

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



胶带机维护保养,胶带输送机价格

大倾角皮带机的安全操作和维护保养：输送机能否长期正常运转，与能否正确安全地操作，能否定期维护保养有直接关系。（二）大倾角皮带机维护保养：大倾角皮带机班间维护内容：检查胶带的接头部位是否有异常情况，如割伤裂纹等及其他原因造成的损坏。

安全保护皮带运输机的四大保护（防滑保护烟雾保护温度保护堆煤保护）两项装置（自动撒水装置防跑偏装置）安全规范位置正确灵敏可靠正常使用。皮带机道必须敷设消防水管，水管直径不低于寸，水管每隔米设置一个三通拆装方便的连接，水管接头位置应便于人员操作。皮带无破裂，横向裂口不得超过带宽的%，保护层脱皮不得超过平方米，中间纤维层破损面宽度不得超过带宽的%。溜煤眼或煤仓直接向皮带吐煤，其煤仓落差超过米的，必须安装给煤机；其煤仓落差小于米的溜煤眼上口必须安装铁篦子，以免大块煤大矸石卡住皮带；溜煤眼和煤仓上口必须安装安全可靠的防护栏篦子警标。

胶带机价格

胶带拉紧装置和伸缩装置.1胶带无破裂，横向裂口不得超过带宽的%，保护层脱皮不超过mm，中间纤维层破损面宽度不超过带宽%。松闸状态下，闸瓦间隙不大于mm；制动时间闸瓦与闸轮紧密接触，有效接触面积不得小于%，制动可靠。三记录资料主提升胶带输送机应有机械系统图及电器系统图导读为了相应淮北矿业集团公司大发展大跨越的发展趋势，提高集团公司的原煤产量，实现胶带机的安全运行。陈超杰（淮北北集团临涣煤矿运输区，安徽淮北）摘要：为了相应淮北矿业集团公司大发展大跨越的发展趋势，提高集团公司的原煤产量，实现胶带机的安全运行。关键词：强力胶带机；软启动；安全运行概述临涣矿原年设计生产能力为80万小时/年，200年实际生产能力达到万小时/年，计划在20年生产能力达万小时/年。年月份对东部运输系统进行改造，从东十一大眼到主井一共四部强力胶带输送机，大大提高了我矿的原煤运输产量。

从东九大眼到主井只需要将近分钟，现在日产量可达八千多吨，而且无其他运输事故的发生，提高了原煤产量，保障了设备和人员的安全，无任何事故发生，得到了全矿领导和职工的一致赞同。强力胶带输送机的安全维护针对如何实现强力胶带机的安全运行，保证其正常运输，不至于给安全和生产带来很大的问题，这是一个很大的问题。

胶带输送机

随着强力胶带输送机使用量的不断增加，胶带断裂机械事故电气事故时有发生，对煤矿也造成了极其严重的负面影响，直接影响生产与人身安全。散货物料，由前一台工艺设备，输送到后一台工艺设备的落料处时，落到缓冲装置支承的胶带上，由胶带运至其后台工艺设备或物料的目的。使杂物质量很大，动能很大，将胶带砸透，因受到胶带下部支承板的阻碍，而杂物穿不过去，失去了撕裂带的力学条件，带不会被撕裂。板式缓冲装置上的个缓冲胶圈托辊，高出支承板或凸出支承板一定距离，正常情况下，胶圈托辊与胶带之间处于滚动摩擦状态。但是，由于在胶带自重的作用下会有一个微小的垂度；另一方面由大块料的动能作用在胶带上，对胶带产生瞬时变形。期刊文章分类查询,尽在期刊图书馆所以，当带的张紧力不够大时，胶带同支承板之间会产生瞬时滑动摩擦，对胶带下面的胶产生轻微的磨损。电气软启动控制也是对强力胶带机运行的一大保护，电机软启动器的工作原理如下：控制交流异步电机的电机转距与加在定子端的电压平方成正比，同时电机电流与定子电压成正比。因此，可以通过控制加在电机定子上的电压对电机加速转距和启动电流进行限制，以降低电机启动时所产生的过高启动电流和启动力矩。工作时，CPU收到控制信号后，根据用户的设定自动控制晶闸管触发脉冲移相，使得电机按设定的曲线平滑启动。需要停车时，给出停车信号，CPU控制真空管接触器断开，同时控制晶闸管触发脉冲移相（与启动时方向相反），由晶闸管完成软停车过程。

保养维护

电机通过软启动控制方式，来实现电机的启停，可达到如下好处：减低了电机的启动电流，未出现过因启动电流过大而跳闸的现象，提高了电源的供电质量，改善了变压器及开关的工作状况。减速器电机液力耦合器滚筒机械头胶带等使用寿命延长，维修周期大大延长，同时大大降低了材料的投入，对胶带机强度的要求也降低了。通过几年多的运行，效果良好，软启动器从未出现过故障，彻底消除了因减速器电机液力耦合器等故障而影响胶带的安全运转状况。电机软启动器电路无相序，启动过程平稳可靠，实现近似恒流启动，可使有效启动转矩增加到 \sim 倍，可以消除减速器的冲击跳动，同时启动能力增加，运输能力和安全性能得以较大提高。在原来的基础上增加了电机隔离换向开关综合保护单元和运行显示功能，可满足生产过程中各种控制要求，同时对电机实现全过程保护。强力胶带输送机安全创新点强力胶带机通过相互比较，无论从设备的性能和技术参数，胶带机维护保养,胶带输送机价格还是从设备的后期使用和维护保养来看，都具有一般胶带机无法替代的优势。根据东翼强力胶带机的安装使用及安全效果来看，具体有如下创新点，实现了胶带机的安全运行：从运输上看，改变了矿车运输的历史，统一胶带机运输，而且安全可靠，效率高。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/s0wvJiaoDaiUXcuV.html>