

百纳德蓄电池（济南）销售中心BND品牌NP型号大全尺寸图片

产品名称	百纳德蓄电池（济南）销售中心BND品牌NP型号大全尺寸图片
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:百纳德蓄电池 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

详细说明：

百纳德BND蓄电池（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。

百纳德BND蓄电池功能特点

I 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。

I 铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。

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

I ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。

I 硅氟橡胶密封帽：安全、防爆。

I 铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。

I 分析纯电解质：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。

百纳德BND蓄电池主要应用和关键优点 - UPS应用 - 应急照明 - 信号 - 安全及报警系统 - 轻型牵引应用 - 野营和帆船 12V整体式电池 为15分钟到20小时放电而进行的优化设计 10年的设计寿命 便于安装在电池柜或电池架上 无溢出 FOV级阻燃塑料外壳 VRLA AGM电池技术和内部气体在复合效率达99% 免维护无需加水 对于航空/海洋/铁路/公路运输均无危害 100%可循环使用-----

-----百纳德BND蓄电池应用范围 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-----

百纳德BND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。

百纳德BND蓄电池产品型号参数 :

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

BND蓄电池NP17-12 (12v17AH 7 5.95 4.2 151 65 94

BND蓄电池NP24-12 (12v24AH 24 20.4 14.4 175 166 125

BND蓄电池NP38-12 (12v38AH 38 32.3 22.8 197 165 170

BND蓄电池NP40-12 (12v40AH 65 55 39 350 166 174

BND蓄电池NP42-12 (12v42AH 80 68 48 330 172.5 216

BND蓄电池NP55-12 (12v55AH 90 85 55 382 172.5 200

BND蓄电池NP65-12 (12v65AH 100 90 60 407 172.5 210

BND蓄电池NP80-12 (12v80AH 110 102 66 407 172.5 210

BND蓄电池NP100-12 (12v100AH 145 128 95 538 208 212

BND蓄电池NP120-12 (12v12AH 150 130 100 538 208 212

BND蓄电池NP150-12 (12v150AH 158 134 102 538 208 212

BND蓄電池NP200-12 (12v200AH 196 170 120 538 270 212

BND蓄電池NP250-12 (12v250AH 200 180 130 538 270 212

BND蓄電池JMF12-7 (12v7AH 7 5.95 4.2 151 65 94

BND蓄電池JMF12-17 (12v17AH 24 20.4 14.4 175 166 125

BND蓄電池JMF12-24 (12v24AH 38 32.3 22.8 197 165 170

BND蓄電池JMF12-38 (12v38AH 65 55 39 350 166 174

BND蓄電池JMF12-50 (12v50AH 80 68 48 330 172.5 216

BND蓄電池JMF12-55 (12v55AH 90 85 55 382 172.5 200

BND蓄電池JMF12-42 (12v42AH 110 100 90 60 407 172.5 210

BND蓄電池JMF12-65 (12v65AH 120 110 102 66 407 172.5 210

BND蓄電池JMF12-70 (12v70AH 155 145 128 95 538 208 212

BND蓄電池JMF12-100 (12v100AH 160 150 130 100 538 208 212

BND蓄電池JMF12-120 (12v120AH 170 158 134 102 538 208 212

BND蓄電池JMF12-150 (12v150AH 212 196 170 120 538 270 212

BND蓄電池JMF12-200 (12v200AH 215 200 180 130 538 270 212

百纳德BND蓄电池性能特点

- 1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少
 - 2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
 - 3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
 - 4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在zui小。
 - 5、寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
 - 6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。
 - 7、深放电后有优的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。
- 二.优越性
- 1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少
 - 2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
 - 3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
 - 4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在zui小。
 - 5、寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
 - 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
 - 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
 - 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
 - 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
 - 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
 - 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形