矿山设备介绍

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。



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

矿山设备介绍

无忧交易网矿山机械设备批发市场是中国专业的矿山机械设备价格指数发布市场,大量优质厂家实时每天提供最新的矿山机械设备价格报价信息,厂家免费发布产品,坐等订单上门。在露天开采的矿山中,地面运输这个环节尤为重要,矿山设备介绍直接影响矿山建设的速度和生产的完成,并涉及基建投资生产成本企业能耗等主要经济指标。汽车运输汽车运输的主要特点是具有较高的机动性灵活性,爬坡能力大,转弯半径小,适应实施陡帮开采,横向开采,分期开采及分采分装分运作业,废石排弃工艺简单,生产效率高,堆置成本低等。汽车运输矿山设备介绍适用于地形或矿体产状较为复杂,矿点分散或考虑分期分区开采,生产年限不长,运输距离适应经济运距的露天矿。铁路运输准轨铁路运输具有运量大,经济运距长,运营费低,生产可靠,设备供应充足,受气候影响不大等优点。

准轨铁路运输矿山设备介绍适用于地形平缓(度以下),矿床埋藏浅,矿层厚度大,产状稳定简单,不要求分 采配矿等条件。当具有上述条件的露夭矿山,对运输量大,采场境界较长(一般大于km),比高较小,运距及 矿山服务年限较长的大型露天矿,宜采用准轨铁路运输。其次,地下开采的矿山企业,当地面运输量较大,接 轨条件和取送车方便,线路铺设较短,可考虑选用准轨铁路运输。铁路与汽车联合运输铁路与汽车联合运输的 主要特点是既充分发挥铁路运输量大,经济运距长,运营费低的长处,同时又可发挥汽车运输爬坡能力大,机

矿山设备介绍

动灵活,适应性强的优点。

设备矿山

带式输送机运输带式输送机运输实现了运输过程的连续化,具有输送能力大,爬坡性能强,操作简单,安全可

靠,自动化程度高,设备维修容易,无污染,占地小。

其缺点是带式输送机对所运载的矿岩块度有一定要求(输送块度小于的物料),灵活性差,如发生故障,可能

影响全面生产。汽车与带式输送机联合运输汽车与带式输送机联合运输的主要特点,实现了露天开采半连续性

工艺,既可发挥汽车运输的机动灵活适应性强,短途运输经济,强化开采的长处,又可发挥带式输送机运输能

力大,爬坡性能强,运营费低的优势,两者联合可达到最佳的经济效益。

架空索道运输架空索道运输的主要特点是爬坡能力大,与其矿山设备介绍运输方式相比运距短占地少没有桥涵

和大量土石方工程量,基建时间短能耗低不受地形限制。

其缺点是对装卸点和输送物料的块度有一定限制,维护管理技术要求较高,生产能力不及准轨铁路带式输送机

大,灵活性不如汽车。架空索道一般矿山设备介绍适用于中小型矿山企业,运送块度小于的物料,对跨越河流

山谷陡坡地形起伏的条件尤其矿山设备介绍适用。溜井溜槽运输溜井溜槽运输的特点是可克服较大的高差,利

用矿石自重下放,使运输距离大大缩短,使用设备少,运输成本低,运输能力大。

原文地址:http://jawcrusher.biz/zfj/MPtZKuangShango4Iw.html