

美国GNB蓄电池S312/33美国GNB蓄电池12v33Ah阀控式密封蓄电池报价

产品名称	美国GNB蓄电池S312/33美国GNB蓄电池12v33Ah 阀控式密封蓄电池报价
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	213.00/只
规格参数	GNB蓄电池:铅酸蓄电池 33Ah:阀控密封式蓄电池 美国:免维护蓄电池
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	17263367336 17263367336

产品详情

美国GNB蓄电池S312/33参数及报价

美国GNB蓄电池简介：

美国GNB电池科技公司创建于1897年，共有21家经ISO9000认证的工厂负责生产及研究高科技铅酸电池，每年产值超过10亿美元。GNB是美国的工业电池生产商，也是世界上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。在美国、加拿大、欧共体、日本、澳大利亚等、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系统用户都信赖并采用GNB电池作为后备电源。

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；
- 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，把水份流失量减少至；
- 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，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，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，氦气测泄漏，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，抗腐蚀性特强；G6、NB电池散热：GNB把电池单体放进钢壳内，散热效率比塑料高16倍

GNB蓄电池日常检查和使用：1.

定期（至少每三个月一次）检查，下列异常的发生将导致电池损坏而需更换。a. 任何电压异常b. 任何物理影响（如碰击或壳体变形）c. 任何电解液漏出d. 任何异常发热2. 当蓄电池用于紧急容量供给火警装置时，应依照火警紧急能源供给标准检查。GNB蓄电池注意事项：禁止随意拆装电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。使用多个电池时，要注意电池间的连接正确无误，注意不要短路。电池若需并联使用，一般不要超过三组（只）并联，若要超过请与我公司联系。使用过程中应避免强烈震动或机械损伤。电池的充放电请参照本书或者使用说明书。电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5~35℃）。请勿使用化学清洗剂清洗电池，电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等。请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池放入水中。使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。请勿将电池放在靠近火源的地方或者放入火中焚烧。废旧电池应集中放在指定或者由蓄电池厂家回收，不要乱弃。

蓄电池型号 额定电压(V) 额定容量C10 (Ah, 1.80V, 25℃) 电池尺寸 电池约重 (kg) 长(L) /mm 宽(b/W) /mm 总高(H) /mm

S312/5125.190701071.6S312/7126.7151651002.2S312/9128.4151651002.6S312/171216.918177167
5.0S312/241222.51661761257.4S312/33123319613016810.2S312/401240198166171113.0S312/55125522913821618.0S3
12/65126535016718221.0S312/75127526016921823.5S312/80128035016718224.0S312/90129030716921624.0S312/10
01210032817222230.0S312/1201212041017622533.5S312/1501215048217024042.5S312/2001220052224022460.0S312
/2301223052126920967.0S306/180618030616822726.5S306/200620032217823129.0S306/225622532217823131.0S302
/200220017311035114.0S302/300230017115035319.0S302/400240021117635326.0S302/500250024217235330.5S302/
600260030217535337.0S302/800280041017535350.0S302/10002100047517435162.0S302/12002120047517435166.0S3
02/15002150040135036496.0