

英国HAWKER霍克蓄电池AX12V33AH现货/供应

产品名称	英国HAWKER霍克蓄电池AX12V33AH现货/供应
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	690.00/只
规格参数	品牌:英国霍克 型号:AX12V33AH 产地:英国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

艾诺斯集团（Enersys）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、、安防、、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，提供的解决方案。

除上述3大主要品牌及产品系列外，艾诺斯集团还提供针对汽车、船舶启动的纯铅技术产品Odyssey系列以及应用于***、工业设备等行业的缠绕式纯铅电池Cyclon系列。

艾诺斯霍克电源

电池生产设备和制造技术，是批生产阀控式密封铅酸蓄电池

的大型厂家。公司现为艾诺斯（Enersys

）电池集团属下的外商独资企业。艾诺斯集团具有100多年的电池制造经验，为全球工业电池行业企业，总部位于美州的Reading，在美国、阿根廷、巴西、加拿大、墨西哥、法国、德国、波兰、、日本、意大

利和西班牙等设有生产基地，服务机构遍布全球各地，为各行业用户提供动力电源和备用电源的优质产品和服务，实现工业存储能源的和完全解决方案。艾诺斯集团将亚洲区的总部设立在艾诺斯霍克深圳基地，以此为区域中心，并通过在大陆、日本、澳大利亚、新加坡、香港等地的公司和机构，来辐射和发展亚洲区的业务。作为艾诺斯集团亚洲总部，艾诺斯霍克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，艾诺斯霍克已成为以深圳、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。基于艾诺斯集团一百多年的电池制造经验和技術，艾诺斯霍克产品一直在市场上处于技术水平，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、铁路内燃机车起动、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，艾诺斯霍克在集团的支持下，正大量引入更的技术、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声誉，立足科技，着眼未来，艾诺斯霍克将用自己的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

优点

- 1、优化电池活性物质配方，电池容量于DIN40742标准；
- 2、单体***容量3170AH，避免了电池并联造成的容量损耗和不平衡；
- 3、气体复合率大于98%，电池无须加水，低维护量；
- 4、自放电率极低，储存2年时间无须补充充电；
- 5、循环寿命大于1200次80%DOD；
- 6、能快速回充，***充电电流为40%C10；
- 7、正常使用时没有酸雾逸出，电池可以安装在办公室或主设备室；
- 8、安装简便，可根据现场空间和承重安排卧式或立式安装

产品特征

容量范围（C10）:12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah

电压等级:12V；2V

设计浮充寿命:在25 ± 5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年

循环寿命:在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；

2V系列25%DOD循环3500次

自放电率 2%/月；

充电接受能力，节时节能；

工作温度范围宽:-20 ~ 55

搁置寿命:充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，
电池容量可以恢复到额定容量的。

抗深放电好: 放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量

蓄电池结构特点

电解质:呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电
池浮充寿命长；

气相二氧化硅:采用德国进口，分散好，稳定；

极板:放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电好；

隔板:欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池隔板，内阻小，孔率，使用寿命长；

过量电解液设计:电解质载液量，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群:防止活性物质脱落；

铅酸胶体蓄电池安全阀，灵敏度，使用安全可靠；

电池壳体:槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；