

# XINNENG昕能蓄电池SN120100 12V100AH 阀控式密封蓄电池

产品名称	XINNENG昕能蓄电池SN120100 12V100AH 阀控式密封蓄电池
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:昕能 型号:SN120100 容量 类型:12V100AH 铅酸 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

### XINNENG昕能蓄电池SN120100 12V100AH 阀控式密封蓄电池

1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量均一性。3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。KO KO蓄电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。注意：在拆装的过程中，不要用工具敲击蓄电池桩头，以免使内部活性物质脱落，损伤蓄电池。任何蓄电池都会自行放电，几个月后很有可能全部跑光。因此，每月应将汽车发动一次，并驾车出去跑几圈。耐震动性好：充电状完全固定，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90%以。

蓄电池详细信息；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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好: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。蓄电池采用添加特种超细纤维的隔板,提高正、负极板的反应接触面,使电池内阻大幅度降低,并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象;驱动力蓄电池的设计优点: 免维护的设计采用高可靠的阀控密封式设计,有效确保电池不漏(渗)液、无酸雾、不腐蚀,并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液,在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。超长的使用寿命独有配方的板栅和合金设计,有效抵抗极板腐蚀; zhuoyue的大电流放电特性,可靠的快速充电性能,优越的深度放电恢复能力,确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上。极小的自放电电流