH性能特点

phoenix凤凰蓄电池KB121200 12V120AH性能特点

产品特性：1.长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源使用。3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。5.专用隔板增强了电池内部性能。6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。7.气体复合效率高。8.失水极少无电解液分层现象。9.贮存期较长。10.良好的深放电恢复性能。11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。12.自放电率极低，适应温度范围广。13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

优点和性能：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、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.

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.

电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。
- 7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

2019年8月8日, 根据新版《IDC全球半年度公有云服务支出指南》, 2019年亚太地区(不包含日本)的公有云服务及基础设施支出预计为260亿美元, 相比2018年增长47.1%。公有云服务支出预计将在预测期内增长近两倍, 到2023年将达到761亿美元, 五年复合年增长率为33.9%。

IDC亚太地区客户洞察与分析研究主管Ashutosh Bisht表示: “提高业务敏捷性和速度是该地区采用云技术的主要侧重点, 获取新的改进功能和让业务部门更直接地控制其IT解决方案的采购则是其他重点。安全问题和IT治理是采用云技术的主要障碍, 但近年来公众对公有云安全的看法已经发生了变化, 提高IT安全现在被认为是采用公有云的主要推动因素之一。

基础设施即服务(IaaS)将是大的云计算支出类别, 2019年该类别支出占整体公有云支出的50.2%, 在整个预测期内(2018-2023年)的支出占比也将超过一半。2019年, 软件即服务(SaaS)在云支出中位居第二, 份额为39.03%, 其次是平台即服务(PaaS), 份额为10.7%。主要来看, IaaS支出在整个预测期内将保持平衡, 服务器支出走势略高于存储支出。SaaS支出包括应用程序和phoenix凤凰蓄电池KB121200 12V120AH性能特点系统基础设施软件(SIS), 将以应用程序购买为主。PaaS支出将由数据管理软件主导, 2018-2023年期间

的五年CAGR将达到55.6%。