

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



传送带及振动筛,传送带和利机械

调整振动筛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。振动筛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。

在设计过程中应尽可能地加大两条皮带机的相对高度,在受空间限制的移动散料输送机械的上下漏斗导料槽等件的形式与尺寸更应认真考虑。

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。型号带宽：BBBBBB输送机长度可以根据用户环境及要求而定。

本机传送带及振动筛,传送带和利机械适用于建筑工地矿山工厂仓库采厂场车站码头等工作场所，用来转载装车或堆积各种散碎及块状物料，如砂砾矿砂煤炭谷物等。温馨提示：可移动式皮带输送机选型定货需注明：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等基本技术参数，另外输送如化肥包裹等箱袋状物品选用平行输送机，输送粮食煤炭沙石等散状物料时需选用槽型皮带输送机。

直线振动筛又称轻型直线筛，用于粉状或颗粒状干式物料的筛分或液体物料的过滤，筛分最细可达到目/英寸。直线筛又名直线振动筛SZF直线振动筛直线震动筛长方形直线筛长方形振动筛多层直线振动筛，是利用振动电机为激振源，通过振动电机的振动力使物料在筛面上被抛起,跳跃式向前作直线运动，以合理匹配筛网达到筛分的目的，传送带及振动筛,传送带和利机械适用于-mm的任何物料进行筛分或过滤。

最大给料粒度不大于mm磨料和磨具原料化工塑料医药冶金建材粮食化肥等行业中的干式粉状或颗粒状物的筛分过滤不锈钢主要有耐酸，耐碱，耐高温或耐低温，耐磨，不易生锈及不易污染物料等优点，其材质可以是，L，，或有些特殊场合采用钛钢等材质，根据不同的使用领域选用合适的不锈钢材质。

添加时间：--日来源：东源振动筛机械有限公司Tag：振动筛振动筛的传输带跑偏的原因有多种，需根据不同的原因区别处理。

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