

皮带机安装技巧,皮带机安装方案

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



皮带机安装技巧,皮带机安装方案

设备运转中要经常检查电机，减速机首尾轮清扫器漏料的情况，检查设备润滑情况，齿轮或电动滚筒声音是否正常，运转中各部位温度不得超过规定值。

皮带启动不起来或打滑时，严禁用脚踏手拉等办法处理，设备运转部位在运转时，严禁打扫卫生，接触运转部位，不准坐在皮带上乘凉休息闲谈。各部位运转声音是否正常；输送带有无跑偏，打滑跳动或刮卡现象；输送带松紧是否松紧合格和张紧力表指示是否正确；控制按钮信号通讯等设施是否灵敏可靠；上述各项经检查与处理合格后，方可正式操作运行。吊挂支撑应牢固，在吊运物件时，应随时注意检查顶板，巷帮支护安全情况，检查周围应无其皮带机安装技巧,皮带机安装方案不安全因素，禁止在不安全的情况下工作。KBX-隔爆溜槽阻塞开关工作原理：该检测器安装在溜槽壁上，当溜槽内发生阻塞时，堆积的物料定然挤压行动门，并使之偏移而启用构成开关，颁告示警或停机信号。技巧指标：平安级别动作角度°，极点角度°。接点容量：A/20V或V（AC）壳体防尘防腐防雨。

捍卫等级IP开关个数：一个常开或一个常闭（可依据用户必需添置开关个数）开关可依据用户必需接成常开或常闭形式。环境温度：-—°c构造个性：本检测器批准测压行动门构造，故障肃清后，压簧的推力使行动门积

皮带机安装技巧,皮带机安装方案

极复位；带防腐层的铸铝外壳，重载微型开关触点，敏锐度高，作用力必需kg可引发开关机内拨取进口征途开关，动作敏锐，可靠性高，溜槽阻塞防御装置批准门式构造，弹簧复位，当物料在溜槽中构成阻塞时，堆积的物料给溜槽侧壁一个压力，从而将本装置的行动门向外挪动，当行动门偏转一个角度时，其扼制开关动作公布警告振打或停机信号。

具体包括：
1. 组织施工人员学习有关技术标准阅读图纸及相关资料，掌握有关技术要领；
2. 核对安装工程与矿建及其皮带机安装技巧,皮带机安装方案机电工程有关技术参数；
3. 填写开工报告。
由于施工现场的特殊性，皮带机施工前必须做好如下准备工作：
1. 清理巷道内所有杂物。

2. 设备材料落实
3. 施工时，先安装皮带机头及张紧装置，后自上而下安装中段皮带机的H型架机机尾，最后展放皮带。

4. 基础施工
5. 验收与检查
6. 设备的外形是否有变形损坏现象，设备的防腐应完好，紧固件应齐全，驱动滚筒传动滚筒尾滚筒等用手盘其轴时，应能轻松盘动。

7. 托辊等,托辊的油封应齐全完整，托辊轴和纵梁不得有弯曲现象，H架不得变形。

8. 纵梁上下托辊等,托辊的油封应齐全完整，托辊轴和纵梁不得有弯曲现象，H架不得变形。

皮带机安装

皮带机安装方案还应有出厂试验报告,其阻燃性能必须达到有关标准要求。皮带输送机的主要部件包括机头机尾驱动装置及中间架等,其主要施工方法如下。机头安装时,先将机头装置整体就位到已安装好的底盘上,然后根据巷道中心线及巷道坡度对机头装置进行操平找正,操平找正完成后采用点焊方式进行临时固定,待整体调整后再进行永久性固定。机头机尾驱动装置等重要部位的垫铁必须垫稳垫实,用手锤敲击检查,不应松动,并作好记录。

底座)底面的边缘,平垫铁应露出 \sim mm,斜垫铁应露出 \sim mm。

皮带输送机纵向中心线不重合度不超过mm。皮带输送机箱内应清洁无杂物;皮带输送机不漏油。皮带输送机逆止装置保护装置和制动装置必须灵敏准确可靠。皮带输送机清扫装置其刮板的清扫面与胶带接触,其接触长度不应小于%;回转式清扫刷子的轴线应与滚筒平行,刷子应与胶带接触,其接触长度不应小于%。皮带输送机拉紧装置安装应工作可靠,试运转后调整行程不小于全行程的/ ,且调整灵活,拉紧小车的车轮应转动灵活,无卡阻现象。皮带输送机中间架安装,当有地脚螺栓时,地脚螺栓应牢固可靠,螺栓的规格符合设计,架按设计要求的距离安装,架应垂直于巷道的底板,托辊就应转动灵活,不跑偏。

具体要求如下:皮带输送机架的中心线与胶带输送机中心线重合度不应超过/mm,现场可用尺子检查。工作原理:速度检测器安装在上行胶带和下行胶带间的输送机支架上,使出来与胶带表面有定然的压力遏止发生触轮跳动而发生的误动作。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/zfj/fd8gPiDaiKuMTt.html>