

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沟通！周一至周日全天竭诚为您服务。



客服中心

服务时间：24小时服务

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](#)



煤矿井下直线爆破距离

对于放炮距离,拐弯长度不得小于米,直线距离不得...煤矿安全规程_煤矿井下安全避险“六大系统”——紧急避险系统...煤矿安全规程,安全生产,中国安全生产报,中国安全生产网,井下爆破工考试题库爆破工必须依照进行爆破作业。a煤矿安全规程b操作规程c煤矿安全规程说明d爆破作业说明书答案d38井下用机车运送爆炸材料时,列车的行驶速度不得超过。...煤矿采掘工作面爆破安全性技术讨论-易安网对煤矿企业爆破在工作面现场爆破事故的原因以及使用情况进行剖析。总结出了以下几点煤矿采掘工作面爆破的原因煤矿井下的特殊环境及爆破器材在煤矿井下爆破落煤和...井下辅助工学习《煤矿安全规程》考试题库-煤炭化工行业员工...井下辅助工学习《煤矿安全规程》考试题库一填空题(题)《煤矿安全规程》是根据《煤炭法》《矿山安全法》和《煤矿安全监察条例》制定的,目的是为了保障煤矿...doc煤矿井下输送机司机复习题-taodocs淘豆网煤矿井下输送机司机复习题煤矿井下输送机司机复习题刮板输送机经过地面()确认无问题后,可运到工作面安装与调试。对于放炮距离,拐弯长度不得小于米,直线距离不得...煤矿井下爆破工作注意事项及安全规定爆破前,班组中必须亲自布置专人在警戒线和可能进入爆破地点的所有通路上担任警戒工作警戒人员必须在安全地点警戒。对于放炮距离,拐弯长度不得小于米,直线距离不得...煤矿井下爆破事故产生原因分析分析了煤矿井下因爆破作业引起事故的原因,指出爆燃炮泥封堵长度不够巷道贯通措施不利和残药爆炸等是爆破事故产生的主要原因;最后应用事故树理论研究了爆破

事故...新旺煤矿井下爆破作业管理制度-中国煤矿安全生产网为加强爆破作业管理,杜绝爆破事故。结合我矿的实际情况,根据 煤矿安全规程 有关规定,现将管理制度制订如下一井下放炮工作必须由专职放炮员担任。放炮员必须是...煤矿井下爆破作业安全规程-中国煤矿安全生产网所有放炮人员包括放炮送药装药人员必须熟悉爆破材料性能。

井下放炮工作必须由放炮员担任,放炮的工作必须固定在一个工作面,放炮必须实行"三人连锁放炮"制(放炮...煤矿井下爆破事故产生原因分析---中国煤矿安全生产网最后应用事故树理论研究了爆破事故产生的原因。关键词 爆破事故 爆燃炮泥抵抗事故树引言在煤矿井下采煤(爆破落煤)和掘进工作面,时时刻刻伴随着瓦斯,而爆破作业经常...煤矿井下爆破工作注意事项及安全规定_技术措施_中国煤矿安全网爆破前,班组中必须亲自布置专人在警戒线和可能进入爆破地点的所有通路上担任警戒工作警戒人员必须在安全地点警戒。对于放炮距离,拐弯长度不得小于米,直线距离不得...煤矿井下爆破管理制度-脉道采矿网六其他爆破相关安全技术规定采煤工作面所有爆破人员,包括爆破送药装药人员,必须熟悉爆炸材料性能和煤矿安全规程有关规定。井下爆破工作必须由专职爆破...煤矿井下爆破工考试试题_考试试题_中国煤矿安全网年爆破工必须依照(d)进行爆破作业。a煤矿安全规程b操作规程c煤矿安全规程说明d爆破作业说明书井下用机车运送爆炸材料时,列车的行驶速度不得超过(b)。本标准煤矿井下直线爆破距离适用于煤矿井下...井下生产加工工艺技术-煤矿井下全文专辑_矿产专题_科技文献总汇...《井下生产加工工艺技术-煤矿井下全文专辑》光盘(元/套)目录如下-sipo-6805通过金属管状物进行井下信号的通讯和测量-sipo-6805井下液压倒扣器-sipo-...井下,煤矿井下最新配方工艺,油田井下,油管,封隔器,瓦斯,井下落物...在链条的平面上导向轨道位于平衡重一边链条直线段的内侧。(x)爆破前,若网路正常,爆破工必须发出爆破...爆破安全规程gb-wgpkkk@的日志-网易博客地震波向外传播途中造成相关介质质点振动过程的总和,称为爆破地震。

