

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**



### 半移动破碎站给料机

利用汽车运输的灵活性,缩短汽车运距,又发挥了带式输送半移动破碎站给料机适用于长距离运输生产率高成本低维护量小安全可靠的特点,同时可随开采推进定期迁移,机动灵活。由于输入功率大,采用动力部件悬挂到主轴上的同时,采用双端输入,减轻单传动部件重量,使机座受力均衡,消除侧向扭矩。机架由钢材焊接而成,支承部件有支重轮下托轮和纵向导轨,输送板得到支重轮和纵向导轨的双重支持,使支重更均匀合理。牵引链基本上不受矿石和自重产生的张力作用,支重轮外侧设计有凸台,与主从动轮联合作用,成功地杜绝链轨跑偏。主动轴组件整机的工作原理为设备安装于料仓下,料仓底部物料直接压在设备的链板组件上,料仓的前部有宽度为 $m$ 的开口,当动力部件带动主轴旋转时,链板组件随之在料仓下向前移动,带动料仓底部物主动轴组件主要完成对链板组件的牵引作用。轴承座与辊筒之间的焊缝,由于改进了新的焊接加工工艺,辊子焊缝均匀细密气孔少,提高辊子的焊接质量的同时,比端面焊节约电能%以上。根据载煤运行两种情况的测试结果,按现行电价元( $kW\cdot h$ ,依照常规计算方 $h$ )法,该带式输送机的年节电效益为元;按铺设长度折合,每米年节电效益/ $=$ 元。若一个中等规模矿务局生产系统的 $m$ 带式输送机全部采用新型托辊,全局仅年节电效益可达万元以上。工业性试验结

果?-TsinghuaTongfangOpticalDiscCo,LtdAllrightsreserved新型托辊比普通DTII型托辊旋转重量减轻了%,转动惯量小,节电降耗非常显著。该输送机铺设长度 $m$ ,带宽 $mm$ ,配用 $\times kW$ 电机拖动,带速 $m/s$ ,设计运输能力 $40t/h$ ,原使用 $mm$ 钢制

槽形托辊130只,001年月全部更换为新型高效节能免加工止口长寿命托辊,并于更换前后进行了相同情况下的电功率实测,结果链板组件直接承受矿仓物料压力和运送物料。

国内外一般托辊的使用寿命为h,新型托辊的使用寿命达到h以上,并能半移动破碎站给料机适用于各种恶劣工作环境。 (收稿日期--)

(上接第页)连续输送图安装中的板式给料机为平衡悬挂式传动部件扭矩的反力矩,本机设有力矩平衡装置,该装置与机座相连。

结论改向轴及张紧装置半移动破碎站在国外已得到广泛的应用,半移动破碎站给料机的改向轴组件主要由改向轴及改向轮构成,结构类似于主动轴组件。

半移动破碎站给料机主要由座架及滑动支承座组成,后部设能带动滑动支承座前后移动的调节杆,可对滑动支承座前后调节,以保持链轨合适的张紧度。半移动式矿仓—半移动式板式给料机—半移动式破碎机的有机组合可改变矿山的开拓系统,便于实现连续化自动化生产,是国内正在推广的矿石加工技术。BG板式给料机安装倾角大重量轻,承受矿石冲击力大,可以满载或空载启动,维护保养方便,是半移动破碎站理想选择。 (收稿日期--)

力矩平衡装置MiningProcessingEquipment ?-TsinghuaTongfangOpticalDiscCo,LtdAllrightsreserved 矿山移动式破碎站给料机—  
—甜梦文库为大家提供各种日常写作指导,同时提供范文参考。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/17V6BanYiyxYpM.html>