

金昌赛特蓄电池12V200AH代理商

产品名称	金昌赛特蓄电池12V200AH代理商
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特 型号:12V200AH 产地:福建
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

金昌赛特蓄电池12V200AH代理商

所有赛特电池均是在ISO9000质量体系严格控制下进行生产，出厂前经过的质量检验，实行24小时售后服务。

公司致力于国际知名品牌不间断电源（UPS）和蓄电池产品市场推广与技术服务的专业化公司。公司集代理销售，技术开发，工程服务为一体，凭借专业的产品推广经验，完善的电源解决方案，超值的产品服务保障，赢得了各行业广大用户的终信赖。

赛特蓄电池已被广泛用于国防、电力、通讯行业以及不间断电源（UPS）系统、应急电源系统（EPS）、应急照明系统、安防系统、风能和太阳能储能系统等领域中，产品畅销全国各地并远销欧美、非洲、中东和东南亚地区，享有良好声誉。福建泉州赛特电源科技有限公司创建于1997年，是国内较早研发和生产阀控式密封铅酸蓄电池的企业之一，公司座落在福建省泉州市洛江区，占地总面积22000平方米，建筑面积20000多平方米。赛特公司以设计、制造和销售高质量的电源产品为使命，孜孜不倦地致力于阀控密封式铅酸蓄电池的研究、生产和销售。经过12年来的发展，公司已经拥有雄厚的技术力量、训练有素的员工队伍和专业生产设备，年生产能力达500000千伏安时，可专业生产AGM和GEL蓄电池2大类。

赛特蓄电池日常使用常见问题：

蓄电池使用寿命的因素有哪些？

除了蓄电池产品本身的设计和制造质量外，蓄电池的实际使用寿命与许多因素都息息相关。天气条件。相比平均气温较低的地区，蓄电池实际使用寿命在气温较高的地区会短些。车内用电器数量及使用频率。车内的用电器数量越多，使用频率越高，则蓄电池的使用寿命越短。启停频率。频繁的启停会缩短蓄

电池的使用寿命。错误适配。使用容量过低的蓄电池会缩短其使用寿命。

赛特蓄电池被人们广泛使用,方便了人们给大家提高了工作效率。然而大家忽略一个重要的环节,就是对工作人员的培训,不正当的操作会对大家带来不必要的伤害。

赛特蓄电池的使用和防护预防：

谨慎处理使用胶体电池。如果使用机械通风，特别注意的是：
：电池的周围组件必须要耐酸。请仔细阅读本文，以备产生不好的危害，而能及时处理。

实践证明赛特蓄电池要在通风良好的地方储存和安装使用。如果电池外壳损坏，避免身体任何部位接触电池内部组件。必须穿戴防护服，对眼睛和面部防护进行安全保护。

呼吸防护：

正常情况下，没有要求。当硫酸雾浓度超过PEL，一定要安全使用NIOSH或MSHA核准的呼吸防护。以免对身体造成伤害。

防护手套：

在正常情况下，可以不用带防护手套，如果电池外壳损坏，就要使用橡胶或塑料耐酸长到肩膀的手套。

眼睛防护：

在正常情况下，眼部无需保护和戴眼罩，如果是出现电池CAES损坏，就要预备好使用的工具化学护目镜或面罩。

紧急冲洗：

在处理水和硫酸溶液浓度大于1%的时候，预备好紧急洗眼器和可以淋浴的地方，还应必须提供足够无限的清水。对眼部及时进行仔细清洗。

所以说对工作人员的上岗培训是非常关键的，不经过培训的人员坚决不能上岗，这是对自己负责，也是对大家负责。

赛特蓄电池规格型号

赛特电池已被广泛用于国防、电力、通讯行业以及不间断电源系统、应急电源系统、照明系统、风能和太阳能储能系统、安防等系统的设备上，产品畅销全国各地并远销欧美和东南亚地区，享有良好声誉。