爆破振动blastvibration爆破地震引起介质特定质点沿其平衡位置作直线的或曲线的往复运动过程振动...煤炭工业部关于颁布《煤矿安全规程》的决定_全文煤炭工业部关于颁布《煤矿安全规程》的决定煤炭工业部关于颁布《煤矿安全规程》的决定年月日,煤炭工业部根爆破安全规程gb67-003应使用煤矿许用起爆器材起爆。在杂散电流大于ma的工作面或高压线射频电源安全允许距离之内,不应.....版”.....爆破工程,岩体力学,基础工程,钢结构,地下空间,采煤概论...定向倒塌爆破定向倒塌爆破使爆破的建筑物按设计方向倒塌和堆积的爆破方法。爆破振动blastvibration爆破地震引起介质特定质点沿其平衡位置作直线的或曲线的往复运动过程。...《爆破安全规程gb-》学习要点-以人为本关注安全...爆破作业的基本规范,各类爆破作业的安全规定中.1露天爆破、.拆除爆破及城镇浅空爆破、桩井爆破,安全允许距离与环境影响评价,爆破器材的安全...爆破工培训考试试题-煤炭化工行业员工技术交流(支持)中心的...在煤矿井下可用发爆器检查母线是否导通。带全爆破工所用发爆器钥匙爆破牌

口哨领取证图章胶布竹签各种证件便携式光学甲烷检测仪记录本笔等工具。

二爆炸材料的领取和运送爆破工按当班炸药电雷管需用量到井下爆炸材料库凭证件领取，认真执行爆炸材料领退制度电雷管编号制度。从成束的电雷管中抽出单个电雷管时，不得硬拽管体，应将成束电雷管脚线舒顺，拉住前端脚线将电雷管抽出，并将脚线末端扭结。

装配起爆药卷必须在顶板完好支护完整避开电气设备和导电体的爆破工作地点附近进行，严禁坐在爆炸材料箱上装配起爆药卷，装配数量应以满足当次起爆需要量为宜。

装配起爆药卷可以用直径略大于管体的木竹棍在药卷平头上扎一个小孔，将雷管全部插入药卷内，用脚线将药卷缠住，把雷管脚线末端线扭结，禁止将雷管斜插在药卷中或捆在药卷上。

爆破工必须把炸药电雷管分别放在专用爆炸材料箱内并加锁，每次爆破前，必须把爆炸材料箱放在警戒线以外的安全地点。四装药联线爆破装药时，首先必须用掏勺或压缩空气清除炮眼内的煤粉或岩粉，再用木质或竹质炮棍将药卷轻轻推入，不得冲击或捣实。装药前必须将电钻电缆拖出工作面，并检查支护控顶距离，炮眼的数量和眼深瓦斯浓度，严格执行《煤矿安全规程》第条规定。

炮眼封泥必须用水炮泥，水炮泥外剩余的炮眼部分，用封泥填满封实，炮眼封泥用不燃性的，可塑性松散材料，如砂子粘土和砂子的混合物等制成的粘土炮泥。

爆破母线和连接线必须符合下列要求：电雷管脚线和连接线脚线和脚线之间的接头，都必须悬空，不得同任何物体相接触。爆破母线连接线和电雷管脚线必须相互扭紧并悬挂，不得同轨道金属管钢丝绳刮板运输机等导电体相接触。

