

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



煤矿筛选系统设备,煤矿经营需要哪些证

根据运输巷的分布,可设计成一主站多分站结构;也可以设计成多个对等监控站结构,煤矿筛选系统设备,煤矿经营需要哪些证还可以根据现场需要,设置就地按钮盒。

如图所示,是一种典型的皮带机网络化保护控制系统解决方案,现场级采用CAN总线,将多台监控主机连接起来,在方便接入Ethernet的位置,配置联网服务器,实现监控数据进入Ethernet由光纤传输至远端,地面配置监控上位机,配套专门的可视化监控软件,实现实时信息显示,地面远程控制,该解决方案将数据传输语音通话视频监控融为一体。总体来说,目前主要的解决方案可归纳如下(煤矿地面原煤筛选系统设计河北河南厂家报价)选用高性能微处理器设计监控主机,外围扩展多路模拟量数字量通道,以完成皮带多种保护功能,设计专门的语音电路显示电路通信接口电路,使主机具备打点通话报警显示及联网功能,支持的网络协议主要有CANRS/Ethernet等。

)选用知名品牌的PLC模块,根据生产现场情况灵活搭建监控网络,通过计算监控皮带的的数据规模,合理选择CPU模块I/O模块联网模块接口模块。

煤矿地面原煤筛选系统设计河北河南厂家报价皮带运输系统自动化改造展望近几年,无线通信技术在工业领域的推广应用力度越来越大,从运输系统的特点来看,最适合应用的应该是覆盖全线的无线监控网络,这样,所有的监控

信息自适应地传输至监控分站,监控分站再通过矿以太环网传输至地面管理中心。从井下生产实际来看,无线监控网络非常方便,无论对于正常运行监控信息的传输,煤矿筛选系统设备,煤矿经营需要哪些证还是对紧急情况下的调度控制,甚至是事故救援,都将产生积极地影响。煤矿地面原煤筛选系统设计河北河南厂家报价无线运输系统监控网络构想图见图,将沿线各种监控用传感器改造为无线传感器,直接与无线基站湖南河北河南山东山西新疆黑龙江浙江江西江苏宁夏辽宁青海陕西甘肃云南贵州西藏四川北京天津内蒙古福建吉林安徽重庆贵州六盘水安顺贵阳湖南四川重庆云南上海跃尔自动化科技有限公司拥有一支技术力量雄厚的研发团队,对煤矿自动化工程有多年的设计经验。

煤矿筛选设备

跃尔科技工程:矿井皮带机电控系统矿用绞车变频电控系统矿井泵房监控系统压风机控制系统乳化液泵控制系统地面洗煤厂监控系统选煤厂集控系统地面自动装车系统电力监控系统矿井综合自动化监控系统人员定位系统等。跃尔科技产品:防爆变频器隔爆兼本安型可编程控制箱隔爆磁力启器防爆馈电开关矿用组合开关矿用高压软启动矿用双电源风机切换装置防爆移动变压器方案等高新技术产品。

(一)电工作业电工作业是指对电气设备进行运行维护安装检修改造施工调试等作业(不含电力系统进网作业),具体包括:高压电工作业低压电工作业和防爆电气作业等三小类。(二)焊接与热切割作业焊接与热切割作业是指运用焊接或者热切割方法对材料进行加工的作业(不含《特种设备安全监察条例》规定的有关作业),具体包括:熔化焊接与热切割作业压力焊作业钎焊作业等三个小类。(三)高处作业高处作业是指专门或经常在坠落高度基准面米及以上有可能坠落的高处进行的作业,具体包括:登高架设作业和高处安装维护拆除作业等两个小类。(四)制冷与空调作业制冷与空调作业是指对大中型制冷与空调设备运行操作安装与修理的作业,具体包括:制冷与空调设备运行操作作业制冷与空调设备安装修理作业等两个小类。(五)煤矿安全作业煤矿安全作业具体包括:煤矿井下电气作业煤矿井下爆破作业煤矿安全监测监控作业煤矿瓦斯检查作业煤矿安全检查作业煤矿提升机操作作业煤矿采煤机(掘进机)操作作业煤矿瓦斯抽采作业煤矿防突作业煤矿探放水作业等十个小类。

(六)金属非金属矿山安全作业金属非金属矿山安全作业具体包括:金属非金属矿井通风作业尾矿作业金属非金属矿山安全检查作业金属非金属矿山提升机操作作业金属非金属矿山支柱作业金属非金属矿山井下电气作业金属非金属矿山排水作业金属非金属矿山爆破作业等八个小类。

司钻作业是指石油天然气开采过程中操作钻机起升钻具的作业，煤矿筛选系统设备,煤矿经营需要哪些证适用于陆上石油天然气司钻(含钻井司钻作业司钻及勘探司钻)作业。(九)危险化学品安全作业危险化学品安全作业是指从事危险化工工艺过程操作及化工自动化控制仪表安装维修维护的作业，具体包括：光气及光气化工艺作业氯碱电解工艺作业氯化工艺作业硝化工艺作业合成氨工艺作业裂解(裂化)工艺作业氟化工艺作业加氢工艺作业重氮化工艺作业氧化工艺作业过氧化工艺作业胺基化工艺作业磺化工艺作业聚合工艺作业烷基化工艺作业化工自动化控制仪表作业等十六个小类。(十)烟花爆竹安全作业烟花爆竹安全作业是指从事烟花爆竹生产储存中的药物混合造粒筛选装药筑药压药搬运等危险工序的作业，具体包括：烟火药制造作业黑火药制造作业引火线制造作业烟花爆竹产品涉药作业烟花爆竹储存作业等五个小类。

工作原理和结构特点筛体依靠两台相同的振动电机做相反方向自同步旋转，使整个筛机在减振弹簧的支承下做直线振动，物料从入料端落入筛箱后，迅速前进松散透网，完成筛分。筛机采用高性能高寿命的YZD系列振动电机为激振源，筛机的振幅通过调节振动电机激振力的大小来实现，调整方法可参看YZD系列振动电机说明书。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/tIDVMeiKuanggYqC8.html>