矸石充填的压实特性试验分析

题正义,秦洪岩,李树兴

(辽宁工程技术大学研究生学院,辽宁 阜新 123000)

摘 要:"三下"压煤问题已成为煤矿开采中越来越突出的问题之一,而充填开采技术因其具有控制岩层移动、限制地表 沉降的作用,目前已成为解决"三下"压煤问题的重要途径。充填开采技术中,充填体的变形情况可直接反映充填效果。 矸石是一种散体材料,因此没有固定的参数对其力学特性进行表征。通过一系列的压实试验进行测试,研究充填材料在 受压状态下的变形情况,可以了解充填体的变形情况,掌握充填矸石的压实过程中的本构关系,为研究充填体的变形特 征提供理论基础。同时,也可为充填矸石的级配选择提供依据,有利于运输加工设备设施的选型与设计。 关键词:"三下"开采;矸石充填;压实特性

中图分类号:TU411.3 文献标识码: A 文章编号: 1672-643X(2012)04-0129-03

Experimental analysis of compaction characteristics filled by coal gangue

TI Zhengyi, QIN Hongyan, LI Shuxing

(Graduate College, Liaoning Technical University, Fuxin 123000, China)

Abstract: "Three " pressing coal mining problem has become one of the increasingly prominent problem, therefore the filling mining technology has become the more important way to solve the "three" pressing coal at present because of its function of control the strata movement, restricting the surface settlement. In the filling mining technology, backfill deformation situation can directly reflect the effect of filling. The coal gangue is a kind of granular materials, so there is no fixed parameters to describe the mechanical properties. Through a series of compacted test and the research of deformation of filling materials under a compression situation we can understand the backfill deformation, master the constitutive relation of filling body's deformation characteristics. At the same time, it can provide the basis for the selection of gradation for filling coal gangue, It is useful for selection and design for the transportation and processing equipments. . **Key words**: under three mining; coal gangue filling; compaction characteristics

1 概 述

"三下"(建筑物下、铁路下、水体下)压煤问题已 成为煤矿开采中越来越突出的问题之一,而充填开采 技术因其具有控制岩层移动、限制地表沉降的作用, 目前已成为解决"三下"压煤问题的重要途径,研究、 并推广应用充填开采技术已经成为当前"三下"压煤 开采的必然趋势。与此同时,矸石作为煤矿生产过程 中排放的废弃物,以常规方法处理时不仅占用了大量 的人力、物力资源,而且对自然环境造成了极大的破 坏,不利于人类健康和生态建设。因此,选择矸石作 为充填材料,不仅可以开采"三下"压煤、控制地表变 形,而且还能充分利用废弃资源,有利于环境保护。 充填材料是充填综采技术中的重要部分,研究充填矸 石在压实过程中的力学特性,可为掌握充填体与覆岩 变形的基本特征,了解充填开采采场覆岩变形的基本 规律提供理论依据。此外,研究矸石压实特性的方 法,也可推广适用于黄土、风积砂、矸石与粉煤灰的混 合材料等作为充填材料时其采场压力和覆岩变形规 律的研究。因此,研究矸石压实力学特性,不仅对矸 石充填综采技术的充分了解具有重要作用,而且对全 面掌握充填开采中围岩变形规律、深入研究充填开采 技术都具有的重大意义。

为深入了解充填矸石的压实变形特征,充分掌握 充填体变形规律,确切预测充填工作面覆岩变形情况, 开展充填矸石碎胀特性的测试,充填矸石基本压实特 性测试以及充填矸石压实变形的时间相关性测试。

2 试验内容

通过 MTS 815.02 电液伺服岩石力学试验系统,

收稿日期:2012-02-08; 修回日期:2012-05-12

作者简介:题正义(1957-),男,辽宁阜新人,博士,教授,从事矿业系统工程、三下开采等方面的研究。

选取开滦(集团)有限责任公司唐山矿业分公司的洗 选矸石进行压实试验。对矸石试样进行轴向加载,分 析矸石在压实过程中的变形特征,具体试验内容:

(1)研究充填矸石在压实过程中的变形特征,即对矸石试样进行轴向加载,分析其轴向变形特征,为采空区充填体变形的预计提供依据;

(2)分析充填矸石的容重随压实力的变化特征,为计算充填开采中的采充比提供数据基础;

