

美国GNB蓄电池S512/125 12v125ah尺寸详情了解

产品名称	美国GNB蓄电池S512/125 12v125ah尺寸详情了解
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:美国GNB 型号:S512/125 产地:美国
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	17812191201 17812191201

产品详情

S512/25原装进口美国GNB蓄电池12V25AH UPS蓄电池

美国GNB蓄电池销售 型号齐全 蓄电池价格

1、采用美国GNB大型阀控电池ABSOLYTE系列先进技术吸液式技术四价盐基固化程序氩弧焊接极柱自动化氦气测漏技术程控重量灌液安全、可靠专利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）符合国际第四区地震带安装标准美国UL实验室认可产品符合欧洲共同体IEC及美国IEEE标准 寿命长浮充寿命长达10年（25）

特殊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
强化聚丙烯外壳保持电池体内水份符合UL94 V-0和28% LOI规格的阻燃材料可供选择 高密度专利玻璃棉使气体复合率达99%以上内阻低，大电流放电性能卓越电池内阻稳定、均衡性好 自放电率为每周0.5%-1.0%

美国GNB蓄电池具有以下特点:

1、吸液技术：GNB采用玻璃绵吸液技术令电解液不流动，选用多微孔，内阻低和弹性强的玻璃绵，令电池体内气体符合率>99%；

2、安全阀：GNB大型电池的开阀压是6psi(41.3kpa)，而中小型电池是3psi，是同类之中最高，开压频率低，减少水分流失，电池体内压力经常保持于3-6psi，在此压力下气体复合效率最高；

3、聚丙烯外壳：聚丙烯的水气渗漏率比聚氯乙烯（PVC）及ABS/SAN塑料低四倍以上，把水份流失量减至最少；

4、四价盐基化成：用长时间高温和湿度化成极板，化成后极板活性物料的结晶体特大而且硬度高，因此不容易脱落，电池会更加耐用，结晶体之间形成较大的通道让硫酸迅速浸透活性物料，使电解液能够深入铅膏的内部结构，增强放电性能和充放电循环性能；

5、组装后化成：GNB采用的是组装后化成方法，先把极板组装成电池，灌电解液后充电化成，然后独立测试每只单体电池的电压和电容量，此方法化成减少人手接触极板的次数，减低极板被损毁、污染及氧化的机会；

6、防止渗漏措施：GNB采用——外壳和盖的焊接，氩弧焊接极板，“重量”灌电解液，氩气测泄漏，等措施；MFX合金正极板：与一般铅钙合金比较，GNB充电时气体产生量较少，极深度放电后复原性好，充放电循环次数达1250次，抗腐蚀力特强；G6、NB电池散热效率高：GNB把电池单体放进钢壳内，散热效率比塑料高16倍