

蓝瑞NIBIR蓄电池NP12-75Ah产品技术参数报价

产品名称	蓝瑞NIBIR蓄电池NP12-75Ah产品技术参数报价
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/只
规格参数	品牌:蓝瑞蓄电池 型号:NP12-75Ah 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

蓝瑞NIBIR蓄电池NP12-75Ah产品技术参数报价蓝瑞NIBIR蓄电池NP12-75Ah产品技术参数报价

蓝瑞蓄电池产品特征：

1. 长时间放电特性。
2. 适用于备用和储能电源使用。
3. 极板设计，循环使用寿命长。
4. 铅钙合金配方，增强了板栅的性，延长了电池使用寿命。
5. 隔板增强了电池内部性能。
6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
7. 气体复合。
8. 失水极少无电解液层化现象。

9. 贮存期较长。

10. 良好的深放电恢复性能。

11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

铅钙合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，长寿命。

铅锡多元合金集流排：内阻小耐腐蚀，能经受长期浮充使用。

先进的AGM隔膜：尽数吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置使用。

ABS工程塑料外壳，牢固耐老化。 硅氟橡胶密封安全帽：安全防爆，无腐蚀气体液体泄露。

铜镀银端子：接触电阻小，不易生锈。 分析纯电解质：自放电小。

WESTPOWER在德国的柏林拥有专门的电力试验室，致力于研究电力的，多次参与世界性的国际电力研讨会，一直保持与IBM、HP、SIEMENS、GE等国际性公司的合作，不断地进行技术创新，永远出类拔萃。

性能与优势： 安全可靠性能高 采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主**技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长 在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。 自放电率低 采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，奥克松蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。 导电能力强 采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。 适应环境能力强 可在-20℃~+50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强 特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。 绿色无污染 静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

蓝瑞NIBIR蓄电池NP12-75Ah产品技术参数报价