

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



矿山潜水泵,矿山热磨机,矿山爆破办法

魏福敬乔光磊摘要：霍州煤电有限责任公司下霍煤矿副立井井筒施工采用综合机械化配套作业方式，地质条件复杂含水层多，涌水量大，通过有效合理的劳动组织，精心管理，实现多种工序平行交叉作业，在井筒涌水量大于 m^3/h 的条件下，连续三个月月进八十米。另外，光爆的质量直接关系到井筒掘进成型，如果光爆施工控制好，可减少开帮量和出矸量，加快施工进度，反之则误工误时。

各种水源的更多解释本站所收集信息资料为网络转载版权属各作者并已著明作者旨在资源共享交流学习之用，请勿用于商业用途，本站并不保证所有信息文本图形链接及其矿山潜水泵,矿山热磨机,矿山爆破办法内容的绝对准确性和完整性，故仅供访问者参照使用。近年来，安徽省淮北市在非煤露天矿山积极推广应用深孔爆破开采技术，使安全生产状况明显得以改善，开采能力大幅度增加，取得了明显的社会效益和经济效益。淮北市在全面推广应用深孔爆破开采技术的工作中，主要做法是：（一）将中深孔爆破开采技术的推广应用作为矿山专项整治的重要内容近几年，淮北市在矿山安全专项整治整顿和规范矿产资源开发秩序工作中，以查禁扩壶爆破掏底崩落开采方法关闭不具备安全生产条件的小矿山作为整顿的重点，以中深孔爆破技术的推广应用为主要内容来规范露天矿山开采。通过整顿，一大批规模小条件简陋不具备安全生产条件的小矿山予以关闭，使矿山的开采规模扩大，实力增强，有效的提升了矿山企业的安全技术改造和采用中深孔爆破技术的能力。（二）将中

深孔爆破开采技术的推广应用列入矿山安全的准入条件在露天矿山安全设施三同时和《安全生产许可证》审查时，将是否采用中深孔爆破开采技术作为安全生产条件的主要标志，把实行中深孔爆破开采技术的应用与安全生产许可有机结合起来，把好安全条件准入关口。对新建改扩建的年产万吨以上或最大开采高度米以上的露天采石场，不采用中深孔爆破开采的，市县安全监管局不得通过三同时审查。

对年产万吨以下或最大开采高度不足米的小型露天采石场，按照原国家安全监管局号令规定（小型露天采石场安全生产暂行规定），采用中深孔爆破技术，实行分台阶或规范的分层开采。

凡未采用中深孔爆破开采技术的企业，年《安全生产许可证》到期后，市县安监局一律不受理新的《安全生产许可证》申报。先后在烈山区马桥村杜集区刘窑村平山口村等地建立示范点，积极推行中深孔爆破技术，使业主真正体会到先进的开采工艺和爆破方式，不仅在安全上有保障，而且在经济上也有提高。和公安部门联合，导火索火雷管小直径炸药卷限量供应；对临时采用浅孔爆破等中深孔爆破以外的开采，须专门申请审批。液压站供给Mpa的液压油到分裂枪上，分裂枪可产生几十吨的推力，分裂机推动契片向两边扩张，扩张力可达几百吨，从而使物体从内部分裂而分离。分裂机主要用于建筑石材开采作业：大块矿石（金属矿，非金属矿）的二次解体；混凝土构件（水泥路面，机床基础，桥梁及房屋构件）局部和全部拆迁作业，与上述领域传统作业方式相比，分裂机具有结构简单操作方便作业效率高成本低安全节能管理等一系列优点二：二二二劈裂机分裂机的结构劈裂机分裂机的结构主要是由液压站输油管劈裂枪契片等组成。三：劈裂机分裂机的工作原理由液压站供给Mpa的压力油到劈裂枪上，劈裂枪可产生几十吨的F推力，推动契片向两边扩张，扩张力P可达几百吨，从而使物体从内部劈裂而分离，我们以开采花岗石为例讲述劈裂机的使用过程。

首先我们先看看炸药爆破开采过程：在所要开采的石料面上每隔米的距离打一孔，然后放入炸药爆破，使石料从山体上分离下来。要在岩石垂直和水平方向上打许多孔，如开采一块长米宽米高米的石料，要打 ϕ 的孔累计长度共3米以上。然后用片锯在两孔之间开一条深毫米宽毫米的槽，累计长度约2米（注：不开槽也可以，但分裂面平整度没有开过槽的好）。

爆破方法

劈裂机的特点：安全性分裂机在静态液压环境下可控制性的工作，不会像爆破机和其矿山潜水泵,矿山热磨机,矿山爆破办法冲击性拆除凿岩设备那样，产生一些危险隐患；无需采取复杂的安全措施。经济性分裂机数秒钟可完成分裂过程，并且可连续无间断地工作，效率高，运行及保养成本很低，无需象爆破作业那样采取隔离或其矿山潜水泵,矿山热磨机,矿山爆破办法耗时和昂贵的安仁措施。精确性与大多数传流的拆除方法和设备不同

，分裂机可以预先精确的确定分裂方向，分裂形状以及需要的出部分的尺寸，分裂精度高。矿山潜水泵,矿山热磨机,矿山爆破办法适用性分裂机人性化的外形设计和耐用性结构设计，确保了其使用方法简单易学，仅需单人操作，维护保养便捷，使用寿命长；分裂机和液压泵站搬运十分方便。太原锦达工矿机械设备有限公司享有崇高的信誉，公司连续五年获得省级市级质量信得过重合同守信用单位，百城无假货示范单位，质量信得过消费者满意单位，安全生产质量管理文明单位。重点推广项目编号：AQT--主要完成单位：河南矿山抢险救灾中心郑州大学华北水利水电学院项目内容：本项目应用于矿山开采领域。本项目是在实践需求的推动下于年由河南矿山抢险救灾中心立项开展的，在后期理论研究中得到了河南省杰出青年基金的资助（051900）。

矿井发生水害通常有两个明显的特点：一是发生的频次高，二是发生的前兆不明显，来势迅猛，通常水量难以估计。目前国内外制造大型矿用潜水电泵，只能立式运行，不能卧式运行，使得大功率潜水电泵在煤矿抢险救灾排水中的应用受到限制。

仿真计算了卧式潜水电泵及其组成的排水系统在 $0^{\circ} - 9^{\circ}$ 范围内的运行工况和停机水力过渡过程,为设计运行管理提供了理论依据，提高了系统的可靠性。

设计实践了多种大功率卧式潜水电泵应急抢险排水方案：如掘进专用排水巷道至被淹矿井巷道下方，布置多台卧式潜水泵，通过钻孔并爆破沟通水系，完成排水复矿工作；又如在采区局部突水且水量难以估计情况下，平巷水平放置潜水泵，围堰截断水流，形成机动排水能力，阻止突水淹没全矿等方案。设计了系统结构和配套部件，制定了安装运行管理拆卸和事故处理技术措施，总结了经验教训，提高了抢险排水技术水平。应用情况：项目本身是在实践需求的推动下研制成功的，项目的成功开发，对我国的矿山突水事故的抢救工作及保障矿井安全采掘，避免水患危害，具有重要意义。

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