

# 金力神JNLIEN蓄电池NPG38-12 12V38AH参数/规格

产品名称	金力神JNLIEN蓄电池NPG38-12 12V38AH参数/规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:金力神JNLIEN蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

金力神JNLIEN蓄电池NPG38-12 12V38AH参数/规格

金力神JNLIEN蓄电池NPG38-12 12V38AH参数/规格

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。

JNLIEN金力神蓄电池使用注意事项：

(1)非人士不得打开蓄电池，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。(2)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。(5)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。(6)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，请勿使用化学清洗剂清洗电池。(7)请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量\*\*注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再\*\*\*\*检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

分布式光伏蓄势待发，2013年国内装机需求将大幅增加。欧盟“双反”的大背景下，国内对于分布式光伏的支持更加坚决，补贴政策呼之欲出。各地分布式项目已准备充分，一旦政策开闸将迎来爆发，保守估计2013年国内新增装机容量可达8GW(其中电站与分布式各一半)，乐观估计可达10GW。根据测算，2013年对应逆变器行业容量约43亿元，2015年增至约59亿元，2011-2015年市场复合增长率超过35%。2013年逆变器价格触底回升：价格逼近成本、供需格局改善稳定价格走势。2011-2012年行业竞争加剧，逆变器价格快速下降，到2012年底国内大功率并网逆变器平均售价已达0.5元/W(含税)的历史低点。而成本的下降速度低于价格的波动，原材料IGBT的供应紧张和其他电子元器件价格坚挺，使2012年逆变器的单位成本压缩幅度较小，根据测算，国内主流逆变器产品平均成本区间在0.30-0.36元/W。进入2013年，分布式启动有望为的高增长注入新活力，国内逆变器整体供需格局将有所改善，价格战得到缓解，预计下半年逆变器价格将有小幅回升。全球竞争格局演变：市场集中度下降，SMA霸主地位动摇，中、美市场有望孕育新的本土逆变器。逆变器产品具有较强的地域性特点，2005-2010年德国光伏行业占据全球半壁河山，SMA借机成为全球逆变器霸主，全球市场占有率达30-40%。金力神JNLIEN蓄电池NPG38-12 12V38AH参数/规格进入2011年以来德国市场增速下滑，中、美、日等新兴市场逐渐成为光伏市场主角，SMA市场份额在2012年跌至23%。随着中国、美国光伏市场的兴起，阳光电源和Power-One有望成为两国本土的逆变器。