

矿块底部结构各巷道施工设备

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



矿块底部结构各巷道施工设备

上下分段的回采巷道应严格按菱形布置，以便将上分段回采巷道两侧的脊部残留矿石，在下分段出矿时尽量回收出来。侧出矿底部结构当矿体中等稳固，厚度在米时，视围岩的稳固性，在矿体的下盘或上盘开邦米深，用做出矿通道，然后打上木支柱，钉好支柱间隔板，柔下第一层矿石，就可做出木漏斗图。本法矿块底部结构各巷道施工设备适用于开采矿石比较稳固，无自燃和粘结性而形状又比较规则的厚大矿体。

矿块底部结构各巷道施工设备，底部结构随出矿巷道的类型数量规格组合关系及出矿方法装备而异。漂塘钨矿摘要：本文对漂塘矿区矿块底部结构设计与应用进行了综合评述，为使矿块回采实现安全高效，提出了漂塘矿区矿块底部结构设计与应用基本要求和有关建议。

此法与留底柱留矿法相比，提高了开采强度，简化了掘进工艺，扩邦装漏斗比巷道掘进容易，效率高，减去了扩斗和切割等工程。借助特制的直尺和通过矿山测量对眉线长度高度及有效放矿口的宽度作系统测量，确定了连接处的磨损程度。

实践证明，有三块矿石堵塞漏斗颈的可能性比较大，而四块矿石堵住的可能性比较小。

“地压”是由于采掘工作破坏了矿岩体原始应力相对平衡状态,引起应力重新分布的结果。矿块底部结构各巷道施工设备,此法在中国加拿大赞比亚美国和苏联等国迅速得到推广。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/afjBKuangKuaiU42th.html>