(3) 探讨充填矸石在不同压实条件下的变形模 量变化规律,为掌握充填材料的基本力学特性提供 理论参考。

3 试验基本方案

根据对矸石的分级情况,定义六种分级粒径:0~ 5、5~10、10~15、15~20、20~25、25~30 mm 分别为 g₁、g₂、g₃、g₄、g₅、g₆。对各粒径的矸石进行均匀质量配 比,即g₁:g₂:g₃:g₄:g₅:g₆=1:1:1:1:1:1:1,分别 对6种粒径的矸石以及均匀级配的矸石进行压实变 形特征测试,然后研究7组试样的压实变形特征。最 大压实力选取15 MPa,即258 kN,加载速率为1 kN/s,采集的数据为时间、轴向力、轴向应力、轴向位 移、轴向应变和弹性模量。

4 试验设备及选样

4.1 加载设备选取

本试验采用美国 MTS 公司的 MTS 815.02 电液伺 服岩石力学试验系统进行测试。该试验系统可以进行 岩石的单轴压缩、常规三轴等试验,具有先进的伺服控 制以及数据自动采集系统,可以精准地反应岩石破坏 的全过程、采集试验全过程的全应力应变曲线。

4.2 压实刚筒设计

试验中矸石的最大粒径为30 mm,本试验中设 计模具形状也为圆筒,内径为150 mm。设计最大单 轴压力为20 MPa,取侧压系数为0.67,则筒内壁的 径向最大压力为15 MPa。由厚壁圆筒的环向应力 计算公式得到筒壁内最大环向应力发生在筒内壁,

即:
$$\sigma_{\theta} = (\frac{b^2}{a^2} + 1)/(\frac{b^2}{a^2} - 1)q_a$$
 (1)

式中: a, b 分别代表圆筒的内外半径,此处 a = 75 mm;筒壁内压 $q_a = 15$ MPa。

在试验中要保证圆筒发生弹性变形,最大环向应 力应小于刚筒的剪切屈服极限。试验所选取的刚筒 材料为 Q235 无缝钢管,其屈服极限约为 170 MPa。 取安全系数为 1.5,由式 1 计算得筒壁外径 *b* = 85 mm。根据无缝钢管尺寸标准,最终选取外径为159 mm,壁厚为9 mm的无缝钢管尺寸进行压筒加工。

4.3 试样选取及制备

试验矸石选自开滦(集团)有限责任公司唐山矿 业分公司的洗选矸石,原始矸石粒径范围为0~50 mm。为将原始矸石进行下一步划分,设计专用的分 级筛对原始矸石进行分级,分级粒径为:0~5、5~10、 10~15、15~20、20~25、25~30 mm。

5 试验结果分析

5.1 压实过程应力 - 应变关系

通过对充填矸石的压实试验,研究了不同粒径的 矸石试样在轴向受压时的变形特性和变形模量变化 规律,为现场充填体变形特征的预测提供一定的理论 依据。矸石试样在轴向受压的过程中,定义其压缩变 形量为Δh,原始装料量为h,则试样的应变量即为:

$$\varepsilon = \Delta h/h \tag{2}$$

根据试验数据采集结果,得到6种配比条件矸石(0~5、5~10、10~15、15~20、20~25、25~30 mm、均匀配比)的压实变形曲线,见图1所示。



应变量	均匀	0 ~	5 ~	10 ~	15 ~	20 ~	25 ~
	配比	5	10	15	20	25	30
2 MPa	16.6	19.7	20.4	20.8	21.3	23.0	25.8
15 MPa	30.6	31.0	34.7	39.0	40.3	41.6	42.4
$2 \sim 15$ MPa	14.0	11.3	14.3	18.2	19.0	18.6	16.6

由图1可知,矸石试样的应力 - 应变曲线整体 上呈对数分布趋势。在初始压实阶段(0~3MPa), 应变增长量较大,变形速度较快;随着压力的逐步增 大,矸石试样的逐渐压实,应变增长量逐渐减小。

对于不同粒径的压实特征进行比较,分析各粒 径试样在2 MPa 和15 MPa 时的变形情况,如图4 所 示。由图2 和表1 可知:随着矸石粒径的增大,其压 实变形量也逐步增大;与其它各粒径相比,均匀配比 的矸石试样变形量最小,表明其抗压性能最强。各 粒径矸石在0~15 MPa 压实过程中,总变形量为 30.6%~42.4%,其中0~2 MPa 范围内的变形量较大,为16.6~25.8,2~15 MPa 范围内变形量相对较小,为9.0%~11.6%。



