

美国GNB蓄电池S512/240 12V240AH参数型号

产品名称	美国GNB蓄电池S512/240 12V240AH参数型号
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	2480.00/只
规格参数	品牌:GNB 净重:68公斤 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

仍然不断地进行技术研究及产品改良。经多年技术革新的GNB第三代阀控式密封铅酸蓄电池品质更,性能更可靠。GNB蓄电池就是美国EXIDE集团荣誉产品。

在美国、加拿大、欧共体、日本、澳大利亚等国家、地区的通信、电力、铁路、及航空、航天等行业早已认可并大量采用GNB电池。在中国,*邮电干线以及各省市的市话、长话、移动通讯及数据网络、发电厂、供电局、铁路局以及山特UPS系统用户都信赖并广泛采用GNB电池作为后备电源。

美国GNB蓄电池应用范围

电话交换机;办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表;无线电通讯系统

计算机不间断电源UPS;应急照明EPS

输变电站、开关控制和事故照明;便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测;交通及航标信号灯

通信用备用电源;发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统;铁路用直流电源

太阳能、风能系统;移动机站

美国GNB电池 Sprinter S系列

GNB蓄电池 S12V300(12V80AH).GNB蓄电池S12V170(12V4*H).GNB蓄电池 S12V370(12V100AH)

美国GNB电池 Marathon M系列.美国GNB电池 ABSOLYTE GP系列

GNB Absolyte系列阀控式蓄电池主要技术参数

电池特点及性能指示

电池技术:吸液式AGM技术(采用高密度专利玻璃绵)

容量:从100安时至 4950安时

浮充电压:在25 时,2.23-2.27伏

均充电压:在25 时,2.30V充24小时,2.35V充12小时

美国EXIDE是美国大的工业电池生产商,也是世界上家生产高科技阀控式密封铅酸蓄电池的厂商,在积累了多年生产经验的基础上,仍然不断地进行技术研究及产品改良。经多年技术革新的GNB第三代阀控式密封铅酸蓄电池品质更,性能更可靠。GNB蓄电池就是美国EXIDE集团荣誉产品。

在美国、加拿大、欧共体、日本、澳大利亚等国家、地区的通信、电力、铁路、以及航空、航天等行业早已认可并大量采用GNB电池。在中国,*邮电干线以及各省市的市话、长话、移动通讯及数据网络、发电厂、供电局、铁路局以及UPS系统用户都信赖并广泛采用GNB电池作为后备电源。

美国GNB蓄电池具有以下特点:

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%;

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高;

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,把水份流失量减至少;

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;

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;

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;

MFV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;

GNB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