

井下煤溜破碎机设备,井下皮带机型号

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



井下煤溜破碎机设备,井下皮带机型号

该矿电视台小田的办公桌上，文件用纸都实行了双面打印，有的纸张边边角角也被充分利用起来，记下了日常信息。面对严峻的市场形势，潞安集团王庄煤矿牢固树立“过紧日子”的思想，坚持把提高企业经营质量和经济效益作为推动矿井跨越发展的立足点和落脚点，一方面抓开源，一方面抓节流，从点滴做起，多措并举，多管齐下，打响了一场降本增效的攻坚战。管理升级添动力在内部市场化过程中，该矿根据生产经营的实际情况，出台了多项措施，唱响了降本增效的“好声音”。

该矿在保证安全和完成计划产量的前提下，通过优化开采工艺，保证了放煤的数量和质量，提高了回采率；通过制定严格措施，多管齐下控制了综采搬家劳务费用及加班费用的支出；在生产管理中，引入“项目模拟法人责任制”，以“劳动组织最优施工管理标准化施工工艺先进化”为追求目标，努力实现工期安全质量成本的最佳效果。该矿对全矿各单位实行生产经营目标责任制，力保吨煤材料费用不超标；按生产计划投入制订材料回收复用计划，对各责任单位下达回收率指标，并对超额回收部分进行定价收购，要求各单位严格按照“长变短粗变细宽变窄厚变薄”的“四变”原则，最大限度地对废旧物资进行回收利用。该矿对维修基金工程设备修理项目，从预算建设环节竣工验收结算等关键控制点进行稽查验收；重点对各项经营考核指标的完成情况产量进尺，以及年度内各级财务税收审计等进行检查，并及时落实整改，保证了材料物资盘点的真实性完整性合规性

。该矿实行“包机责任制”，强化机电设备现场管理，狠抓综采搬家的机电管理，做到专人负责，严格执行避峰节电措施，合理安排检修时间，有效控制高峰用电，实行削峰填谷。该矿修订完善了《王庄煤矿招标投标业务范围及管理办法》，加强招标投标工作的规范管理，确保大额资金采购及建设的合规性；采取市场调研比质比价网上查询横向比较等方式，在保证安全生产的前提下，对价格进行核定。

破碎机设备

该矿对采掘机运通各个专业的设备材料电耗等指标进行层层分解，使人人肩上有担子有指标；通过“职能科室抓考核基层队组抓现场管控员工抓材料使用控制”，抓好全员全过程管理，全面提升成本管控水平。技术革新遍地金该矿始终将技术创新作为降本增效的重要举措，大力开展技术攻关活动，鼓励应用新知识新技术新工艺，涌现出了一批井下煤溜破碎机设备,井下皮带机型号适用性强科技含量高的创新成果，拓宽了矿井发展之路。从放煤工放煤到进入煤溜系统，再到装载机皮带，从综采队到皮带队，再到选煤厂，多达余个环节，皮带运输距离长达千米，只要一个环节出问题，就会造成堵口。能不能对堵口事故进行彻底根治？能不能找到解决问题的出路？该矿经过现场调研论证，最终安装了主皮带破碎机。该装置使用以来，没有发生一起堵口事故，以往主皮带沿线每天堵口平均小时的问题得到彻底根治，每天可以多提煤吨，按照每年多提万吨计算，每年可以提高销售收入亿多元。镜头二：随着矿井煤炭资源的日趋减少，边角面煤柱面布置日趋增多，为保证矿井年生产任务的顺利完成，最大限度地回收煤炭资源，工作面停采线位置的确定显得尤为重要。

B工作面收尾较传统收尾多回采3米，多回收煤炭资源万吨，提高了煤炭资源的回采效率，增加了可观的经济效益。

同时，该矿采煤机自动收网装置皮带机头自动喷雾装置风动式自动加油器喷浆泵自动筛料装置等的应用，给职工创造了安全作业环境，降低了员工劳动强度，取得了良好的安全效益和社会效益。目前，该矿的创新工作覆盖了井下安全生产机电管理生产调度通风抽采等方方面面，技术革新工艺改进小改小革等累计完成了项之多，切实解决了一批实实在在的问题，提升了矿井的综合管理水平，为企业稳定有序发展注入了生机和活力。多措并举广节流该矿突出以人为本，注重发挥职工的聪明才智，广泛开展以基层职工为主体的群众性降本创效活动，为降本增效增添了不少亮色。该矿热能科是后勤系统一个主要耗能单位，每年个月的集中供暖期和日常部分单位的蒸汽供应，会消耗不少煤炭。“我们这个班每天能省出吨煤，为矿节约资金元，每个月按个班计算，节约资金1300元，每年按个月供暖期计算，每年就节约资金余万元。皮带排矸是运搬一队两大运输生产任务之每年的运输量在万吨左右，同时每年也需要更换多米新皮带和多套新托辊，以保证运输生产的正常进行。去年以