5.2 容重变化规律

充填材料的容重作为其自身的一个重要参数, 可用于计算其充填体积,是分析充填量与开采量比 例关系的重要参数。对压实过程中充填材料的容重 进行测试,分析其值随压实力的变化规律,得到现场 充填材料压实度随压实力变化曲线如图3所示。



表 2 各粒径矸石不同压实条件下的容重 mm, kN/m^3

均匀 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 1	25 ~
配比 5 10 15 20 25	30
原始容重 18.5 16.2 15.3 14.7 13.7 13.4	13.0
2 MPa 容重 22.2 20.3 19.1 17.9 16.9 16.7	17.6
压实后的采充比 1.5 1.36 1.28 1.20 1.14 1.12	1.18

根据容重变化曲线图 3 以及表 2,可得出如下 结论:①现场充填材料的容重随着压实力的增大是 递增的,在 0~3 MPa 范围内增幅较大;随着压实力 的增大,变形量逐渐增大,容重在压实后期增幅较 慢,表现为后期的曲线较为平缓。②在自然松散状 态下的容重为 13.0~18.5 kN/m³,加载至 2 MPa 时 各粒径矸石容重为 17.6~22.2 kN/m³,按照煤的容 重 14.9 kN/m³ 计算,压实后的采充比达到 1.5,即 每采 1 t 煤需要充入 1.5 t 矸石。

5.3 变形模量变化特征

破碎矸石并非弹性体,因此没有固定的参量来 表示其压实过程中的应力 - 应变关系,为进一步研 究破碎矸石压实过程中的本构关系,定义矸石试样 的变形模量: $E = \sigma/\varepsilon$,其中 σ 表示矸石试样所示压 实力, ε 为应变量。



表3 各粒径矸石试样的 $E - \sigma$ 方程

序号	粒径等级	<i>E</i> - σ 方程
1	均匀配比	$E = 2.7958\sigma + 6.7557$
2	$0 \sim 5 \text{ mm}$	$E = 2.8311\sigma + 4.7453$
3	$5 \sim 10 \text{ mm}$	$E = 2.5159\sigma + 5.4693$
4	$10 \sim 15 \ \mathrm{mm}$	$E = 2.1014\sigma + 6.3100$
5	$15\sim 20~\mathrm{mm}$	$E = 2.0366\sigma + 5.9730$
6	$20\sim 25~\mathrm{mm}$	$E = 2.0098\sigma + 5.1370$
7	$25\sim 30~\mathrm{mm}$	$E = 1.9578\sigma + 4.0882$

根据试验数据采集结果,计算得出各粒径矸石 试样在压实过程中的 $E - \sigma$ 曲线,如图4所示。由图 4可知,各粒径矸石试样的变形模量E随着压力 σ 的 增大时不断增大的,E变化的范围为0~60 MPa,与 完整矸石的弹性模量相比,量级差别较大。 $E 与 \sigma$ 的 变化关系为线性,其本构关系的 $E - \sigma$ 方程,见表3。

6 结 语

试验表明,粒径越大,压缩率越高,压缩效果越差;虽然粒度越小,压缩率越低,充填效果越好,但却增加了破碎的成本。因此,要对原矸的粒度组成运输和加工成本等进行综合考虑,确定矸石的粒径范围。由于用于充填的矸石主要来源于洗选矸石,粒径在0~50 mm之间,同时要考虑手选白矸和掘金矸石块度较大的因素,为了减少破碎成本,选择充填矸石的粒径范围为0~150 mm,即,最大粒径为150 mm。

参考文献:

- [1]杜计平.采矿学[M].北京:中国矿业大学出版社,2009.
- [2] 张吉雄. 矸石直接充填综采岩层移动控制及其应用研究 [D]. 北京. 中国矿业大学. 2008.
- [3] 刘长友,杨培举,侯朝炯,等.充填开采时上覆岩层的活动规律和稳定性分析[J].中国矿业大学学报,2004,33
 (2):166-169.
- [4]何国清,马伟民,王金庄.威布尔型影响函数在地表移动的计算中的应用——用碎块体理论研究岩层移动基本规律探讨[J].中国矿业大学学报(自然科学版),1982 (1):1-20.
- [5] 刘天泉. 波兰城镇及建筑物下采煤技术[J]. 世界煤炭技术, 1985(8):5-9.