

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](#)



版式给料机

新乡市浦东通用设备有限公司位于新乡市工业园区，全公司占地面积平方米，拥有固定资产余万元，职工余人，公司下设两个生产基地，拥有各种机械加工，钣金成材，焊接成型设备余台套，形成了以产品开发设计到生产的一体化基地，是河南省专业生产输送设备(斗式提升机，螺旋输送机)，给料设备以及振动设备基地之一。新乡市浦东通用设备有限公司从年代末，开发生产输送设备及提升设备，先后开发了TD型D型胶带斗式提升机，HL型TH型环链式提升机，NE系列板链斗式提升机等垂直输送设备，以及LSGS系列螺旋输送机，DTH带式输送机，HB系列链板式输送机，FU链式输送机等水平输送设备，并且在生产中不断开发，不断改进。尾部有枕木吸震，中部有特殊的吸震托辊支承，改善大块物料冲击两侧滚轮和槽板的受力条件，提高运行部件的寿命。板式给料机基本原理板式给料机是由传动系统，链板输送机构，料仓及机架构成；其中输送机构的链板，链条，插销，滚轮等为易损件，以不同的使用强度和频率，率先出现磨损变形，需要用户更换板式给料机刚度高，可适应一定粒度的大块物料，料仓容积大，可有效缩短铲车送料时间，但同时链板传动速度较慢，承载能力大。板式给料机技术参数型号槽板宽度(mm)头尾轮轴中心距(mm)给料速度(m/s)最大给料粒度(mm)喂料量t/h倾角。K型往复式给料机K型往复式给料机的用途K型往复式给料机一般用于料仓下部给煤，特别版式给料机适用于井下瓦斯浓度较大易发生的料仓下部给料。已经广泛应用于电力，煤炭，矿山，建材，冶供应滚筒筛我公司生的滚

筒筛按运行结构不同可分为有轴滚筒筛和无轴滚筒筛，按筛网结构可分为编织网滚筒筛冲孔网滚筒筛焊接网滚筒筛产品规格多样，以满足广大用户不同物料的筛分需求滚筒筛（圆筒回转筛）的主体结构供应圆盘给料机圆盘给料机为容积式给料设备，板式给料机能均匀连续地将物料喂送到下一设备中去，喂料可以调节。

DK型上部没有罩子，操作维护比较方便，适合于空气净化程供应FU型链式输送机FU型链式输送机产品概述FU型链式输送机，是引进国外先进技术，并进行了独创性的改进设计后制造出来的一种用于水平(或倾斜 °)输送粉状粒状物料的机械新产品，其使用性能优于螺旋输送机，埋刮负责申明：以上所展示的信息由企业自行提供，内容的真实性准确性和合法性由发布企业负责，中国建材网对此不承担任何保证责任。

板式给料机

二详细说明：板式给料机用途板式给料机是一种散状物料的输送设备，这种设备既能输送颗粒粒度在mm以下的细物料，也能输送m以上的大块物料。板式给料机结构与特点板式给料机具有牵引力大功耗小磨损小漏料少运行平稳工作可靠使用寿命长检修方便等突出的优点。

尾部有枕木吸震，中部有特殊的吸震托辊支承，改善大块物料冲击两侧滚轮和槽板的受受力条件，提高运行部件的寿命。

板式给料机基本原理板式给料机是由传动系统链板输送机构料仓及机架构成；其中输送机构的链板链条插销滚轮等为易损件，以不同的使用强度和频率，率先出现磨损变形，需要用户更换板式给料机刚度高，可适应一定粒度的大块物料，料仓容积大，可有效缩短铲车送料时间，但同时链板传动速度较慢，承载能力大。

板式给料机技术参数信息发布：202--27，审核通过：202--3，审核人员工号：G024，已被浏览948次20年月0日08，新乡市浦东通用设备有限公司更新了其发布的板式给料机商机板式给料机用途板式给料机是一种散状物料的输送设备，这种设备既能输送颗粒粒度在mm以下的细物料，也能输送m以上的大块物料。重型板式给料机是运输机械的辅助设备，该机在大型选矿厂破碎分级车间及水泥建材等部门，作为料仓向初级破碎机连续均匀给料之用，也可用于短距离输送粒度比重较大的物料。板式给料机介绍板式给料机广泛用于矿山水泥化工及冶金行业的采送转运配料等工艺过程中，板式给料机尤其是运送大块高温和尖锐的物料最为适合，并能在露天和潮湿等恶劣的环境下可靠地工作根据输送物料堆积密度和块度大小分为轻型中型重型板式给料机，具体如下：。详细VU系统干法制砂案列客户状况：该公司业已在制砂行业有着丰富经验，与世邦机器一直维持着良好的关系，为了改善制砂品质提升产品附加值，从世邦机器购买了一套VU-制砂成套设备。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/Fx44BanShiWZEyK.html>