来,该队没有从矿上申领新皮带,而是把井下淘汰的废旧皮带,经过毛边裁剪皮带订口等工序,分阶段复用在部皮带机上。为了进一步减少非生产性支出,该矿广大职工积极使用无纸化办公网,进行网上交流和信息传递,并在各个基层队组科室部门设立了义务节能减排监督员,强化全员节约意识,变“要我节约”为“我要节约”。对于回收的物资,该矿进行整理归类分类存放,建立废旧物资回收修复验收领用等台账,充分挖掘废旧物资剩余价值,利用废旧材料进行自制件加工,变废为宝。

煤矿输送机司机考试试题一选择题下列哪种不是机械检修常用的工具?(C)A砂轮机B千斤顶C试电笔D钻床带式输送机不具有以下哪种特点?(B)A运量大B能适应较小倾角C连续作业D运距长沿输送机全程,烟温报警灭火器每隔多少米安装一个。(B)AmBmCmDm刮板输送机可用于水平运输,也可用于倾斜运输,向上运输时,煤层倾角不得超过多少度。(B)A°以下B°以上C°以上D°以下拉紧装置的调节余量不小于调节全行程的多少。(A)A不小于mB不小于mC不小于mD不小于m.电工钢丝钳钳柄套有的绝缘套,其耐压等级为。(D)A不小于VB不小于VC不小于VD不小于V根据强力带式输送机操作规程要求,运送物料速度最大是多少。

(B)AmmBmmCmmDmm8.制动装置制动时间闸瓦与闸轮紧密接触,有效接触面积不得小于多少。(B)A%B%C%D%《煤矿安全规程》规定,回采工作面刮板输送机必须安设能发出停止或启动信号的装置,发出信号点的间距不得超过多少米。(B)AmBmCmDm.钳工常用量具分为普通量具和精密量具,下列属于普通量具的是。(D)A游标卡尺B塞尺C水平仪D角尺手持机动工具从动力上分类,一般分为:(A)A气动和电动B液动和气动C电动和液动D自动和电动根据摩擦面有无润滑剂分,哪一种摩擦对接触面磨损最小。(B)A全剖视图B断面图C半剖视图D局部视图带式输送机大多采用什么元件作为防偏保护装置(A)A行程开关B微动开关C磁力开关D旋钮开关逆止保护装置的作用是(C)A防止输送带跑偏B防止输送带松弛C防止逆转飞车D防止输送带撕裂下列哪一条不是带式输送机司机上岗时应遵守的操作纪律(C)A操作期间严禁睡觉,禁止与人闲谈和打闹B操作时精神集中,不得擅自离岗C正常运行时,可离岗休息D值班期间,不许做与本职工作无关的工作。

(D)A井下变压器及直接向井下供电的变压器或发电机的中性点严禁接地B井下电网进行保护接地C井下电网装设漏电保护装置D井下可以带电检修搬迁电气设备带型号:x600xx1000xx1关键字:破碎机描述:颚式破碎机(鄂破)广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业。型号:PE×PE×PE×PE×PE×等等关键字:破碎机描述:采用了国际最先进的破碎技术和制造水平的PE系列欧版鄂式破碎机。型号:PF-PF-PF-PF-PF-PF-关键字:反击式破碎机描述:广泛用于水电高速公路人工砂石料破碎等行业。型号:PFW PFW PFW PFWIIPFWI等等关键字:反击式破碎机描述:PFW欧版系列反击式破碎机的三腔破碎,在细碎,超细碎作业中表现非凡。五井下所计算的总容量++++=六所需变压器计算容量为+=KVA 根据井下负荷选变压器容量—学习资料共享网.com是一个在线免费学习平台通过收集整理大量专业知识,职业资料考试资料,考试复习指导,试题资料等给大家分享;同时提供学习互动交流;更好的帮助大家学习。)断开机尾电机的电源,点动机头电机,使其反转,直至链子拉紧,

立将制动盘钳死，然后断开机头电机电源，依据链条张力的松紧程度，选择合适的调节链，将刮板链闭合连接起来。)缓慢松开制动夹钳，待刮板链完全停止运动时，取下紧链器。四转载机破碎机的安装方法及注意事项安装顺序：铺设封底板——装机尾——铺底链——装溜槽——装挡煤板——安装破碎机——安装桥身段——装转载机机头将转载机尾安装在端头主架的底座里面，刮板输送机底托架溜煤口下面，然后将底刮板链从机尾中板下面穿过并反搭接在机尾链轮上。从机尾逐段摆正封底板，加长底刮板链铺设中部槽，安装挡煤板，并用螺栓与溜槽封底板固定，依次逐节安装，相邻挡煤板间均以螺栓连接紧固。

将机头小车的车架和横梁连接好，安装在胶带输送机尾的跑道上，并将车轮进行固定，防止在安装机头时前后移动，然后安装机头及传动部并与架桥段相接，转载机头与皮带机尾重叠米左右。

待皮带机尾安装完毕从机头机尾相向安装，平行作业安装顺序为：机头 储带仓 张紧装置 中间部机尾 电气平台 中间部安装皮带可借助绞车拖拉，皮带接头必须保证平直。检查皮带沿线停车开关和信号装置完好后方可进行试运转，试运转时，在各点处都要派人观察情况，发现皮带打滑跑偏电气机械部件温升超限或运转声音不正常等异常情况时，必须立停车，进行处理。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/dwcvJingXiaZ1yDs.html>