

# Phoenix蓄电池KB12120 12V凤凰系列

产品名称	Phoenix蓄电池KB12120 12V凤凰系列
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:凤凰 型号:KB12120 规格:12V12AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

Phoenix蓄电池KB12120厂家、直销

联络人：郑源 联络电话：13521343686。我公司署理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技能参数及标准，请经过以上的联络方法联络我；咱们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案规划都有着多年的经验。欢迎致电，咱们将热忱为你服务！！

凤凰蓄电池KB系列高能铅酸蓄电池产品特色：  
内阻低：充电承受能力强。 抗短路功能：  
超高机械强度的隔板的运用，防止了短路的发生。 适应性：较宽的运用温度规模（-30-50℃），  
电池可横向放置，并设有端子和连接线两种输出方法,适合各种装置方法。 长寿命：计算机精规划的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀资料的运用和极高的密封反响功率确保了蓄电池的长寿命。 环保：  
电池密封性好，无电池走漏现象，电池配方中不含对环境有污染和不易收回的镉、汞等金属物质，  
真正确保了电池的环保和安全。

### 深放电功能

：深度放电后回充电功能强,甚至在放电后未及时补充电的情况下，容量也能100%得到回充，能迎合了高频率、深程度放电的需求。

型号列表：

型号	额定电压	标称容量	长(mm)	宽(mm)	高(mm)	重量(Kg)
KB12170	12V	17AH	181	77	167	6
KB12240	24AH	166	125	175	9	
KB12400	40AH	197	171	15		
KB12650	65AH	320	170	174	23.5	
KB121000	100AH	330	221	31.5		
KB121200	120AH	405	210	38		
KB121500	150AH	483	173	242	49	

经过多年的生态化、资源化的科研立异，凤凰蓄电池（菲尼克斯）已成为我国绿色新能源工业领军企业。因为长期致力于产品全生命周期绿色工业链建造，已成功构成绿色稀土合金技能、石墨烯真黑金电池技能、衡科技H6电池技能、连铸连轧连冲连涂连续化出产技能、脉冲内化成能量回馈运用绿色工艺技能、高安全高功能锂电池出产技能、废旧电池高效无害化收回技能等一系列核心技能。

凤凰蓄电池室怎样造成的 铅粉制作：将1#电解铅用专用设备铅粉机经过氧化筛选制成符合要求的铅粉。板栅铸造：将铅锑合金、铅钙合金或其他合金铅通常用重力铸造的方法铸造成符合要求的不同类型各种板栅。极板制作：用铅粉和稀硫酸及添加剂混合后涂改于板栅外表再进行枯燥固化便是生极板。极板化成：正、负极板在直流电的效果下与稀硫酸的经过氧化复原反响出产氧化铅，再经过清洗、枯燥便是可用于电池装置所用正负极板。

装置电池：将不同类型不同片数极板依据不同的需求组装成各种不同类型的蓄电池。

补白：各单位因工艺条件不同可挑选不同的流程，在正极上发生的氧气穿过超细玻璃纤维隔阂（AGM）传输到负极，彻底被负极所吸收；正极上所耗费的水（电解液），在负极上的反响中又从头生成，穿过隔阂又回到正极（如图3-1所示），完成了 $H_2O \rightarrow O_2 \rightarrow H_2O$ 循环。负极活性物质经过一系列的反响，也完成了 $Pb \rightarrow PbO \rightarrow PbSO_4 \rightarrow Pb$ 的循环。使电池内剩余的气体发生和净的物质（ $H_2O$ 、 $O_2$ 、 $Pb$ 、 $PbO$ 、 $PbSO_4$ ）生成。因而，电池不需求补加水，可以密封免维护。因为在不正常运用等特别情况下，电池内反响平衡可能被打破，可能发生少数剩余的气体，电池装有安全阀，当电池内气压超越

凤凰蓄电池运用时的注意事项：依据用处或规划要求正确挑选电池的类型、标准和装置方法；

不同容量、不同厂家、不同功能、不同类型的蓄电池不能混合运用；

蓄电池不宜倒置放置或装入密封容器中运用，尽量做到通风杰出；

蓄电池不宜靠近火源或高温的当地运用和贮存，以防止蓄电池壳体变形；

蓄电池不要与有机溶剂直接触摸，以防止蓄电池壳体变形或溶解；蓄电池充电方法以恒压限流为宜。

解决方案特色：1、GSM与GPRS双模式信息数据传输

2、定位技能先进。选用GPS与基站双定位，在定位精度、定位速度上都有卓越表现。

3、数据信息存储，当报警发动今后，存储芯片会记录收集到的GPS信息及收集时刻。

4、外接电源断掉后，跟踪器将主动发动蓄电池，并发生报警信息。5、低成本的终端

- 无需别的置办其他报警设备。 - 除了装备基站电池外，还十分适合于办理外挂车辆和第三方车队。

6、通讯技能安稳。GSM是现在最适合于移动数据通讯的渠道，其通讯带宽、可靠性、安全性极高。