

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



弹簧圆锥破碎机北方重工

制砂机首页-产品中心产品中心圆锥破碎机圆锥破碎机-华诚重工圆锥破碎机介绍：圆锥破碎机广泛用于矿山行业冶金行业建筑行业筑路行业化学行业及硅酸盐行业，弹簧圆锥破碎机北方重工适用于破碎坚硬与中硬矿石及岩石，如铁矿石石灰石铜矿石石英花岗岩砂岩等。

圆锥破碎机结构简介及主要参数：圆锥破碎机其结构主要有机架水平轴动锥体平衡轮偏心套上破碎壁(固定锥)下破碎壁(动锥)液力偶合器润滑系统液压系统控制系统等几部分组成圆锥破碎机产品图片圆锥破碎机工作原理：圆锥破碎机工作时，电动机的旋转通过皮带轮或联轴器圆锥破碎机传动轴和圆锥破碎机圆锥部在偏心套的迫动下绕一周固定点作旋摆运动。从而使破碎圆锥的破碎壁时而靠近又时而离开固装在调整套上的轧臼壁表面，使矿石在破碎腔内不断受到冲击，挤压和弯曲作用而实现矿石的破碎。支撑套与架体连接处靠弹簧压紧，当破碎机内落入金属块等不可破碎物体时，弹簧产生压缩变形，排出异物，实现保险，防止机器损坏。圆锥破碎机在不可破异物通过破碎腔或因某种原因机器超载时，圆锥破碎机弹簧保险系统实现保险，圆锥破碎机排矿口增大。异物从圆锥破碎机破碎腔排出，如异物卡在排矿石可使用清腔系统，使排矿继续增大，使异物排出圆锥破碎机破碎腔。焦作中鑫重工机械有限公司生产的PY系列弹簧圆锥破碎机，是吸收国际先进水平的圆锥破碎机的基础上研制成的。其弹簧保险系统是过载保护装置，可使金属异物通过破碎腔而不危害机器，采用干油或水两

种密封形式，使石粉与润滑油隔离，保证可靠工作。焦作中鑫重工PY弹簧圆锥破碎机的特点主要是以下几种：采用大直径主轴重型化主机架以及独立的稀油润滑系统的自动控制系统，保证了设备坚固耐用，运行可靠。维修方便易于操作，生产成本低，零件选用和结构设计合理，使用寿命长，破碎力臂长，降低了滑动轴承齿轮和机架上的负荷，应用广泛。

采用独特的防尘密封结构，密封效果可靠，多点控制的独立稀油润滑系统，可确保该机型轴承润滑的双重保护，以及可实现整机自动安全保护，有效延长了润滑油的更换周期和零件的使用寿命。

焦作中鑫重工机械有限公司主要生产全系列的圆锥破碎机颚式破碎机反击式破碎机立轴冲击破碎机，振动筛給料机洗砂机等成套设备；公司不仅为客户提供高性价比的产品，弹簧圆锥破碎机北方重工还提供一流的服务支持及解决方案给客户创造最大的价值。免责条款：本资料提供时已初步审核并力求准确，但并不能完全保证其真实性，请使用者自行承担使用过程中的风险

主要生产各式鄂式破碎机耐磨件：齿板(又称牙板)护板压板压条；圆锥破碎机耐磨配件：轧臼壁破碎壁，分料盘，锁紧螺母；球磨机耐磨配件：筒体衬板，端衬板钢球；反击破碎机耐磨配件：板锤衬板；锤式破碎机耐磨件：锤头筛板等合金耐磨铸件。欢迎惠顾！

行业信息：行业煤矿设备区位信息：中国辽宁沈阳相关链接：辽宁煤矿设备沈阳煤矿设备企业标签：齿轮箱磁选设备：企业：北方重工沈阳矿山机械集团冶金机械制造厂中国辽宁沈阳市大东区沈阳市大东区大东路号传真：地图：北方重工沈阳矿山机械集团冶金机械制造厂地图北方重工旋回破碎机产品用途及特点旋回破碎机广泛应用于冶金建材化工和水电部门等行业，弹簧圆锥破碎机北方重工是粗碎矿石或岩石的主要设备之具有破碎比大生产能力高产品粒度均匀等特点。十余年来，北方交通已开发生产出道路划线机道路标线涂料道路清障车高空作业车沥青路面养护车稀浆封层车道路铣刨机沥青洒布车汽车起重机随车起重机高空消防车水泥泵车水泥罐车环卫车沥青拌和站等多个系列种产品。总部设在沈阳经济技术开发区，资产总额个亿，有四个工业园区，占地面积万平方米，员工总人数，拥有个国家级技术中心，个设计院，个专业产品研究所。

圆锥破碎机

北方重工集团矿山机械分公司是北方重工的子公司，于年建厂，年被中央人民政府命名为沈阳矿山机器厂，年组建国有独资有限责任公司。北方重工沈阳矿山机械集团有限责任公司是国家重型矿山机械制造业的大型骨干企业，是中国最大机械工业企业，是辽宁省十大著名企业，外贸自营企业。刚刚发布的金融“国十条”也明确指出要更好地发挥金融对经济结构调整和转型升级的支持作用,更好地发挥市场配置资源的基础性作用

近日发布的《年下半年中国工业节能减排走势分析与预测》认为,年下半年,随着高耗能行业的高速发展,部分高

耗能行业节能减排压力进一步增大。年上半年,单位工业增加值能耗预计下降左右,就目前而言,已超额完成了年度下降的预期目标,工业节能效果好于全年预期。地理位置重要,是我国华北地区通向西北认认真真对待每一位客户,一切从客户的角度出发,为客户解决难题,做到"精,好,省"——精品,好用,省钱省心。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/gyPoDanHuangEdWmd.html>