

破碎站设备明细,破碎站集控室位置

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



破碎站设备明细,破碎站集控室位置

新型移动破碎机的所有设备均配置完善的电气保护装置,当出现过载短路缺相等故障时能可靠切断设备供电。新型移动破碎机所有设备的启停状态和工作电流等运行参数均在集控室操作台上集中显示,便于操作人员观察。当新型移动破碎机出现故障自动保护停车时,系统自动锁存,显示故障设备,以便于维护人员快速查找系统故障。噪音污染不仅能影响人的听力,而且能够导致高血压心脏病记忆力衰退注意力不集中及其他精神疾病,对人的伤害不可低估。郑州中意小型移动建筑垃圾破碎站安装有矿山破碎系统除尘器对原料的破碎机或粉碎机的投料口、出料口振动筛上部以及带式输送机转运点等部位设密闭装置或集尘罩,转运点受料处宜设双层密闭罩。将产生设备用密闭罩罩起来,或制作收尘小室,使罩内形成均匀负压,避免粉尘外逸,或用敞口吸气罩形成吸捕气流,将暴露的尘化区控制在狭小范围内,使携尘气流被吸捕抽走,通过除尘器净化后经排气筒(或烟囱)排入大气。移动建筑垃圾破碎站新型移动破碎机的电气控制具备就地和集中两种控制方式,在集中控制方式下,系统可实现启动和停止一钮化操作。新型移动破碎机的所有设备均配置完善的电气保护装置,当出现过载短路缺相等故障时能可靠切断设备供电。

新型移动破碎机所有设备的启停状态和工作电流等运行参数均在集控室操作台上集中显示,便于操作人员观察。当新型移动破碎机出现故障自动保护停车时,系统自动锁存,显示故障设备,以便于维护人员快速查找系统故障。

郑州中意矿山机械有限公司推出的移动破碎站设备分为履带式 and 轮胎式两种，移动破碎站设备是建筑垃圾科学处理的最佳武器，集成了给料破碎传送筛分设备为一体。可以将建筑垃圾工业废渣煤渣煤岩石炉渣粉煤灰建材非金属固体垃圾等废料，经固废应用工艺处理后，生产出各型符合质量检测规范的新型建筑材料，如制成免烧砖植草砖广场砖透水砖路沿砖等种绿色环保建材。而且可根据设备配置的不同建筑垃圾的有效利用率可以达到%-%，没有二次污染产生，可以实现近乎零污染零排放的理想环保效果。

目前，郑州中意矿机研发的建筑垃圾移动破碎站处理设备已经在昆明深圳杭州郑州北京等国内一线城市成功应用。相信，只要我们遵循固体废物处理应无害化减量化资源化这一原则，并根据城市社会经济状况和城市固体废物的具体特性选定合理有效的处理工艺，固体废物的处理肯定会走向美好的未来。将产尘设备用密闭罩罩起来，或制作收尘小室，使罩内形成均匀负压，避免粉尘外逸，或用敞口吸气罩形成吸捕气流，将暴露的尘化区控制在狭小范围内，使携尘气流被吸捕抽走，通过除尘器净化后经排气筒(或烟囱)排入大气。移动建筑垃圾破碎站新型移动破碎机的电气控制具备就地和集中两种控制方式,在集中控制方式下,系统可实现启动和停止“一钮化”操作。

关于中意郑州中意矿山机械有限公司推出的移动破碎站设备分为履带式 and 轮胎式两种，移动破碎站设备是建筑垃圾科学处理的最佳武器，集成了给料破碎传送筛分设备为一体。相信，只要我们遵循固体废物处理应“无害化减量化资源化”这一原则，并根据城市社会经济状况和城市固体废物的具体特性选定合理有效的处理工艺，固体废物的处理肯定会走向美好的未来。实际运行表明,该控制系统性能稳定可靠,有效保证了破碎站系统正常运行,为露天煤矿的破碎-运输系统提供了一种新的解决途径。

关键词露天煤矿;移动式破碎站;控制系统;高低压柜;PLC;远程监控中图分类号TD;TP文献标识码B引言目前,我国大部分露天煤矿对煤炭的运输采用汽车运输或铁路-汽车联合运输的方式。随着露天煤矿开采深度加大,运输距离也随之加长,若仍采用以上运输方式,将使得运输成本大幅增加,严重阻碍矿山的生产和发展,而改变这种状况的最有效措施之一是采用汽车-破碎站-胶带输送机的间断连续运输方式。为此,本文以一个实际项目为例,对半移动式破碎站的控制系统加以研究,为深凹型露天煤矿的运输提供了经济的工艺模式,并为类似的控制方式提供了参考模式。半移动式破碎站构成半移动式破碎站一般由个部分组成重型板式给料机破碎机胶带输送机及可移动控制室,如图所示。其工作流程由汽车将煤炭等物料卸入收稿日期--(052104D)作者简介孟(-),男,副教授,现主要从事工业自动化如3.com方面的教学和科研工作。Tel-;Emailhdzj@基金项目河北省科学技术研究与发展计划项目半移动式破碎站控制系统的设计孟,如王传琦,吴晓春,张伟芹,张建控制系统的构成给料机料仓,由给料机将物料运送给破碎机,再由排料机输出粉碎后的物料,最后经胶带输送机输出。图半移动式破碎站结构图破碎机通常由大功率的高压电动机驱动,板式给料机和胶带输送机等设备由低压电动机拖动,故破碎站的控制系统通常由高低压开关柜

变压器控制柜等电气设备组成。具体设置板式给料机(电动机 × 60kW,V,变频调速,单向运行)线路布置隔离开关+变频器+电动机。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/B59zPoSuiyQH46.html>