

## 求购双向大倾角可移动可伸缩式皮带输送机

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**



## 求购双向大倾角可移动可伸缩式皮带输送机

输送机配有行走轮，可作整机移动，输送倾角可以根据实际需要调整，最大倾角为度，变幅机构可以手动调整，也可以采用电动执行；根据输送工艺布置要求，可以单机或多台组成水平或倾斜的输送系统。所有配件自产，量产化包括槽形托辊平行托辊锥形调心托辊摩擦调心托辊回程托辊尼龙托辊不锈钢托辊橡胶托辊铰接托辊支架支柱冲压轴承座密封件橡胶圈包胶滚筒传动滚筒改向滚筒电动滚筒逆止器联轴器跑偏开关拉绳开关头架尾架中间架支腿的量产。阻燃输送带，pvc输送带防滑输送带，耐酸耐碱输送带，聚酯输送带，尼龙输送带生产线的投产真正实现了厂家直销，直接与用户见面，简化缩短了流通过程，为此公司郑重承诺。按其支架结构有固定式和移动式两种皮带输送机；按输送方式有普通连续运行节拍运行变速运行等多种控制方式；线体因地制宜选用：直线弯道斜坡等线体形式。连续或间歇输送KG以下的物品或粉状颗粒物品，其求购双向大倾角可移动可伸缩式皮带输送机适用工作环境温度一般为--~+；运行高速平稳，噪音低，可用于上下坡传送；上坡输送等特性。阻燃输送带，pvc输送带，防滑输送带，耐酸耐碱输送带，聚酯输送带，尼龙输送带在原报价的基础每米增加元。阻燃输送带，pvc输送带防滑输送带，耐酸耐碱输送带，聚酯输送带，尼龙输送带生产线的投产真正实现了厂家直销，直接与用户见面，简化缩短了流通过程，为此公司郑重承诺；螺旋输送机易损件螺旋片非人为原因一年内免费以旧换新；皮带机斗式提升机所有易损件非人为原因，一?裳扇肴??段?/span>凡我公司产品负责跟

## 求购双向大倾角可移动可伸缩式皮带输送机

踪服务，长期供应零部件，并实行三包代办运输，敬请各界朋友前来我公司洽谈订购。)移动式皮带输送机一用途与特点移动式皮带输送机，胶带主要有宽度6500mm，特殊规格可以另行设计，皮带输送机是一种连续输送散状物料或成件物品的运输设备,具有结构紧凑,工作性能可靠输送量大生产效率高操作灵便等优点，广泛运用于港口码头车省仓库料场厂矿等地输送煤炭砂石粮食化工原料成件物品等。

价格每米---元不等可根据用户需要而设计制造特殊型号规格尺寸及材质的输送机厂家直销，免除了中间商，生产者直接与用户见面，简化了流通过程，缩短了流通时间实现了真正的厂家优惠价格。代办全国各地托运预付定金货到付款,诚招各地代理商二主要技术指标求购双向大倾角可移动可伸缩式皮带输送机适用于散粮或包粮的输送装卸倒仓等多种作业，室内外均可使用。

粮食装卸车的机器；运粮皮带机，订货须知定货时需注明：带速带宽输送距离输送量倾斜角度物料特性工作环境堆积角度等基本技术参数。

坐落于闻名天下历史悠久，儒商发源地，信义之邦的至圣先师孔夫子孟子的故乡----曲阜市书院街道开发区国道白陶铁路北。是专业从事输送设备，皮带输送机螺旋提升机斗式提升机等输送机研制开发生产和推广的科工贸一体化高新技术企业。一用途与特点移动式皮带输送机，胶带主要有宽度mm，特殊规格可以另行设计，皮带输送机是一种连续输送散状物料或成件物品的运输设备,具有结构紧凑,工作性能可靠输送量大生产效率高操作灵便等优点，广泛运用于港口码头车站仓库料场厂矿等地输送煤炭砂石粮食化工原料成件物品等。备注：以上设备都是不含电机和运费的价格！质量保证：两年内非人为因素，因产品质量机器零配件需要更换的，公司除免费更换外，并承担配件包装运输费用。常用的胶带输送机可分为普通帆布芯胶带输送机钢绳芯高强度胶带输送机全防爆下运胶带输送机难燃型胶带输送机双速双运胶带输送机可逆移动式胶带输送机耐寒胶带输送机等等。

