

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



河南太行振动机械股份有限公司

在新乡县小冀镇，有一家靠生产各种类型的振动筛振动给料机振动输送机振动电机而全国闻名的企业，那就是河南太行振动机械股份有限公司。振动机械是冶金矿山煤炭等行业必用的机械，近年黄全利的公司为宝钢鞍钢等多家企业提供了数万台（套）设备，产品远销东南亚和中东地区。公司从最初一个不知名的小厂发展成为国家振动机械行业基础研究应用技术研究和生产的主要基地，综合经济效益科技研发能力市场占有率均居国内同行业首位。年，黄全利和技术人员一道，克服重重困难，研制成功了一种新型的振动给料机和电器控制系统，技术性能达到了国内领先水平。第二年，他们又成功研制了炼钢高炉槽下振动筛，填补了国内大型振动电机自行同步激振振动筛的空白，被冶金部评为优质产品，获得国家“星火科技”三等奖。”为了把企业建成民族团结的大家庭，公司定期召开民族团结座谈会，沟通回汉职工的感情，在用人制度上不分民族，唯才是用；为了带动群众共同富裕，公司扶持发展配套企业多家，安排下岗职工多人；为了回报社会，公司先后捐资多万元，积极参与社会公益事业。 本报记者刘亚辉责任编辑：陈要逢太行振动机械股份有限公司主要产品有振动机械静电除尘器，电气自动化设备等。年产各类振动机械台（套），已形成个系列千余种规格，广泛应用于冶金矿山煤炭化工建材电力路桥工程等行业；自成立以来，为以宝钢鞍钢等国家级特大型企业为代表的冶金矿山煤炭等行业的多家大型企业提供了数万台（套）振动机械设备，共完成了多座高炉数十座氧气转炉，超大功率电炉

以及余项烧结矿山原料场建设项目中的筛分给料输送设备的设计制造，业务遍及全国个省市自治区，远销东南亚和中东地区。

太行振动机械股份有限公司的主导产品大型冷矿振动筛热矿振动筛椭圆等厚振动筛重型给矿机等均为国内首创，代表了国内振动行业的最高水平，有项产品获得国家专利，项获得国家新产品，项被评为国家高新技术产品。主导产品近年来在国内冶金矿山煤炭等行业拥有很高的市场占有率，其中大型振动机械的市场占有率为%，大型机电一体化筛分设备处于垄断地位，其河南太行振动机械股份有限公司振动机械产品在冶金行业的覆盖率达到%。公司现有职工人，其中各类技术人员余人，占地万平方米，拥有现代化的钢结构厂房一座，设计面积万平方米，总设计生产能力超过万吨每年，现有生产能力达到了万吨，综合经济实力和科技开发能力在同行业中处于领先地位。

公司以成败靠信誉，兴衰在质量为生存发展之道，以质量管理为主线，开展创新活动，制定了科技先导优质高效用户至上信誉第一的质量管理方针，围绕高档次多品种重质量争市场创效益的经营目标，以质量管理为主线，认真贯彻国际质量认证标准，以实施名牌战略为目标，把质量管理作为企业管理中的重中之重来抓，并相应开展了一系列行之有效的质量管理活动。树立的太行品牌不但牢牢立足国内，并跻身于国际市场，先后通过国内外代理商出口了价值数百万美元的产品，为产品的国际化打开了局面。仅在年上半年公司就先后承揽了印度布山项目工程伊朗国家工程等，为公司在探索国际化发展的道路迈出坚实有力的一步。公司于年研制出了一种新型振动给料机和电器控制系统，技术性能达到国内先进水平，正是以这一新产品为切入点，公司顺利跻身于我国振动机械领域。公司同年又研制成功了炼钢高炉槽下振动筛，填补了国内大型振动电机自行同步激振振动筛的空白，并被冶金部评为优质产品，获得国家“星火科技”三等奖。

公司成立多年来，以“优质产品良好服务科技先导不断创新”为企业宗旨，由一个名不见经传的手工作坊式的小厂发展成为今天拥有20多名员工，家控股子公司占地1万平方米年产值达到近亿元的大型股份制企业，其主导产品代表了国内振动机械的最高水平。上世纪年代以来，太行公司每年都有个~个新产品通过省级技术鉴定，新产品销售占到企业年生产总值的%。

截止到去年年底，太行公司已开发研制出个系列多种规格的振动机械产品，成为国内振动机械行业的领跑者。

十多年来已形成个系列近千种规格的振动机械系列产品，其中大型振动筛和大型振动给料机为公司的主要产品。主要生产直线筛强力振动筛椭圆等厚筛圆振筛香蕉筛弧形筛振动给料机振动输送机振动电机激振器及其他类型振动机械。近年来，太行公司已为宝钢武钢鞍钢首钢包钢马钢柳钢酒钢阳煤神华兖煤焦煤鹤煤晋煤鞍钢弓长

岭矿武钢程潮矿山东黄金集团等钢铁煤炭矿山行业的多家企业提供了数万台（套）振动机械设备。公司的特色产品特大型双层振动筛香蕉形直线振动筛重型给矿机等系列产品为国内首创，代表了国内振动机械行业的最高水平。

公司近年来创造了五个第振动机械规格数量国内第产品产销量规模全国第出口创汇国内同行业第经济效益国内行业第产业带动区域国内行业第一。

公司的产品产销率连续年达%，大型机电一体化筛分设备处于国内龙头地位，公司业务遍及全国个省市自治区，产品远销东南亚和中东地区。项目建设内容：本项目将根据产品生产工艺流程及生产工艺相近的原则，设计机加工冲压焊接装配等主体工艺，实现产品的自动化或半自动化生产。

申请再审人河南太行振动机械股份有限公司（以下简称太行公司）因与被申请人孙刚技术转让合同纠纷一案，不服本院豫法民三终字第号民事判决，向最高人民法院申请再审。

年月日，孙刚起诉至郑州市中级人民法院，请求判令：太行公司支付技术使用费万元。太行公司提出管辖异议，年月日，郑州市中级人民法院作出郑民三初字第号民事裁定：将本案移送新乡市中级人民法院审理。新乡市中级人民法院一审查明，年月日，孙刚与太行公司签订《协议书》，约定：孙刚向太行公司转让各种规格的系列化强力筛大型弧线筛低频振动筛强化筛高幅圆振动筛变幅筛技术。孙刚负责向太行公司提供根据用户不同要求的低频振动筛强化筛高幅圆振动筛变幅筛技术全套图纸或软盘，孙刚保证大型强力筛在大型筛分设备领域的国内外领先水平。

年月日，北京博后筛分工程技术有限公司（以下简称北京博后公司）向招标人山西阳煤寺家庄煤业有限公司提交了有关“博后筛”的投标文件。又查，强力筛在太行公司试制成功后，太行公司向国家专利局申请专利，孙刚就强力筛技术专利申请权问题，以太行公司为被告向郑州市中级人民法院提起诉讼。

太行公司在孙刚向其交付强力筛技术的软盘图纸后，不能足额支付孙刚使用费，又在强力筛通过鉴定验收，并收取强力筛的设备款后，不向孙刚支付第二笔使用费，均属违约行为，应承担违约责任。

虽然《协议书》中未约定交付大型弧线筛低频振动筛强化筛高幅圆振动筛变幅筛技术图纸的时间，但直至孙刚向法院提起诉讼的长达年时间内，孙刚不向太行公司转让上述技术，同属违约行为，也应承担违约责任。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/atVZHeNann0vRU.html>