

# 百纳德蓄电池NP38-12厂家BND系列12V38AH济南价格

产品名称	百纳德蓄电池NP38-12厂家BND系列12V38AH济南价格
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百纳德蓄电池 型号:NP38-12 产地:扬州
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

## 产品详情

百纳德（扬州）电能系统有限公司为国内领先的备用、应急电源系统解决方案供应商，国家认定的高新技术企业；母公司为上海百纳德电子信息有限公司；公司同时在上海注册了全资子公司上海百纳德能源科技有限公司，作为公司在上海的营销总部；在南京设立了产品研发中心。公司生产和销售自主开发的UPS/EPS电源、交直流稳压电源、精密净化电源、直流电源、逆变器、铅酸免维护蓄电池等全系列电源相关产品。

### 功能特点

l 铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量、自放电小、析气小、寿命长。

l 铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。

l 先进的AGM隔离板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。

l ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。

l 硅氟橡胶密封帽：安全、防爆。

l 铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。

l 分析纯电解质：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。

适用范围：控制设备，医疗设备，真空吸尘器，仪器/仪表，铁路同，电动玩具，通信系统，消防系统，计算机，电动工具，安全报警，应急灯/照明灯具,电力开关电源，办公系统，无绳电话

百纳德蓄电池产品型号：

BND蓄电池NP7-12 (12v7AH/20hr) 2.98 2.72 1.92 134 67 60

BND蓄电池NP17-12 (12v17AH/20hr) 7 5.95 4.2 151 65 94

BND蓄电池NP24-12 (12v24AH/20hr) 24 20.4 14.4 175 166 125

BND蓄电池NP38-12 (12v38AH/20hr) 38 32.3 22.8 197 165 170

BND蓄电池NP40-12 (12v40AH/20hr) 65 55 39 350 166 174

BND蓄电池NP42-12 (12v42AH/20hr) 80 68 48 330 172.5 216

BND蓄电池NP55-12 (12v55AH/20hr) 90 85 55 382 172.5 200

BND蓄电池NP65-12 (12v65AH/20hr) 100 90 60 407 172.5 210

BND蓄电池NP80-12 (12v80AH/20hr) 110 102 66 407 172.5 210

BND蓄电池NP100-12 (12v100AH/20hr) 145 128 95 538 208 212

BND蓄电池NP120-12 (12v12AH/20hr) 150 130 100 538 208 212

BND蓄电池NP150-12 (12v150AH/20hr) 158 134 102 538 208 212

BND蓄电池NP200-12 (12v200AH/20hr) 196 170 120 538 270 212

BND蓄电池NP250-12 (12v250AH/20hr) 200 180 130 538 270 212

BND蓄电池JMF12-7 (12v7AH/20HR) 7 5.95 4.2 151 65 94

BND蓄电池JMF12-17 (12v17AH/20HR) 24 20.4 14.4 175 166 125

BND蓄电池JMF12-24 (12v24AH/20HR) 38 32.3 22.8 197 165 170

BND蓄电池JMF12-38 (12v38AH/20HR) 65 55 39 350 166 174

BND蓄电池JMF12-50 (12v50AH/20HR) 80 68 48 330 172.5 216

BND蓄电池JMF12-55 (12v55AH/20HR) 90 85 55 382172.5 200

BND蓄电池JMF12-42 (12v42AH/20HR) 110 100 90 60 407 172.5 210

BND蓄电池JMF12-65 (12v65AH/20HR) 120 110 102 66 407 172.5 210

BND蓄电池JMF12-70 (12v70AH/20HR) 155 145 128 95 538 208212

BND蓄电池JMF12-100 (12v100AH/20HR) 160 150 130 100 538 208212

BND蓄电池JMF12-120 (12v120AH/20HR) 170 158 134 102 538 208212

BND蓄电池JMF12-150 (12v150AH/20HR) 212 196 170 120 538 270212

BND蓄电池JMF12-200 (12v200AH/20HR) 215 200 180 130 538 270212

BND蓄电池JMF12-250 (12v250AH/20HR) 220 205 185 138 538 270212

## 维护

蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前最好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。
- 7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量最好相等。否则会影响蓄电池的使用