

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



板式给料机结构

板式给料机结构，由破碎机的负载反馈信号自动调节电动机的工作频率，控制运载机构的运行速度在设定的范围内变动，实现给料机与破碎机自动调节工作状态的功能。承载机构牵引链在支重轮上行走，托轮托住输送槽，承受了物料与运行构件的重量。

螺旋张紧机构能简便有效地控制牵引链条的预张力和调整运载机构的跑偏。

口口△式给料机运行部分的每米自重降低，配工装作量减少，日常运行能耗低。

中型板式给料机系间歇给料机械，板式给料机结构适用于短距离输送给料粒度以下的块状物料。

减速机六个月检查一次，同时把箱体和滚动轴承清洗，换清洁的润滑油。板式给料机链板选用 高强度耐磨钢板与无缝钢管焊接制作，外形尺寸为长宽高，链板两端带孔平铺在链条上使用螺栓连接，链板的一边采用穹式形状，每节链板相扣而成为平板。由组成环路的牵引链条牵引，牵引链在支重轮上行走，托轮托住输送槽，以达到运送

物料的目的。

板式给料机结构，不难看出，当牵引力一定时，功率的大小与运行线速度成正比；转矩的大小只与回转半径成正比，与运行线速度无关。板式给料机工作原理和结构特征板式给料机直达企业当前位置资讯行业知识板式给料机工作原理。现有技术的给料机其驱动轴是截面为六角形的长轴，拉紧轴为截面为圆柱形的长轴，封闭链带由多排相同链节组装。

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