

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 机器制造商

月日，东莞市机器人技术协会副会长罗百辉在机器人产业高峰论坛上表示，年中国成为了全球最大的工业机器人消费国，预计到年，中国机器人市场需求量将达万台，占全球总量的%，成为规模最大的机器人市场。

我国未来工业自动化转型对工业机器人的强大需求不可避免的会带动其市场快速发展，但目前中国的机器人市场仍由外资品牌占主导地位。

山东鲁能智能技术鲁能智能的电力特种机器人一直处于国内领先水平，创造了多项行业第已经有十几台变电站设备巡检机器人线路除冰机器人在国家电网公司南方电网公司的各网省公司成功投入运行。

山东鲁能智能技术有限公司托在电力行业及相关领域的长期积累，主要面向电网发电冶金煤炭等行业开展电气自动化企业信息化和电力行业特种机器人等业务，包括高频开关直流电源系统微机型继电保护和综合自动化系统数字化变电站系统电动汽车充电站解决方案发电厂电气监控系统（ECS）电力企业生产过程信息化解决方案电力企业管理过程信息化解决方案变电站设备巡检解决方案输电线路巡检解决方案等。

公司设有“山东省电力智能机器人工程技术研究中心”“山东省配电自动化工程技术研究中心”“山东省软件

工程技术中心”等三家省级工程技术中心及“济南市高新区博士后流动工作站”。

常州铭赛机器人科技铭赛机器人是由哈尔滨工业大学深圳市创新投资集团有限公司常州红土创新创业投资有限公司常州武进红土创业投资有限公司江苏新天地投资发展有限公司投资参股，拥有自主知识产权，依托“机器人技术与系统”国家重点实验室(哈工大机器人研究所)成立的高新技术企业。铭赛机器人致力于机器人技术及产品的研发及产业化，从事工业机器人及精密机电一体化作业装备的产品研发和生产制造。铭赛公司年被认定为江苏省民营科技企业，目前已拥有专利技术项，自有专业检测仪器设备余台套，精密加工设备余台套。先后建设与机器人核心技术相关的运动控制技术实验室机器视觉技术实验室作业工艺技术实验室和基础部件实验室四个实验室，并于年经批准成立江苏省蔡鹤皋企业院士工作站。

库卡自动化设备(上海)库卡自动化设备(上海)是德国库卡在中国的独资子公司，库卡是世界几家顶级为自动化生产行业提供柔性生产系统，机器人，夹具，模具及备件的供应商之库卡的客户几乎遍及所有的汽车生产厂家。库卡今天可提供全套系列的工业机器人和机器人系统，涵盖了所有负载等级和机器人类型，例如：各种规格的六轴机器人，货盘堆垛机器人，龙门架机器人，净室机器人，不锈钢机器人，耐高温机器人，SCARA机器人或焊接机器人。

沈阳新松机器人自动化新松公司隶属中国科学院，是一家以机器人独有技术为核心，致力于数字化智能高端装备制造制造的高科技上市企业。

公司的机器人产品线涵盖工业机器人洁净(真空)机器人移动机器人特种机器人及智能服务机器人五大系列，其中工业机器人产品填补多项国内空白，创造了中国机器人产业发展史上项第一的突破。新松的产品成功出口到全球个国家和地区，一举改写了中国机器人只有进口没有出口的历史，全方位满足工业交通能源民生等国民经济重点领域对以机器人技术为核心的高端智能装备需求。新松现已形成以自主核心技术关键零部件领先产品及行业系统解决方案为一体的完整产业链，并将产业战略提升到涵盖产品全生命周期的数字化智能化制造全过程。这种独特的产业模式将会促成新松以无伦比的竞争优势，再次成为“中国智造”的助推器，产业转型升级的新引擎。

## 机器制造

在建的杭州高端装备园与沈阳智慧园将会成为南北两大数字化高端装备基地，也是全球最先进的集数字化智能化为一体的高端智能加工中心，用机器人生产机器人，率先开展制造模式根本性变革。安川首钢机器人安川首

安川首钢机器人有限公司成立于年，由中国首钢总公司和日本株式会社安川电机共同投资，其中日本株式会社安川电机持股%中国首钢总公司持股%，注册资金为万美元。作为中国工业机器人行业的领军企业，安川首钢机器人有限公司遵循“追求卓越，顾客至上”的经营理念，依托安川电机全球领先的机器人技术优势和自身强大的系统集成能力，不断进行技术创新，解决生产领域中的难题，把研究成果转化为生产力。去年安川首钢公司机器人销量近万台，机器人产品售价在万元到万元之间，其中万元左右的产品销量较多。上海ABB工程上海ABB工程有限公司是ABB的重要本地企业之是ABB在华工业机器人及系统业务（离散自动化与运动控制）仪器仪表（过程自动化）变电站自动化系统（电力系统）和集成分析系统（过程自动化）的主要生产工程基地。在中国，ABB先进的机器人自动化解决方案和包括白车身，冲压自动化，动力总成和涂装自动化在内的四大系统正为各大汽车整车厂和零部件供应商以及消费品铸造塑料和金属加工工业提供全面完善的服务。随着中国工业行业的迅猛发展，对工业机器人的需求也日益增加，ABB将不断开发出适合本地和亚太市场需求的新的机器人解决方案，以此来满足广大客户的特殊需求，帮助其提高生产效率。ABB基于“根植本地，服务全球”的经营理念，将中国研发制造的产品和系统设备销往全球各地，例如欧洲的沃尔沃汽车公司美洲的机器人产品及配套系统设备为印度TATA汽车公司提供先进的弧焊技术等。ABB不但服务于包括诸如戴姆勒克莱斯勒法国标致和本田等知名跨国公司，而且我们与越来越多优秀的中国企业，例如吉利长城汽车比亚迪上海通用上海大众富士康娃哈哈蒙牛等建立起密切的合作伙伴关系。

