

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



PZL460破碎机

随着我国煤矿生产规模的扩大和矿井开采深度的延伸，适合开采的厚煤层及适合长壁开采的中厚煤层薄煤层日益减少，急需中厚煤层薄煤层的短壁开采技术的研究和开采设备的研制。履带式转载破碎机是煤矿井下短壁机械化采煤作业中连续采煤机后配套运输的关键设备之具有行走破碎运输的功能，与连续采煤机锚杆钻车梭车(或运煤车)和带式输送机配套使用，可实现落煤装煤支护破碎及运煤的机械化作业。煤科总院太原研究院研制开发的PZL / 型履带式转载破碎机适应的煤层高度为 . m以上，不能满足中厚煤层薄煤层的开采要求，国外机型也因结构技术参数价格等原因，不能满足国内用户的要求。为满足设备总高度要求，本机与原机相比减小了地隙及与胶带输送机搭接高度，地隙从mm减小到mm，与胶带输送机搭接高度从mm减小到mm，使设备移动和与胶带输送机配套搭接受到了影响，对胶带输送机机尾高度提出了要求，配套胶带输送机机尾高度不得超过mm。一 . 总体规划：煤电一体化项目总体规划是在内蒙古鄂尔多斯市伊金霍洛旗布连和准格尔旗长滩分期建设MW等级超超临界空冷燃煤发电机组和MW等级超超临界空冷燃煤发电机组，以及配套建设生产能力为万吨/年的察哈素刘三圪旦两个大型现代化矿井。项目建设遵循整体规划分步实施的原则，国电建投内蒙古能源有限公司在伊金霍洛旗开工建设生产能力为万吨/年的察哈素矿井，以及布连电厂一期工程MW等级超超临界空冷燃煤发电机组。

二 . 投资来源：本项目由国电建投内蒙古能源有限公司投资建设运营（该公司由国电电力发展股份有限公司河

北省建设投资司各%比例出资组建)。

三、招标范围：国电建投内蒙古能源有限公司煤电一体化项目察哈素煤矿年度第三批设备(备品备件)材料采购；同时也包括必要的随机工具及相关技术服务等。

法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人母公司全资子公司及其控股公司都不得在同一合同中同时投标；投标人在近年内不曾在任何合同中违约或被逐或因投标人的原因而使任何合同被解除；没有发生因产品原因而造成的重大质量及安全事故；投标人财务状况良好，无破产资产被冻结等情况发生；投标人应提供真实有效的资格文件，以证明其具有履行合同的能力，如弄虚作假，一经发现将取消其报名或投标资格；本招标项目不接受联合体投标，其他具体要求详见招标文件。五、报名有意向的投标人可于年月日至年月日，每天上午时分至时分，下午1时分至时分，(或网上提交资料)报名。(一)现场报名需按照本公告要求持下列证件的原件以及复印件一套(装订成册并加盖公章)：授权委托书及被授权人身份证；企业营业执照(副本)；产品合格证；类似产品供货业绩合同。如弄虚作假提供虚假资料，或不能证明我单位具有履行合同的能力，或不能证明我单位满足报名条件，一经发现招标人有权取消我单位报名或投标资格。给料破碎机运转时严禁人员登上机器严禁乘坐或跨越；给料破碎机行走期间，巷道两侧严禁站人，给料机受料斗内严禁站人；给料破碎机要与两帮保持一定距离，不得碰撞两帮管线及设备；坚持正常点检，严禁设备带病运转。

二、开机前准备工作检查设备油位是否合格，油脂是否良好，液压管路是否完好；检查紧固件情况，各部分护罩是否齐全；检查喷雾水情况；检查操作阀是否在适当位置；检查操作按钮动作是否可靠。

PZL/型履带式转载破碎机的作用是将运煤车卸入破碎机中的大块煤破碎，并均匀地将煤转运到带式输送机，以满足带式输送机对块度的要求。主要特点 结构合理紧凑操作方便可靠性高；输送机采用液压马达驱动，可实现空载启动软启动及过载保护；行走机构采用履带行走方式，接地比压小，行走转向灵活；采用电子保护和断路器保护相结合的方式，保护功能强；电气系统采用PLC控制技术，系统可靠，具有自诊断和故障处理功能。技术参数料斗容积 m^3 对地比压MPa卸载速度40m/h破碎电机功率kW输送能力t/h行走速度5m/min泵电动机功率kW总重量kg外形尺寸 $\times 5 \times mm$ 摘要：介绍了低矮型和分体型种PZL/50履带式转载破碎机的设计要求和设计内容。在此基础上,分析比较了与原履带式转载破碎机之间的区别,旨在为煤矿井下短壁机械化采煤作业中使用的履带式转载破碎机的设计提题名PZL/型履带式转载破碎机的改型设计作者张久良机构煤炭科学研究总院太原研究院太原刊名《煤矿机械》年第期-页共页关键词短壁开采履带式转载破碎机低矮型分体型文摘介绍了低矮型和分体型种PZL/履带式转载破碎机的设计要求和设计内容。在此基础上,分析比较了与原履带式转载破碎机之间的区别,旨在为煤矿井下短壁机械化采煤作业中使用的履带式转载破碎机的设计提供理论依据。

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