01051655247

在特殊条件下如卧底刷帮挑顶，确需浅眼爆破时，必须制定安全措施，可以小于米，但炮泥必须封满填实。工作面有两个或两个以上自由面时，在煤层中最小抵抗线不得小于0.米，在岩层中最小抵抗线不得小于米，浅孔装药爆破大岩块时，最小抵抗线和封泥长度都不得小于米。

爆破前，设备支架和支柱电缆水管风管风筒等，都必须加以可靠的保护或移出工作面(其中风筒不得移出工作面)。爆破工必须严格执行一炮三检制度，爆破地点附近米以内风流中瓦斯浓度达到%时，严禁装药爆破。爆破

工安检工班组长必须严格执行三人连锁放炮制，爆破工在检查瓦斯不超限和联线工作无误后，将警戒牌交给班组长；班组长接到警戒牌后，在检查顶板支护设备等达到爆破要求条件时，布置警戒，清点人数，撤出人员，确认无误后，将自己携带的爆破命令牌交给安检工，安检工认真监督检查，确认符合规定时，方可把爆破牌交给爆破工，爆破工接到爆破牌和班组长下达的爆破命令后，将爆破母线与脚线进行联接，最后离开爆破地点，到有掩护的安全地点进行爆破。爆破工警戒人员的掩护地点到爆破工作面距离的规定：直线巷道爆破，煤巷不小于米，岩巷半煤岩巷不小于米。回采工作面地点距两侧掩护地点的距离不小于米；崩大块矸时，不小于米，拐弯处爆破（前后缺口）地点距两侧掩护地点不小于米。井下爆破必须使用发爆器，发爆器的钥匙必须由爆破工随身携带，不得转交别人，不到爆破通电时，不得将钥匙插入发爆器内，爆破后，必须立将钥匙拔出，摘掉母线并扭结成短路。

直线距离

脚线的联结工作可由经过专门训练的班组长协助爆破工进行，爆破母线联结脚线检查线路和通电工作只准爆破工一人操作。爆破前，班组长必须清点人数，确认无误后，方可下达爆破命令，爆破工接到班组长的爆破命令后，必须先发出爆破警戒信号，至少等秒钟，方可把钥匙插入发爆器内进行爆破。通电以后拒爆(装药眼不响)时，爆破工必须先取下钥匙，并将爆破母线从电源上摘下，扭结成短路，再等一定时间（使用瞬发电雷管时至少等分钟，使用毫秒延期电雷管时，至少等1分钟）方可沿线路检查，找出拒爆的原因。爆破后，只有待工作面的炮烟被吹散，爆破工和班组长必须由外向里巡视放炮地点，检查通风瓦斯煤尘顶板支护拒爆残爆等情况。一次装的药必须全部一次起爆，严禁一次装药分次爆破，严禁一个工作面使用两个或两个以上的发爆器，进行多地点同时爆破。

五用爆破方法处理溜煤眼堵塞的安全措施必须采用取得煤矿矿用产品安全标志用于溜煤眼的煤矿许用刚性被筒炸药或不低于该安全等级的煤矿许用炸药。

打开煤仓下口风动闸门放置爆炸材料时，要将爆炸材料捆在木质棍上，人员站在安全地方，然后将木棍伸入煤仓内，将爆炸材料放在煤矸之间，严禁将手和头伸入煤仓，更不准人员进入煤仓放置爆炸材料，不准将爆炸材料放在溜煤眼锁口上。

关闭煤仓下口风动闸门时，关闭人与放置爆炸材料人员双方密切配合，以防止出现意外事故（如闸门碰伤人煤仓受震动煤矸下落伤人等）。第一次爆破未崩下卡在煤仓的煤矸时，必须待炮烟吹散后才能进行第二次爆破，每次爆破都必须检查有毒有害气体洒水降尘，放置爆炸材料前要用长杆工具找掉活煤活矸。严禁用镐刨或从拒

煤矿井下直线爆破距离

鞭炮眼内取出原放置的起爆药卷或从起爆药卷中拉出电雷管，严禁将炮眼残底继续加深，严禁用打眼方法往外掏药，严禁用压风吹残眼。

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