

## 美国GNB蓄电池S512/240 12V240AH参数型号外壳材质

产品名称	美国GNB蓄电池S512/240 12V240AH参数型号外壳材质
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	美国GNB:1 S512/2:2 中国:3
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

### 产品详情

电压

12VV

重量

70KG

荷电状态

免维护蓄电池

加工定制

否

转化效率

99

化学类型

铅酸蓄电池

类型

储能用蓄电池

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

额定容量

230AH

外型尺寸

521\*269\*220

产品认证

泰尔

适用范围

ups蓄电池

颜色

灰白/黑

品牌

GNB

型号

S512/240

GNB蓄电池品牌创建于1996年，采用了先进的设计理念，确保电池具有更长的寿命及强劲可靠的放电特性。代表了高性能和高能量密度的产品，是短时间大电流放电的选择之一。特点和优点铁路设备阀控铅酸（VRLA）吸收玻璃垫（AGM）非溢漏（不添加水或电解质维护要求）。满足交通法规的规则，国际航空运输协会规定的点，和国际民航组织。优质聚丙烯优质塑料集装箱侧壁的设计有助于在较高的操作温度下保持结构完整性。阻燃剂（UL94 V2）可供选择。端子设计可6毫米女性职位与铜合金插入。组合

螺钉/垫圈五金。安装和维护友好可拆卸的塑料手柄可供选择。

一、产品质量承诺：1、产品的制造和检测均符合标准。

2、产品在有专业检测人员进行检测，确保产品的各项指标达到贵处的要求。3、我方所提供的产品在质保期内如果存在质量问题，我方愿意承担一切责任。二、交货期承诺：我方确保所提供的产品按照需要方要求时间将货物送到指定地点，若贵处有特殊要求，需提前完工的，我方可与贵处协商，确保及时满足贵处的需求。三、若供应商所提供的货物开箱后，发现有任何问题（包括外观损伤），须以使用方能接受的方式加以解决的，及时维修更换和换取全新产品。

1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少2、持液性高电解液吸收地隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3、安全由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

4、自放电极小用铅钙合金生产栅，把自放电控制在。

5、寿命长、经济性好蓄电池的板栅采用好的特种铅钙合金，同时采用隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正极活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

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

GNB蓄电池S300系列产品特点：

免维护铅酸电池

设计寿命（25℃）：12V/6V 10年，2V 15年电解液载体采用柔韧性好，细纤维结构的AGM独特板栅设计，采用高导金属合金，提高电池导电性能，延长使用寿命薄极板工艺，拥有优异的放电能力极低的自放电率（ $I_{t3\%}$ ）耐过放电，恢复能力强无陆路运输，空运，海运限制，符合IATA DGR A67特别条款完全可再生循环

端子采用铜芯结构，便于安装

GNB蓄电池日常检查和使用：

、安装维护：

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可链接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或电池组方可并联使用。蓄电池链接和引出请用合适的导线。

链接是务必切断电源，否则会有触电甚至的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生。

紧密地链接好端子螺栓部分，防止火花产生；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池内部电量均衡，方可进行测试或使用

蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池避免发生危险，如不慎蓄电池壳破损，接触到酸液，请立即用大量清水冲洗

不能将蓄电池放置于密封容器内使用，否则会有危险。

不能使用有机溶剂清洗蓄电池。

多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应注意使用绝缘工具，防止电击。

安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花。

蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。

蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

美国GNB蓄电池S512/65美国GNB蓄电池12V65AH新品生产通知

原装GNB蓄电池S12V170特点：

采用美国\*电池生产科技

吸液式技术

氩弧焊接极柱

电脑控制氦气测漏技术

安全、可靠

安全气阀具备自动再密封及防爆能力

不会产生腐蚀性气体（酸雾）

美国UL实验室订可产品

符合欧洲共同体IEC及美国IEEE标准

浮充寿命长达10年（25摄氏度）

自放电率为每周0.5-1.0

铅锡合金正极板

深度放电后回充性强

优胜于铅钙合金的高抗腐蚀能力

高密度玻璃棉

使气体复合率达99以上

内阻低，大电流放电性能\*

电池内阻稳定、均衡性好

强化聚丙烯外壳

保持电池体内水份

原装GNB蓄电池S12V170使用范围：

