

# 美国GNB蓄电池S312/55美国GNB蓄电池12v55Ah胶体蓄电池直流屏蓄电池报价

产品名称	美国GNB蓄电池S312/55美国GNB蓄电池12v55Ah胶体蓄电池直流屏蓄电池报价
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	420.00/只
规格参数	GNB蓄电池:铅酸蓄电池 55Ah: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S312/55规格及参数

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It;3%）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S300系列技术参数：

整体10年单体15年标称容量5.1-1500Ah栅格状板栅结构 阀控式铅酸蓄电池可再生循环 免维护蓄电池(无需加液)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) /mmS312/5125.190701071.6S312/7126.7151651002.2S312/9128.4151651002.6S312/171216.9181771675.0S312/241222.51661761257.4S312/33123319613016810.2S312/40124019816617113.0S312/55125522913821618.0S312/65126535016718221.0S312/75127526016921823.5S312/80128035016718224.0S312/90129030716921624.0S312/1001210032817222230.0S312/1201212041017622533.5S312/1501215048217024042.5S312/2001220052224022460.0S312/2301223052126920967.0S306/180618030616822726.5S306/200620032217823129.0S306/225622532217823131.0S302/200220017311035114.0S302/300230017115035319.0S302/400240021117635326.0S302/500250024217235330.5S302/600260030217535337.0S302/800280041017535350.0S302/10002100047517435162.0S302/12002120047517435166.0S302/15002150040135036496.0

导电性好的放电性

容量充足

安全可靠的防爆排气系统

使用温度范围宽

密封性能好充电接受能力强

结构特点板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)

端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

紧装配设计：较高的极群装配比，有效防止活性物质脱落；

安全阀：高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中

通信基站、电信系统

机房数据、通信 发电站、电力传输系统 太阳能发电系统、风能发电系统 信号系统、应急灯照明系统  
UPS不间断电源、EPS系统、安防系统 电动童车、小型电子仪器 移动电子设备、电动卷闸门  
医疗设备、后背电源 直流屏电源系统

、物流提示：

蓄电池内含有腐蚀性液体，属于危险品，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们取得联系。

、搬运、储存、充电与维护：

1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每 两个月进行一次补充电为宜。每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

(1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。

(2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。

(3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。

(4) 链接线是否拧紧。

(5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。

## 、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