

伯莱尼克蓄电池BL40-12铅酸电池使用寿命

产品名称	伯莱尼克蓄电池BL40-12铅酸电池使用寿命
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:伯莱尼克蓄电池 化学类型:铅酸储能 适用范围:UPS/EPS/直流屏
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

莱伯克蓄电池BL40-12铅酸电池使用寿命

由于IT行业迅猛发展，数据中心的数据量也在以爆炸式的速度持续增长，随之而来功率消耗增大。UPS一方面朝着更大功率的方向发展，另一方面为应对不间断电源容量分期扩充的需求，产品模块化已是不可阻挡的趋势。更个性化的用户需求、更庞大的数据中心规模及更高的维护成本使得UPS已不再是单纯的不间断供电设备，针对不同行业领域的全套电源供应与管理解决方案才将倍受市场青睐。

行业内针对模块化UPS解决方案基本形成了两个方向：一是单机冗余化，即通过多模块冗余并联构成大功率单相或者三相UPS，其可用性指标得到了质的飞跃；二是全模块化结构，即一个模块是一台完整的UPS，通过冗余并联直接构成中等功率UPS，在兼顾可用性指标的同时还具有良好的性价比。

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 年）

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。

伯尼莱克蓄电池BL40-12铅酸电池使用寿命伯尼莱克蓄电池BL40-12铅酸电池使用寿命