

EADAN伊电蓄电池NP12-60 太阳能专用电池价格

产品名称	EADAN伊电蓄电池NP12-60 太阳能专用电池价格
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	110.00/件
规格参数	品牌:伊电蓄电池 化学类型:铅酸胶体免维护 适用范围:UPS/EPS电源
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

EADAN伊电蓄电池NP12-60 太阳能专用电池价格

EADAN伊电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*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,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*示灯等。

UPS电源市场增长的新动力源泉。

工业动力UPS电源系统设备市场销售额随着工业自动化成套设备和设备更新改造的飞速发展，随着重工业化时期的来临，中国工业化、城市化进程加快，产业链加速向中国转移。依据相关统计数据，分析其数据特征，工业动力UPS电源系统设备市场潜力巨大。

工业动力UPS电源系统设备主要应用于：工业动力设备行业电力、钢铁、有色金属、煤炭、石油化工、建筑、医药、食品、军事等领域，作为所有电力自动化工业系统设备、远方执行系统设备、高压断路器的分合闸、继电保护、自动装置、信号装置等的交、直流不间断电源设备，保证工业自动化动力供给的可靠性。工业动力用不间断电源是不间断电源产品中的高端产品，涉及大功率(可能达到兆瓦级)能量变换的电力电子技术、数字化控制技术、交流电源并联冗余技术、有源谐波抑制技术、大功率产品制造技术等。显然，一般的电源企业无法进入该领域，只有已经拥有大功率电力电子技术和系列产品开发、生产、服务能力，并积累相应工业应用经验的企业，才能做好工业动力不间断电源系统的设计、生产、市场服务。传统UPS厂家在这些地方采用的UPS电源往往是具备适应工业自然环境的UPS电源产品，而不是适应工业电气环境、感性动力负载特性的真正工业动力设备用不间断电源。

1.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。

EADAN伊电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。

EADAN伊电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。

EADAN伊电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！

EADAN伊电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。

EADAN伊电蓄电池NP12-60 太阳能专用电池价格