

山西皮带输送机皮带跑偏故障石家庄田龙机械解决

产品名称	山西皮带输送机皮带跑偏故障石家庄田龙机械解决
公司名称	鹿泉市田龙机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄鹿泉市和平西路与石太高速交叉口 www.hbtishengji.com
联系电话	0311-82280808 13582022680

产品详情

[山西皮带输送机皮带跑偏故障石家庄田龙机械解决](#) [提升机](#) [斗式提升机](#) 网址 hbtishengji.com
(前面加www.)

[山西皮带输送机皮带跑偏的故障](#), [河北石家庄鹿泉市田龙机械设备有限公司](#)

, 是一家集提升机械, 斗式提升机、提升输送设备、振动筛分设备、给料设备、和皮带输送设备的研究、制造和销售为一体的企业。公司拥有专业的科技人才和技术专员, 有丰富的物质资源和人力资源。公司结合客户现场使用情况和要求采用计算机辅助设计制作外形图, 并根据客户的需求为之选型, 提供有效的设计方案, 以满足客户的使用要求。

[山西皮带输送机皮带跑偏的故障](#)

为解决这类故障重点要注意安装的尺寸精度与日常的维护保养。跑偏的原因有多种, 需根据不同的原因区别处理。

1. 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。具体调整方法, 具体方法是皮带偏向哪一侧, 托辊组的哪一侧朝皮带前进方向前移, 或另外一侧后移。如图1所示皮带向上方向跑偏则托辊组的下位处应当向左移动, 托辊组的上位处向右移动。

2.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。而长皮带输送机最好不采用此方法，因为调心托辊组的使用会对皮带的使用寿命产生一定的影响。

3.调整驱动滚筒与改向滚筒位置驱动滚筒与改向滚筒的调整是皮带跑偏调整的重要环节。因为一条皮带输送机至少有2到5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。其调整方法与调整托辊组类似。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。尾部滚筒的调整方法与头部滚筒刚好相反。调整方法。经过反复调整直到皮带调到较理想的位置。在调整驱动或改向滚筒前最好准确安装其位置。

4.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。重锤张紧处上部的两个改向滚筒除应垂直于皮带长度方向以外还应垂直于重力垂线，即保证其轴中心线水平。使用螺旋张紧或液压油缸张紧时，张紧滚筒的两个轴承座应当同时平移，以保证滚筒轴线与皮带纵向方向垂直。具体的皮带跑偏的调整方法与滚筒处的调整类似。

5.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。通常应当考虑转载点处上下两条皮带机的相对高度。相对高度越低，物料的水平速度分量越大，对下层皮带的侧向冲击也越大，同时物料也很难居中。使在皮带横断面上的物料偏斜，最终导致皮带跑偏。如果物料偏到右侧，则皮带向左侧跑偏，反之亦然。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。一般导料槽的宽度应为皮带宽度的三分之二左右比较合适。为减少或避免皮带跑偏可增加挡料板阻挡物料，改变物料的下落方向和位置。

6.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。调整时要仔细观察皮带运动方向与跑偏趋势的关系，逐个进行调整。重点应放在驱动滚筒和改向滚筒的调整上，其次是托辊的调整与物料的落料点的调整。同时应注意皮带在硫化接头时应使皮带断面长度方向上的受力均匀，在采用导链牵引时两侧的受力尽可能地相等。

[山西皮带输送机](#)，

鹿泉市田龙机械设备有限公司位于河北省石家庄市鹿泉307国道旁，京珠高速，京昆高速，青银高速，石太高速，张石高速，307国道，308国道，106国道，107国道纵贯东西南北，素有旱码头之美称。本地有水泥行业，矿山行业等大型企业上百家，欢迎各地朋友参观考察，共谋发展。电话：13582022680