

genesis霍克蓄电池AX12-33 12V33AH技术规格

产品名称	genesis霍克蓄电池AX12-33 12V33AH技术规格
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	.00/个
规格参数	品牌:霍克 型号:AX12-33 产地:英国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

艾诺斯（EnerSys）集团具备一百多年的电池制造经验和技術，总部位于美国宾夕法尼亚州雷丁市，在瑞士和新加坡分别设有欧洲及亚洲地区总部。艾诺斯集团在全球拥有完善的生产、销售和服务网络，拥有30多个制造及组装工厂，在全球100多个国家为超过10000多个行业用户提供工业用储能解决方案的设计、制造、安装和维护服务。艾诺斯集团致力于为全球工业应用提供的储能设计、制造、安装和维护服务，公司的产品和服务主要集中在下面3个主要市场：- 动力电源- 后备电源- 航空航天及国防动力电源应用主要包括物料运输、铁路及采矿等行业的OEM制造商和售后零配件市场；后备电源应用主要包括通信、不间断电源、电力、安防、工业设备、交换机及电子设备等；产品主要包括电池、充电器、零配件及系统安装维护服务。艾诺斯集团通过全体员工努力和行业合作及伙伴供应商合作等途径，致力于提供给客户的产品、服务。超越客户期望和提供高质量的产品与服务是艾诺斯集团的经营理念，在这个理念的驱动下，艾诺斯集团以协助客户完成目标为宗旨，不断提高和完善自身的产品与服务。

，我们的后备电源子品牌主要为PowerSafe、DataSafe、Genesis、ODYSSEY和CYCLON，我们的动力电源子品牌主要为Hawker、IRONCLAD、General battery、Fiamm Motive Power、Uranio、Oldham和Express。此外，我们也生产相关的DC产品，如充电器、电子电源设备、机柜和各种蓄电池配件等。艾诺斯集团提供各种规格、技术、容量、配置的蓄电池产品，能满足不同领域客户多样化的应用需求。

详细说明移动机器，包括各种移动智能机器人和AGV车辆，其自身的动力来源是电池。为了保证移动机械能够连续、稳定、安全可靠地工作，合理配置电源，选择使用效率高、电池成本低，这是非常重要的。豪克电力（英国）有限公司是世界上先进的电源制造商。为满足新兴应用的要求，以其先进的制造设备和工艺、新的专利技术和材料，专为移动机械电源吸附（AGM）AX系列免维护铅酸密封蓄电池而设计。该系列电池严格按照生产电池，不仅加强了深循环放电和快充能力，而且提高了使用安全性和可靠性，对设备和环境无破坏，无污染。遵循标准 产品设计符合IEC 60896 / 21-22 根据1999年发布的Eurobat指南，该系列产品属于“长寿命”类别 符合 Telcordia SR-4228 标准

UL认证（UL标准1989） 根据美国《DOT第49号条例》以及国际民航组织国际民航组织和国际航空运输协会的“包装指令806”，它被批准为适用于陆、海、空运输的非危险品 通过ISO 9001：2000和ISO 14001：2004认证的霍克工厂生产

电池内阻 电池内阻包括欧姆内阻和极化内阻，极化内阻又包括电化学极化与浓差极化。内阻的存在，使电池放电时的端电压低于电池电动势和开路电压，充电时端电压高于电动势和开路电压。电池的内阻不是常数，在充放电过程中随时间不断变化，因为活性物质的组成、电解液浓度和温度都在不断地改变。欧姆电阻遵守欧姆定律；极化电阻随电流密度增加而增大，但不是线性关系，常随电流密度的对数增大而线性增大。循环寿命 蓄电池经历一次充电和放电，称为一次循环（一个周期）。在一定放电条件下，电池工作至某一容量规定值之前，电池所能承受的循环次数，称为循环寿命。各种蓄电池使用循环次数都有差异，传统固定型铅酸电池约为500~600次，起动型铅酸电池约为300~500次。阀控式密封铅酸电池循环寿命为1000~1200次。影响循环寿命的因素一是厂家产品的性能，二是维护工作的质量。固定型铅酸电池用寿命，还可以用浮充寿命（年）来衡量，阀控式密封铅酸电池浮充寿命在10年以上。对于起动型铅酸蓄电池，按我国机电部颁标准，采用过充电耐久能力及循环耐久能力单元数来表示寿命，而不采用循环次数表示寿命。即过充电单元数应在4以上，循环耐久能力单元数应在3以上。