

# 英国霍克蓄电池AX12-100 AX全系列供应

产品名称	英国霍克蓄电池AX12-100 AX全系列供应
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	1820.00/只
规格参数	品牌:英国霍克 型号:AX12-100 产地:英国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

## 产品详情

艾诺斯(中国)电源系统有限公司为艾诺斯集团在华独资的中国总部,坐落于风景秀丽的深圳,其销售及服务网络遍布全国各省市,公司在重庆市、江苏省扬州市、建有大型蓄电池生产基地,年产量达16亿Ah。经过多年的发展经营,艾诺斯(中国)华达电源系统有限公司已成为以广东、江苏、重庆基地为主体,集研究、开发、生产、销售、服务为一体的集团性企业。艾诺斯(中国)华达电源系统有限公司为艾诺斯集团在中国的销售渠道,负责艾诺斯集团所有产品在中国区域(含香港)的销售、服务,目前在国内销售的产品主要为后备电源及动力电源产品,涵盖PowerSafe、Datasafe、Genesis、Hawker、Odyssey及Cyclon等品牌。“技术,可靠伙伴”是公司长期以来秉承的经营理念,基于艾诺斯集团百年制造经验、技术及化资源网络以及艾诺斯(中国)华达电源系统有限公司遍布国内的销售及服务网络,艾诺斯(中国)华达电源系统有限公司致力于为通信、UPS、轨道交通、金融、电力、石化、核电、新能源领域及叉车OEM制造商等行业提供质的产品技术和完善的销售及售后服务。诺斯霍克早在1891年就开始生产各种蓄电池,是世界上早的电池制造商之一。经过逾百年的发展,已成为欧洲及至世界工业电池的权威。公司位于英国曼彻斯特工厂的质量检测中心,是英国国家物理实验室及英国国家测量鉴定中心(NAMAS)授权并指定的英国电池质量标准制订和检测机构,也是产品保持世界依靠地位的保障。该实验可对任何品牌的电池进行测试并给出合格证书,其证书得到国际承认。20世纪七十年代,随着世界通讯技术不断革新和发展,对通讯后备电源电池的要求也不断提高。在英国电信的配合下,霍克电池集团于1982年用其注册的.(Recombination Electrolyte)再化合技术成功地生产了阀控式密封铅酸蓄电池并投向市场。随着近百年来技术的不断改进和提高,其产品超能系列(SuperSafe)阀控电池已在欧洲、美洲、亚洲各国的通讯、电力、石油化工、海洋工业等方面得到了广泛的使用。

艾诺斯集团(Energys)经营的后备电源产品针对于通信、不间断电源、数据中心、电力、核电、安防、医疗、工业设备等多个领域。涵盖了多种产品技术类型,包括传统的富液型铅酸电池、阀控式铅酸蓄电池、镍镉电池以及业界的TPPL纯铅技术的产品。艾诺斯集团经营的后备电源产品品牌主要包括PowerSafe、DataSafe、Genesis。PowerSafe品牌是后备电源行业享有盛誉的高性能铅酸蓄电池品牌,主要针对通信、电力、储能、新能源系统等应用领域,产品包括富液电池,管式胶体电池,阀控式铅酸蓄电池及采用了TPPL纯铅技术的高性能铅酸蓄电池系列。DataSafe品牌主要针对不间断电源(UPS)及数据中心应用领域,可提供从个人工作站到数据中心全系列的电池解决方案。Genesis品牌主要针对商用、消费、通信、工业控制等多样化的后备电源需求领域,提供质优的解决方案。

作为艾诺斯集团亚洲总部，艾诺斯华达深圳基地座落在风景秀丽的深圳蛇口，除此之外，在江苏省江都市、广东省潮州也建有大型生产基地。经过多年的发展经营，艾诺斯华达已成为以深圳、江苏、广东潮州基地为主体，集研究、开发、生产、销售阀控式密封铅酸蓄电池为一体的集团性企业。艾诺斯集团一百多年的电池制造经验和技術，艾诺斯华达产品一直在市场上处于技术领先水平，在坚持不断改进和创新的原则下，陆续开发生产出GM、GFM、NM、DDM、HR、VE等系列固定型阀控式密封铅酸蓄电池，广泛应用在通信设备、电力控制、太阳能及风能发电储能系统、煤矿牵引电机车动力、舰船动力及通信、铁路信号及通信、铁路内燃机车启动、铁路电力机车照明控制、城市轨道交通、UPS、航空通讯控制照明、各种遥测设备等行业。迎面中国电池市场的蓬勃发展，作为国内阀控式密封铅酸蓄电池行业的开拓者，艾诺斯华达在集团的支持下，正大量引入更先进的技术、设备和人才，迅速扩大规模，加快发展步伐。以艾诺斯集团的百年卓越声誉，立足科技，着眼未来，艾诺斯华达将用自己的先进设备以及雄厚的技术力量，为各行各业用户开发、生产所需的产品，并将一如既往地注重和完善服务机制，为用户提供完善的产品和服务。

英国霍克蓄电池技术特性：铜质极柱 -

带螺纹的内嵌式铜质极柱，能承受大电流通过；安装更方便、更可靠。

· 极柱密封 -

采用霍克的长寿命压力环管密封技术，利用机械压力来达到密封的目的，彻底解决极柱漏液问题。

· 壳盖密封 - 相同阻燃ABS材料的电池壳和电池盖通过卡槽联接，再用热熔密封技术使壳和盖完全熔为一体，接口可承受整个电池重量，完全杜绝漏液。

· 阻燃ABS外壳 - 阻燃等级为 UL94-V0级增强型ABS外壳，结合瓦楞状加强筋设计，强度高，散热好。

· 安全阀 - 霍克安全阀带有防火阻燃件，外部明火不会引爆电池内气体；开启闭合灵敏，一致性好。

· 正、负极板 - 采用铅-钙-锡多元合金，含钙量严格控制在0.08%，有效地减小自放电，同时不降低氢的析出电位，保证的气体复合率；锡的含量严格控制在0.8%，有效减缓正极板腐蚀，并具有良好的深循环性能。

· 玻璃纤维 - 由硼酸盐制成的微孔玻璃纤维，阻值极

低，对硫酸和高温有着的抵抗力；孔率达92%以上，电解液充分吸收在其中，使电池处于贫液状态。