

SIZSANTAK蓄电池NP12-150尺寸规格价格

产品名称	SIZSANTAK蓄电池NP12-150尺寸规格价格
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/件
规格参数	品牌:SIZSANTAK蓄电池 型号:NP12-150 电压:12v
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

SIZSANTAK蓄电池NP12-150尺寸规格价格SIZSANTAK蓄电池NP12-150尺寸规格价格

蓄电池生产车间占地面积100,000平方米，EXOR埃索蓄电池公司以美国先进的设计理念和生产技术为指导。拥有一批精干的研发、生产技术人员和先进的生产、检测设备，运用精密的测试技术及完善的管理体系，坚持以“的产品，明天的要求”的战略标准来进行蓄电池产品生产，严格对产品质量进行多重把关。EXOR埃索蓄电池公司严格执行国家安全生产管理体系（许可证号XK06-044-00688）；并已顺利通过ISO9001：2008和ISO14001:2004质量管理体系。公司产品自投放市场以来，一直以性能可靠，寿命长，等特点深受广大用户的信赖与好评。

电池公司主要生产2V，6V和12V的阀控式铅酸蓄电池，启动型免维护铅酸蓄电池，太阳能和风力发电用深循环蓄电池，干荷式铅酸蓄电池及蓄电池极板。产品规格多样化，以满足客户的不同需求，并能根据客户的要求设计生产，接受国内外OEM/ODM定单。

蓄电池产品广泛应用于：金融、财税、通信、邮政、电力、传媒、交通、航天、石化、、船舶，医疗、工矿企业、教育，太阳能及风力发电系统等各个领域。EXOR埃索蓄电池与国内外众多UPS电源系统厂商,银行系统，各级政府单位，大学院校，电厂电站，太阳能,风能系统供应厂商，EPS/开关电源厂商，厂商等等建立了长期的合作伙伴关系。

蓄电池执着追求产品的先进性、可靠性和环保型。采用美国高技术含量的内化成蓄电池极板生产工艺，实现了环保和无污染的生产环境，同时降低了企业成本，真正实现了优化生产，优势市场。蓄电池建立了销售服务网络遍布全国，“诚信敬业、品质”是我们的服务宗旨，EXOR埃索竭诚地为广大用户提供完善的售后服务和技术支持。我们以先进的技术和高可靠质量的产品立足市场，用服务实现增值，以实际行动来满足客户需求，回报社会！

埃索蓄电池公司以自身雄厚的科研力量为后盾，并与国内大学联合，组建了的研发中心，从事蓄电池的研究、开发、应用及生产。我们的研发中心以“技术、研发、创新、突破”为理念，积极与生产部门紧密配合，解决生产过程中的疑难问题，优化工艺，评估原材料，降低成本。EXOR根据市场导向和客

户要求，依靠高素质的研发人才，凭借先进的技术手段与现代化研究仪器和设备，不断研发出新产品以满足社会、市场和客户的需求。

R蓄电池使用寿命长

- (1) 高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命
- (2) 低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力
- (3) 增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命
- (4) 因此金悦诚UPS系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达成6年以上（25 度）

EXOR蓄电池维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水分含量几乎没有变化，因此电池在使用的过程中完全无需补水，维护简单。

EXOR蓄电池自放电低

高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

EXOR蓄电池安全性

电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。

EXOR蓄电池洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需人防腐处理。

使用说明

一、 电池贮存、安装使用与维护

1、 贮存环境：通风良好、干燥、清洁，温度为0 —40 ℃。以减少电池自放电容量的损失，在使用前根据贮存时间（大于或等于3个月）或端电压【小于12.95V（12V系列）或6.35V（6V系列）】要求补充电；在贮存过程中至少6个月补充电。

2、 延长电池使用寿命的环境：5-30 ℃，通风良好、干燥、清洁；当温度不为25 ℃时，大约温度每升高10 ℃，浮充使用寿命将减少5%；当环境温度低于-15 ℃或高于45 ℃，将严重影响电池的使用寿命。

3、 电池的联接：

a>同型号同电压的电池或电池组方可并联使用；

b>同型号同容量的电池或电池组方可串联使用；

c>不同型号、不同品牌及新旧不同的电池不得混合使用；

d>正负极不得接反或短路

e>联接部位要紧密，防止火花产生；若接触不良，可用苏打水清洗接触面；

f>电池联接时，必须保持电池之间的连接线等规格等长度，以保证各连接线的内阻一致，同时电池之间的间距保持在20-30mm.

4、 电池充电：

电池放完电后，应立即充电，避免电池亏电。

a> 浮充（限制电压、控制电流）使用：充电电压2.26-2.30V/单体

(25)；

b>循环使用:充电电压2.35-2.40V/单体(25)。

注： 1当温度不在25 时,充电电压应校正,校正系数为-3mv/ 每单体。

2充电电流不得大于0.2CA,充入容量为放出容量的125%-135%。

5、 定期（至少三个月）用柔软织物擦拭蓄电池壳体及镀银端子，确保蓄电池外观清洁；

6、 对电池及电池组的连线定期（3个月）进行检查，若有异常立即处理，避免短路等；

7、 电池及电池组避免阳光直射，远离热源；

8、 避免电池过放电，以保证电池寿命；

二、 注意事项

1、 电池荷电带液出厂，不得试图拆卸电池，避免危险。若不慎使电池壳体破损，接触电解液，请立即用大量清水冲洗，必要时请立即就医。

2、 电池在搬运中，禁止摔掷、滚翻、重压。

3、 禁止在密封容器中使用电池。

4、 禁止使用有机溶剂清洁蓄电池。

5、 安装时，应采用绝缘良好的小型工具，防止端子、壳体受损及短路。

6、 禁止将电池的正负极短路。

7、 电池放电后应立即充电恢复容量，不得放电后搁置时间太长（48小时以上），防止电池亏电，下次充电时电池充不进电。

8、 电池放电后禁止大电流（大于0.3CA）长时间充电,防止电池充鼓。

9、 电池使用时应检查端电压，若端电压低于12.95V(12V系列)或6.35V(6V系列),立即补电后再使用。

SIZSANTAK蓄電池NP12-150尺寸規格價格