

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



皮带配件,皮^6 送,皮^6 送j_

--26890传真：--26890大倾角皮带输送机又称为挡边带式输送机，为一般用途的散状物料连续输送设备，采用的是具有波状挡边和横隔板的输送带。

该系列皮带输送机可用于煤炭化工建材冶金电力轻工粮食港口船舶等行业，在工作环境温度为一 --+ 的范围内输送堆积比重为-t/m的各种散状物料。大倾角带式输送机具有通用带式输送机结构简单运行可靠，维修方便等优点，具有可大倾角(度垂直)输送结构紧凑占地少等特点，输送倾角为° ~ ° 范围内，最大垂直输送物料粒度为4mm。通过多年的不懈努力，大倾角皮带机提升高度(最高已达m)大输送能力(最大已达t / h)，在井下采矿工程露天采矿大型自卸船等方而都有所采用，并在国内首创用于钢厂的高炉上料产生了良好的经济效益。DJ型大倾角带式输送机概述：DJ型大倾角带式输送机(以下简称“大倾角”) (大倾角皮带输送机) 具有通用带式输送机结构简单运行可靠，维修方便等优点，具有可大倾角(度垂直)输送结构紧凑占地少等特点，因而是大倾角(或垂直)输送的理想设备。通过多年的不懈努力，大倾角皮带输送机提升高度(最高已达m)大输送能力(最大已达t/h)，在井下采矿工程露天采矿大型自卸船等方而都有所采用，并在国内首创用于钢厂的高炉上料产生了良好的经济效益。大倾角皮带输送机的应用范围：大倾角皮带输送机为一般用途的散状物料连续输送设备，但采用的是具有波状挡边和横隔板的输送带。大倾角皮带输送机可用于煤碳化工冶金电力轻工粮食港口等行业，在

工作环境温度为- ~ + 的范围内输送堆积比重为—4.t / m的各种散状物料。对于输送有特殊要求的物料，如：
：高温具有酸碱油类物质或有机溶剂等成份的物料，需采用特殊的输送带。

皮带输送机配件

大倾角皮带输送机主要特点：可大倾角输送散状物料，能大量节省设备占地面积，彻底解决普通花纹带式输送机所不能达到的输送角度。

大倾角皮带输送机的主要优点：大倾角皮带输送机的输送倾角大，最大可达°，是大倾角输送和垂直提升的理想设备。例如，某用户欲将煤炭提升到m高的料仓顶，如采用挡边机以°倾角输送，则机长仅需m(水平机长m)；而如果采用垂直输送的挡边机，那么，水平机长可以控制在m以内。例如，在鲁南化肥厂使用的两台提升高度各为m输送能力各为t / h的输送碎煤的垂直挡边机，其每台的装机功率仅kW，而被皮带配件,皮^6 送,皮^6 送j_们所取代的四台原有埋刮板输送机的总装机功率为kW。下水平段和倾斜只配用低式中间架支腿,而上下水平段根据不同的头架(低式中式和高式头架)分别配用不同的中间架支腿(低式中式和高式中间架支腿)。上水平段与倾斜段之间采用凸弧形段机架连接,下水平段与倾斜段之间采用凹弧段机架相连以实现输送带的圆滑过渡。上水平段为了适应不同的卸料高度的要求,头架分为低头架(头架高度H=mm),中式头架(头架高度H= ~ 5mm)和高式头架(头架高度H=6 ~ 2mm)。

皮带输送机

并与之相应,在上水平段分别配用低式凸弧段机架和低式中机架支腿(配用头架高度H=1mm),中式凸弧段机架和中式中间架支腿(配用头架高度H=11 ~ 15mm),高式凸弧段机架和高式中间架支腿(配用头架高度H=16 ~ 2mm)。大倾角皮带输送机(挡边带式输送机)产品布置示意图：根据输送机出力要求及工艺布置要求，用户应向生产厂商提供输送机的布置形式及尺寸带宽生产率物料堆积密度等参数；如用户有特殊要求可与生产厂商另行洽谈。同鑫振动可根据用户需要而设计制造特殊型号规格的大倾角皮带输送机，挡边带式输送机，皮带输送机等输送设备。推荐产品：皮带输送机大倾角皮带输送机挡边带式输送机螺旋输送机可移动式皮带输送机移动升降输送机埋刮板输送机皮带输送机(beltconveyer)又称胶带输送机，俗称"皮带输送机"。主要产品有矿用可伸缩带式输送

机，矿用刮板输送机，矿用可伸缩皮带输送机，起重机，皮带机配件等煤矿用设备进入公司黄页新乡市宏源振动设备有限公司新乡市宏源振动设备有限公司，地处中原宝地，北依太行，南临黄河，东有京珠高速，西靠京广铁路，座落于交通便利的新乡市高新技术开发区。宏源振动公司是生产销售输送机刮板输送机螺旋输送机等输送机械矿山设备的专业厂家，产品设计合理性能优异价格合理，公司具有先进的生产工艺设备，凭着高素质的人才严格的管理完善的检测手段一流的产品，树立了良好的企业形象。

多年来，公司本着“科技是第一生产力”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。

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