在新能源蓬勃发展的浪潮中，赛特公司于2009年成立新能源项目部。该部致力于太阳能、风能运用产品的研发、生产和销售。目前的产品主要有：离网的太阳能照明系统、太阳能直流电源系统和太阳能交流电源等系统。这些产品具有结构紧凑、安装使用方便和可靠性高等特点，广泛应用于边防哨所、岛屿、野外工作、游牧等远离电网的无电或缺电地区，以提供照明和电力供应。

赛特公司先后通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证。公司自成立以来一直秉承“高能、高效、精益求精”的质量方针，所生产的“赛特（BAOTE）”牌铅酸蓄电池符合GB/T 19639.1-2005、GB/T 19638.2-2005的标准，产品先后通过了UL、CE、TUV认证以及通过电力工业部、TLC认证中心、CGC金太阳认证、出入境检验检疫局等部门的检测，并获得相关的认证证书。“

北京亨丰巨业科技有限公司专业销售德国阳光蓄电池、松下蓄电池、阳光蓄电池、汤浅蓄电池、赛特蓄电池、0蓄电池、奥特多蓄电池、友联蓄电池、梅兰日兰蓄电池、山特蓄电池、圣阳蓄电池、鸿贝蓄电池、非凡蓄电池、NPP蓄电池、耐普蓄电池、劲博蓄电池、泰力克蓄电池、山顿蓄电池、滨力蓄电池、OTP电池、大力神电池、0电池、汤浅电池、理士蓄电池、友联电池、CSB电池、CSB蓄电池、山顿电池、GNB电池、星怡电池、山特电池、奥克松电池、博尔特电池、OTO电池、直流屏电池等高质量的ups电池及ups电源、eps电源、山特ups电源、山顿ups电源、艾默生ups电源、梅兰日兰ups电源、apcups电源等。

应用领域：

报警系统； 应急照明系统； 电子仪器； 铁路、船舶； 邮电通信； 电子系统；
太阳能、风能发电系统； 大型UPS及计算机备用电源； 消防备用电源； 峰值负载补偿储能装置。

北京亨丰巨业科技有限公司提供的技术服务包括电话支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的运行。

1、电话支持服务

A、用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无法正常工作，可通过电话向本公司提出服务要求。

B、维护工程师组成电话支持小组，以快的时间响应用户的服务要求，回答用户提出的问题，协助与指导用户制定解决的方案。

2、现场支持服务

A、在电话支持无法妥善解决问题的情况下，我方将在48小时内派技术人员到达现场协助用户排除故障。

B、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。

C、对于保修期满的产品，我方仍按买方的要求提供对任何出现故障的设备进行维修服务，修理不好的产品及时以 优惠的价格更换。专业技术服务

持续提升赛特蓄电池续航能力是基站配套设备维护的重要工作，通过每月对蓄电池进行充放电测试，提升电池使用寿命，取得了良好效果。他们钻研出新的电池蓄水修复方法，进一步提升赛特蓄电池续航能力，为企业节省了运营成本。

维护人员根据维护经验及拆解故障单体电池分析发现，因市电经常停电频繁均充及机房环境温度过高等原因，部分蓄电池热失控内部失水严重，造成内部化学反应减弱、容量下降。分析出蓄电池电量下降的原因后，他们运用简单工具蓄水修复。维护人员打开蓄电池安全阀，向电池内部注入适量蒸馏水，通过空气置换及一定时间的静置，使蒸馏水充分浸入隔板，然后对蓄电池进行均充充电即可完成修复。大部分蓄电池自身极板良好，修复后经容量测试性能良好，不仅能够继续使用，而且为公司节省了资金。

维护人员创新修复方法，有效地延长了赛特蓄电池的使用寿命。此外，该方法简便易行、成本低廉，目前移动公司已经完成了15个偏远基站的30组蓄电池的修复，按每组电池约两万元计算，为公司节约资金近60万元。