

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



重庆转载输送机型号表示方法

· 液力耦合器上的易熔合金塞有何作用？能否用螺钉来代替，为什么？液力耦合器上的易熔合金塞有过热保护的作用。
· 桥式转载机的作用是什么？桥式转载机的作用是将工作面刮板输送机运出的煤转载到胶带输送机上，是一个转载设备。

· 桥式转载机与刮板输送机有什么相同和不同点？桥式转载机实际上是一个结构特殊的短刮板输送机，其传动系统和驱动装置与刮板输送机相同。
· 桥式转载机的组成部分有哪些？桥式转载机的组成部分有导料槽机头小车机头部中间悬桥爬坡段水平装载段机尾部等。
· 桥式转载机是怎样推移的？桥式转载机的推移方法有利用小绞车牵引移动利用工作面端头支架的水平千斤顶拉移利用转载机本身配带的千斤顶推移。其工作原理是：电动机带动主动滚筒，主动滚筒通过摩擦力带动胶带及胶带上的货载一同运行，当胶带绕经机头卸载滚筒时卸载。

· 胶带输送机的组成部分有哪些？胶带输送机的组成部分有胶带托辊机架传动装置拉紧装置清扫装置制动装置等部分。
· 胶带的连接方法有哪些，需要加热加压的有哪些？胶带的连接方法有机械连接法冷粘连接法硫化连接法塑化连接法。
· 托辊的作用是什么？其组成部分有哪些？托辊的作用是承托胶带，使胶带的垂度不超过规定值，以减小运行阻力，保证运行平稳。

·托辊按用途分为哪几种？分别安装在什么部位？托辊按用途分为槽形托辊平形托辊调心托辊缓冲托辊。

槽形托辊安装在胶带的承载段，平形托辊安装在胶带的返空段，缓冲托辊安装在机尾装载段，调心托辊在胶带的承载段和胶带的返空段均有安装，只是间距不同。
·胶带运输机的驱动装置布置有哪些类型？胶带运输机的驱动装置布置有头部驱动头尾驱动多驱动三种类型。
·拉紧装置的作用是什么？有哪几种类型？拉紧装置的作用是使胶带具有足够的张力，以保证驱动装置所传递的摩擦牵引力和保证胶带的垂度不超过规定值。

·清扫装置的作用是什么？有哪几种类型？清扫装置的作用是清扫卸载后的胶带表面的粘着物，以避免其进入滚筒，损坏滚筒及胶带表面。
·提高胶带输送机牵引力的方法有哪些？其中哪一种方法最好，为什么？提高胶带输送机牵引力的方法有：增大胶带张紧力增大胶带与主动滚筒之间的围包角增大胶带与主动滚筒之间的摩擦因数。因为由公式： $W_{max}=F(e^{\mu} - 1)$ 可知，增大胶带与主动滚筒之间的围包角，可使牵引力 W_{max} 增加很多倍。
采用液压牵引的采煤机一般都采用变量泵——定量马达的容积调速系统，重庆转载输送机型号表示方法是通过改变液压泵的排量来实现；通过改变液压泵的吸排液方向来实现的。其中托辊安装在胶带的承载段，托辊安装在胶带的返空段，托辊安装在机尾装载段，托辊在胶带的承载段和胶带的返空段均有安装，只是间距不同。
提高胶带输送机牵引力的方法有：增大胶带张紧力增大胶带与主动滚筒之间的围包角增大胶带与主动滚筒之间的摩擦因数。

在滚筒调高时，如果采煤机司机推或拉着调高操作手把一直不放，滚筒上升顶到顶板或下降触到底板，不会造成安全事故。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/xac0ZhongQingcm3G0.html>