广东拓斯达科技股份有限公司广东拓斯达科技股份有限公司（股份改制后名称）自年创立以来，为注塑周边客户以及合作者提供完美的整体自动化解决方案和技术服务，范围包括注塑机中央供料系统自动上料系统自动取件系统自动输送系统自动冷却系统除湿干燥系统模温机系统计量混合系统整厂自动化规划机械手智能机器人3D打印软件集成系统，整合了国际与国内的优势资源，走上了集团化发展的道路。

主要产品有：直角坐标机器人水平多关节机器人台式机器人点胶机器人EMI喷涂机器人伺服电机及控制器等高科技产品。已在机电一体化领域年以上经验的研究员为中心，在过去的年里开发生产了直角坐标机器人，水平多关节机器人，台式机器人等工业机器人和从轴到最多控制6轴的多种型号的运动控制器及高性能的伺服驱动器。

特别是点胶机器人，锁螺丝机器人，卷线机，纤维机械，弹簧机，NCFEEDER，包装机械，雕刻机领域的技术和在韩国最初实用化的直线电机驱动技术是本司独有的技术，把机械性能提高到更上一层。公司以“用机电一体化技术和服务贡献社会”为座右铭，致力于给客户提供更智能化的，有弹性的，可靠的机器人和控制器系统。

虽然在机电一体化领域里大家都公认（株）多伺技术的技术力是韩国最高水平，但离世界最高水平机器制造商还有一定的差距。

公司主要产品有单轴滑台多轴直角坐标三轴台式机器人四轴台式机器人水平多关节，具体应用有自动锁螺丝自动点胶自动焊锡搬运切割等。盟立自动化科技（上海）盟立自动化科技上海有限公司于年创立于上海外高桥保税区，成功的为客户导入仓储物流立体库高架库机器人应用监控电脑整合及整厂设备各方面之自动化系统，目前已成功开发出多种自动化机具设备及系统，并以多元的产品创新的研发及严密的系统整合，领导国内自动化产业发展，为国内极具规模之自动化设备零组件研发生产及销售公司。盟立自动化年起与德国TRUMPF合作，进行国内第一套六轴机器人激光整合应用，同时以多年来之机电整合经验，提供客户完整之激光应用系统售前及售后服务。上海发那科机器人上海发那科机器人有限公司是上海电气（集团）总公司所属上海电气实业公司与日本FANUC株式会社联合组建的高科技合资企业。公司主要销售安装和保养机器人智能机器以及包含机器人的自动化成套生产系统，提供各种以日本FANUC先进技术为基础的生产自动化系统的设计生产销售技术培训及高品质的应用和维修等全方位一条龙服务。在中国，上海发那科有限公司于年建设了自己的厂房后，又分别在广州深圳天津武汉大连太原长春无锡成都重庆等多地设立了分公司，向国内客户提供快捷优质的服务。在汽车领域，FANUC几乎是无往不利，是通用集团指定全球唯一的机器人供应商，连续多年获通用公司“最佳供应商奖”；是德国大众公司指定的两家机器人供应商之获得德国大众集团的“优秀供应商”（全球只家）；是本田公司指定两家机器人供应商之一；是日产汽车公司焊装车间唯一的指定供应商；得到福特汽车公司颁发的“福特世界优质银奖”；与陕西汽车成功合作大型喷涂项目...一系列光环奠定了FANUC汽车领域霸主的地位。

UR公司中国首席代表兼区域销售总经理赵千捷先生演示UR机器人艾佛森先生表示：人们认为机器人是工程师为本制造业设计的巨大重型昂贵且噪音大的机器。Universal Robots实现了机器人设计的创新，并以前所未有的价格，使得该技术不仅为工业巨头服务，也能被中小企业所使用。

现场演示UR型机器人Universal Robots的UR及UR机械臂非常适合中国日益精密的制造行业，因此，我们计划在未来几年投入更多资源，发展中国经销网络。自从年进入中国市场以来，Universal Robots成功拓展了国内经销商网络，并获得众多能力出众经验丰富的合作伙伴，其中包括自动化解决方案厂商易杰生精密机械部件制造有限公司湃思科技（苏州）有限公司以及深圳市时纬自动化有限公司。在今年月份于德国举办的慕尼黑国际机器人及自动化技术贸易博览会（AUTOMATICA）中，Universal Robots的UR机器人凭借灵活性易用性和安全性的特点给评委留下深刻印象，荣获机器人与自动化的发明与创业大奖（Invention and Entrepreneurship in Robotics and Automation Award）。

关于Universal Robots公司Universal Robots总部位于丹麦欧登塞，并在中国成立办公室以负责和支持国内业务

。Universal Robots致力于研发和推广灵活且兼具成本效益的工业机器人，UR机器人可以在所有工业生产领域实现自动化和合理化。Universal Robots在全球个国家拥有家经销商，通过覆盖全球的经销商网络为遍布世界各地的客户提供服务。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/mmYVJiQiY970X.html>