

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**



### AF36圆锥破碎机

产品介绍CS圆锥破碎机是我公司在引进吸收国外技术的基础上，根据客户的需求，基于层压破碎原理及多破少磨概念设计研发的集高摆频优化腔型和合理冲程于一体的现代高性能弹簧圆锥破碎机。实践证明，CS系列高效弹簧圆锥破碎机以其优异的性能可靠的质量和高性价比赢得全球用户的信任，是传统圆锥破碎机的理想替代产品。

性能特点性能高成本低运行安全可靠优化腔型合理速度和冲程相结合，性能稳定可靠，生产能力提高，生产成本降低。如图所示，定锥总成主要有调整套轧臼壁等组成，动锥总成主要由主轴动锥体破碎壁等组成，传动部分主要由大带轮传动轴小锥齿轮大锥齿轮等组成。图CS高效弹簧圆锥破碎机结构图。滑轮装置轧臼壁导向轴推动缸顶缸主轴弹簧破碎壁动锥0.主轴锥衬套.机架配重盘大齿轮机架底盖偏心套传动轴皮带轮传动轴衬套传动轴架小齿轮密封环2碗型瓦2调整套2主轴套2分料盘2锁紧缸工作环境：CS系列高效弹簧圆锥破碎机，可广泛应用于金属与非金属矿水泥厂建筑冶金交通砂石骨料生产等行业。

CS系列高效弹簧圆锥破碎机应用于建筑碎石机制砂生产过程中，特别是破碎玄武岩等坚硬物料时，不仅效率高生产成本低，而且破碎产品的粒型好砂石骨料品质高。CS系列高效弹簧圆锥破碎机应用于黑色有色金属选矿流

程中，能有效降低矿石的入磨粒度，实现多破少磨，既提高了磨机的生产能力，又节电节钢大幅度提高选厂的经济效益。工作原理CS圆锥破碎机工作时，由电动机通过三角带大带轮传动轴小锥齿轮大锥齿轮带动偏心套旋转，破碎圆锥轴心线在偏心轴套的迫动下做旋转摆动，使得破碎壁表面时而靠近又时而离开轧臼壁的表面，从而使物料在定锥与动锥组成的环形破碎腔内不断地受到冲击挤压和弯曲而破碎。生产能力 重工是国内最大的破碎粉磨装备研发生产基地，公司总部坐落于传统与创新交融的郑州国家高新技术产业开发区，面积平方米，位于上街的机械装备工业园占地平方米。

在国内同行业中率先通过ISO国际质量管理体系认证欧盟CE认证和俄罗斯GOST认证。

售后服务OURSERVICE公司建立了一套完备有效的服务体系，打造了一支经验丰富的服务团队，不仅为客户免费规划场地设计安装基础图和流程图提供最专业的技术培训，而且派专业技术人员现场指导安装和调试设备。

公司服务网点遍布贵州四川广西湖南广东山东山西等座城市，建立客户使用档案，使传统上门服务与网络在线服务双管齐下，优势互补，贴心高效，赢得了客户们的广泛赞誉。公司总部坐落于传统与创新交融的郑州国家高新技术产业开发区，面积平方米，位于上街的机械装备工业园占地平方米。年来，公司秉承现代企业的科学管理模式，精工制造锐意进取开拓创新快速崛起成为国内机械制造业当之无愧的领航者。公司汇集了一大批高素质的管理人才和技术精湛的科研精英，现有经济学博士人，MBA高级管理人员人，研究生5人，重点院校本科生余人，高级工程师人，工程师4人，高级技师15人，在线员工余人。总工程师白英辉先生是我国著名的破碎制粉专家，国务院青年科技奖章获得者，终身享受政府特殊津贴，其领导设计并研发了数代国内一流的磨破制粉设备。经过多年的辛勤探索，公司建立了一套完备有效的服务体系，打造了一支经验丰富的服务团队，为客户不仅免费规划场地设计安装基础图和流程图，提供最专业的技术培训，而且派技术人员现场指导安装和调试设备。

### AF36圆锥破碎机

余种系列数十种规格的破碎机制砂机磨粉机和移动破碎站是公司的主打产品，型号齐全，品质优越，广泛AF36圆锥破碎机适用于矿业建材公路桥梁煤炭化工冶金耐火材料等多个领域。公司产品在国内同行业中率先通过ISO国际质量管理体系认证欧盟CE认证和俄罗斯GOST认证，砂石设备被列为中国砂石协会推荐产品。年成立的机械研究所，是国内颇具实力的矿山机械综合性技术开发研究所，是国资委批准的首批国家级企业研发中心，为技术人才提供了最优越的科研平台。

## AF36圆锥破碎机

长期与海外各国的交流和合作，不但使公司产品永葆国际最顶尖水平，而且赢得了广泛的国际市场，产品远销俄罗斯哈萨克斯坦阿塞拜疆土耳其科威特南非埃及越南马来西亚印度澳大利亚朝鲜加拿大和欧盟等国家和地区。二十余载的拼搏与奋斗，成就了信誉至上品质卓越服务贴心享誉国内外的品牌，也走出了一条高新产品经济效益与环境保护可持续发展的特色之路，为我国机械制造行业的发展与繁荣做出了创造性的卓越贡献。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/Ph1vAFpFqMF.html>