

安全SECURE蓄电池SB121000 12V100AH铁路系统

产品名称	安全SECURE蓄电池SB121000 12V100AH铁路系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:安全 型号:SB121000 产地:上海
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

SECURE安全蓄电池厂成立于1996年，公司拥有20万m2的现代化生产厂房，在职员工近3000人，凭借的人才和技术优势，严格执行ISO900（2000）质量管理体系；采用、消化、完善了美国、日本等国家的先进技术及生产工艺，国际化采购关键原材料及零配件，生产出的蓄电池产品。

SECURE蓄电池公司产品有2V、6V、12V等系列，容量为0.5Ah至3000Ah的百多个规格型号，广泛应用于电信、电力、车船、UPS、应急电源、医疗仪器、玩具和摄像等领域。SECURE安全蓄电池产品远销美国、法国及欧洲等30多个国家和地区，以及国内20多个省区，在国际、国内市场享有良好的声誉。真诚希望能与贵公司达成合作，SECURE安全蓄电池厂家直销为您提供优质的产品与服务！

SECURE蓄电池公司专业研究、开发、生产、销售密封阀控式铅酸蓄电池，常规产品有2V、4V、6V、8V、10V、12V六大系列，容量从0.5AH到3000AH。产品主要应用于UPS电源系统、通信系统、几种不同高频机介绍大型数据中心灾备系统、电力系统、安防系统、电子仪器、医疗设备和电动车等领域。

结构特点

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。

特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。

新型极板制造工艺，活性物质利用率高。

优质超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。

高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

SECURE蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

SECURE蓄电池凭借八十多年的生产经验，加上不断的科研，配合市场的趋向而生产的电池，具有高性能、经济维护省力等特点，符合客户的要求。随着电子科技日新月异的发展，北宁免维护阀控式铅酸蓄电池已被更广泛地使用，并得到广大用户的好评。

特点:

1.维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，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.安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

产品国内及，是通信电力UPS等领域的选择。SAJ系列AGM阀控式密封胶体蓄电池采用进口的关键原材料，使用国内关键专用生产设备生产。富液式设计厚极板技术和独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命。与AGM阀控密封式铅酸蓄电池相比，大大了实际服务寿命和可靠性，了蓄电池适应苛刻高低温恶劣电力条件的能力。该产品广泛应用于为通信电力UPS/EPS储能太阳能风能储能等领域。只要串联起来的某一个原电池性能下降，则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。理士UPS电池UPS容量一定时，设计时应尽可能让电池电压低，这样UPS电池寿命就越长，对于电池电压一定时，应选择数量少电压原电池串联的电池，不要选安全SECURE蓄电池SB121000 12V100AH铁路系统择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的

电池电压比较高，这是因为容量一定时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，从而UPS成本。

电解质呈凝胶状态，电解液无分层电池循环性能好；电解液密度低减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；气相二氧化硅采用进口气相二氧化硅，分散性能好，性能；极板放射状筋条设计涂膏式活，大电流放电性能好；隔板胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；过量电解液设计电解质载液量高，充满极板隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控现象；胶体紧极群防止活性脱落；胶体蓄电池阀，灵敏度高，使用可靠；电池壳体槽盖加厚设计，采用抗冲击耐震动的ABS材料，运输使用中无漏液鼓壳等危险，可靠蓄。当正负极板上的硫酸铅都被还原成原来的活性时，充电就结束了。在充电时，在正负极板上生成的氧和氢会在电池内部“氧合”成水回到电解液中。化学反应如下正极电解液负极正极电解液负极 $PbSO_4 + H_2O \rightarrow PbSO_4 + H_2O$ (充电反应硫酸铅)水硫酸铅从以上的化学反应方程式中可以看出，铅酸蓄电池在放电时，正极的活性二氧化铅和负极的活性金属铅都与硫酸电解液反应，生成硫酸铅，在化学上把这种反应叫做“双硫酸盐化反应”。

建议安全SECURE蓄电池SB121000 12V100AH铁路系统在这种站点使用V电池，避免使用V电池。对于没有交流电的站点，柴油发电机很难(油价上涨和不能及时加油)供电，需要采取新的供电方案，可考虑采用太阳能供电。用假负载可以对电池组按C和C进行容量试验，此试验不需接入电池只需将电池组串联起来，但是放电中必须严格检测电池单体电压，每小时对电池的总电压放电电流电池单体电行测量并记录。

它会损耗新蓄电池的电，同时也会造成电器内部的电压不稳，也存在着旧蓄电池使用所带来的危险。蓄电池的密封密封铅酸蓄电池的容量和寿命均受充电电压，温度等参数的影响，因此使用这类电池的一条重要原则是必须采用正确的充电。下面我把动力电池的进展给各位来宾做一个汇报。这是十一五在排名靠前期启动项目里面对于动力电池相应技术指标的要求，包括镍氢电池锂电池，用于混动力和纯电动

里面提出的相应指标，提出了功率密度的要求能量密度的要求，包括大的充放电的倍率等提出了指标。

徐州蓄电池一级代理充电取决于电池的使用状态，通常有两种状态，即循环使用CYCLICUSE作为主电源和浮充使用FLOATUSE作为备用电源，对应的充电参见下表表中C为电池的额定容量蓄电池恒压充电这种简单易行，所谓恒压充电就是用稳压源给电池充电。