

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



大型板式给料机

根据经验,重型板式给料机的最大垂度和分支支撑跨距的比值约为 $1/10$,所以初张力可按下式求其近似值承载分支回程分支承载分支支撑间距回程分支支撑间距在计算链条拉力时,初张力要选择承载分支和回程分支中的较大值进行计算。

一般重型板式给料机链条选型相对比较容易，但是大型重型板式给料机（长度大于 $100m$ ）链条的选择对整机的工作性能和设备成本都有较大的影响，需要对链条所受的拉力进行比较详细的计算，通过分析和计算来调整和降低链条的拉力，以选择合适的链条。为此本文以移动式破碎站中的大型重型板式给料机为例，分析链条牵引力的组成，并计算不同的给料厚度对链条拉力的影响。降低链条拉力的最链条拉力的计算链条拉力由圆周力链条自重链条的初张力和链条运行时由于多边效应产生的附加动拉力组成。多年来公司本着科技是发展第一生产力的宗旨，先后与国内著名院校电力设计院煤炭设计院冶金设计院等单位建立了密切的技术协作关系不断开发研制高新技术产品。

举高车机电液自动调平装置技术,不仅能实现工作平台的自动调平,而且能方便地运用于折叠式全伸缩式和混合

大型板式给料机

臂型举升机构的各种举高车。公司生产各种用于冶金焦化煤炭电力矿山行业机械设备振动筛系列给料机系列振动料斗激振器振动电机破碎设备，各种耐磨筛板衬板环保设备等产品，设计合理，性能优异，价格合理，深受用户信赖和。

大型板式给料机，附加阻力是由链节中的摩擦链条和链轮间的摩擦链轮中轴承的摩擦链条与上下支撑间的摩擦组成，一般情况下，物料与挡板间的摩擦阻力由所输送的物料与挡板装置之间的摩擦产生。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/Uuk4DaXingq6us2.html>