线体输送可根据工艺要求选用：普通连续运行节拍运行变速运行等多种控制方式；线体因地制宜选用：直线弯道斜坡等线体形式。

运用输送带的连续或间歇运动来输送KG以下的物品或粉状颗粒状物品，其运行高速平稳，噪音低，并可以上下坡传送。

调整承载托辊组皮带机的皮带在整个皮带输送机的中部跑偏时可调整托辊组的位置来调整跑偏；在制造时托辊组的两侧安装孔都加工成长孔，以便进行调整。安装调心托辊组调心托辊组有多种类型如中间转轴式四连杆式立辊式等其原理是采用阻挡或托辊在水平面内方向转动阻挡或产生横向推力使皮带自动向心达到调整皮带跑偏的目的。一般在皮带输送机总长度较短时或皮带输送机双向运行时采用此方法比较合理，原因是较短皮带输送机更容易跑偏并且不容易调整。因为一条皮带输送机至少有到个滚筒，所有滚筒的安装位置必须垂直于皮带输

送机长度方向的中心线，若偏斜过大必然发生跑偏。对于头部滚筒如皮带向滚筒的右侧跑偏，则右侧的轴承座应当向前移动，皮带向滚筒的左侧跑偏，则左侧的轴承座应当向前移动，相对应的也可将左侧轴承座后移或右侧轴承座后移。在调整驱动或改向滚筒前最好准确安装其位置张紧处的调整皮带张紧处的调整是皮带输送机跑偏调整的一个非常重要的环节。转载点处落料位置对皮带跑偏的影响转载点处物料的落料位置对皮带的跑偏有非常大的影响，尤其在两条皮带机在水平面的投影成垂直时影响更大。双向运行皮带输送机跑偏的调整双向运行的皮带输送机皮带跑偏的调整比单向皮带输送机跑偏的调整相对要困难许多，在具体调整时应先调整某一个方向，然后调整另外一个方向。

如皮带输送机严重过载，皮带输送机的导料槽挡料橡胶裙板损坏，导料槽处钢板设计时距皮带较远橡胶裙板比较长使物料冲出导料槽。

凹段皮带悬空时的撒料凹段皮带区间当凹段曲率半径较小时会使皮带产生悬空，此时皮带成槽情况发生变化，因为皮带已经离开了槽形托辊组，一般槽角变小，使部分物料撒出来。如在移动式机械装船机堆取料机设备上为了缩短尾车而将此处凹段设计成无圆弧过渡区间，当皮带宽度选用余度较小时就比较容易撒料。跑偏时的撒料皮带跑偏时的撒料是因为皮带在运行时两个边缘高度发生了变化，一边高，而另一边低，物料从低的一边撒出，处理的方法是调整皮带的跑偏。皮带输送机的常见问题及解决方法：异常噪音皮带机运行时其驱动装置驱动滚筒和改向滚筒以及托辊组在不正常时会发出异常的噪音，根据异常噪音可判断设备的故障。联轴器两轴不同心时的噪音在驱动装置的高速端电机与减速机之间的联轴器或带制动轮的联轴器处发出的异常噪音，这种噪音也伴有与电机转动频率相同的振动。改向滚筒与驱动滚筒的异常噪音改向滚筒与驱动滚筒正常工作时噪音很小，发生异常噪音时一般是轴承损坏，轴承座处发出咯咯响声，此时要更换轴承。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/it6lQiuGouR2SZu.html>