

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



煤矿采煤机械,煤矿采煤设备,煤矿采矿方法

集团总部设在由国务院命名的国家装备制造业“双示范园区”——沈阳经济技术开发区内，集团第一板块万平方米工业园区已经竣工进驻，第二板块万平方米工业园区正在建设中，是东北地区最大的工程机械和工程车辆制造基地。集团现已成为国家创新型试点企业国家高新技术企业国家重大科技攻关项目承接单位国家发改委国债项目重点支持单位科技部国家“十二五”重大科技攻关项目重点依托企业，所生产的系列产品被评为中国驰名商标辽宁省沈阳市名牌产品。

北方交通始终秉持“科技推动产业进步”的理念，拥有“院士工作站”“博士后工作站”，并建立了由个研究所构成的国家级企业技术中心。其中，煤机事业部下设个研究所，包括掘进机研究所采煤机械研究所矿用车辆研究所洗选设备研究所钻机研究所提升设备研究所井下物料运输研究所矿用抢险救援装备研究所矿用建机研究所矿井通风设备研究所支架研究所刮板机研究所井下电器设备研究所露天采矿装备研究所，拥有多名科研精英，硕士生比例占%以上，重点承接行业前沿课题的攻关。同时，煤机事业部与行业协会国内知名煤炭企业保持着密切交流与合作，与中国矿业大学辽宁省工程技术大学深入开展“产学研”合作项目，现已成为中国煤炭工业协会理事单位，中国煤炭机械协会理事单位，中国矿业大学董事单位，辽宁工程技术大学副董事长单位。煤机事业部将质量工程看做企业的“尊严工程”，在生产系统大力推动制造变革产能提升，不断提高“精益化精

细化”生产标准，从而实现生产流程化装配流水化下料自动化作业标准化装配焊接工装化表面处理标准化。我们保证每一台掘进机出厂前，都必经截割伸缩量截割卧底量整机重量截割扬起高度外观尺寸度水系统试验牵引力试验跑偏试验星轮转向扭矩试验液电动作截割头旋转方向等十二项指标检测。此外，煤机事业部在重视产品安全性能的同时，更拥有完善的质量保障体系，对原材料外购件质量生产过程质量特殊岗位员工资格检测设备及计量器具整机装配调试和入库过程以及产品出厂质量等重点环节进行严格把关，实施质量风险防控体系。

年，集团自主研发的ZDYL整体式近水平千米定向钻机成功下线，在业绩引起了强烈反响，被国内同行认定为国内首台真正意义的深孔定向钻机。年，集团研制的矿用可移式救生舱JYC—/矿用可分离式救生舱FLJYC—/相继下线，标志着集团矿用抢险救援装备的战略规划迈出了坚实步伐。

目前，EBZEBZEBZEBZEBZEBZHEBZEBZEBZEBZEBZ等余种煤炭综掘机产品已形成良好的口碑和市场影响力;采煤机械井下矿用胶轮车辆洗选设备近水平千米定向钻机矿用测卸式装煤岩机矿井提升设备井下水泥拖泵矿用抢险救援装备等产品的主要机型已下线并陆续进入量产阶段;刮板输送机支架井下通风设备井下电器露天采矿机械等产品正在研制。伴随着煤机事业部锐意发展的脚步，集团陆续成立北京分公司上海分公司广州分公司太原分公司银川分公司新疆分公司鄂尔多斯分公司河南分公司锦州分公司，构建集研发中心销售中心售后服务中心和零配件供应中心四位一体的运营网络核心。拥有家分公司个办事处个配件中心余名技术工程师，天驻矿，小时待命，煤机事业部希望通过全覆盖零距离服务，改变原有行业服务格局，最大程度上满足用户的需求，成为工矿企业最值得信赖的合作伙伴。伴随着沈阳经济迅猛发展的雄风，锐意进取的北方交通正以东北老工业基地为依托，做脱颖而出的开拓者，做行业先锋的领路人。我们力争在年实现煤炭矿冶机械百亿产值，成为煤炭矿冶机械整合供应商，打造北方交通煤炭机械国际知名品牌，并形成大系列产品，近水平千米定向钻机和矿井救援装备两类产品成为世界第一品牌。据介绍，目前，我省煤矿规模小数量多安全基础较差，落后的开采方法和工艺导致生产效率低资源浪费严重布局不合理隐患整治难度大安全生产保障能力低的状况严重影响着我省煤炭产业的发展。

为此，省政府指出，全省煤炭行业要依靠科技进步，通过政策引导资金扶持典型带动技术服务等多项措施，推动我省煤矿机械化改造步伐。

煤矿机械

《意见》的出台，将有利于促进我省煤炭工业加快转型升级，转变经济发展方式，实现煤炭工业科学发展安全发展跨越发展，为推进桥头堡建设和工业强省战略提供能源保障。《意见》要求，以“企业负责市场运作部门

支持政府引导”为原则，安排财政专项资金，对推进机械化的煤矿予以倾斜；加大煤炭资源整合力度，对资源整合的煤矿及时划定矿区范围变更采矿权换发采矿许可证。同时，要淘汰落后产能，对不实施机械化改造通过增加采掘工作面数量盲目扩大规模的煤矿，在生产能力核定时要严格予以限制；对列入产业结构调整目录，不符合标准安全性能低下职业危害严重危及安全生产的落后开采技术采煤工艺和装备，要强制性淘汰。各产煤地有关部门要定期研究分析煤矿在推进机械化过程中出现的新情况新问题，指导煤矿及时调整方案和改进安全技术措施，确保煤矿机械化顺利实施。通过煤矿机械化改造工作，到年底，全省列入规划实施机械化改造的煤矿，实现采煤机械化和掘进机械化的煤矿数量要达到规划数量的%。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/AaIRMeiKuangqSrBu.html>