

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



煤炭用皮带机结构,煤炭的正确利用

除进行纯粹的物料输送外，煤炭用皮带机结构,煤炭的正确利用还可以与各工业企业生产流程中的工艺过程的要求相配合，形成有节奏的流水作业运输线。按其支架结构有固定式和移动式两种皮带输送机；按输送方式有普通连续运行节拍运行变速运行等多种控制方式；线体因地制宜选用：直线弯道斜坡等线体形式。连续或间歇输送KG以下的物品或粉状颗粒物品，其煤炭用皮带机结构,煤炭的正确利用适用工作环境温度一般为-~+ ；运行高速平稳，噪音低，可用于上下坡传送；上坡输送等特性。阻燃输送带，pvc输送带，防滑输送带，耐酸耐碱输送带，聚酯输送带，尼龙输送带在原报价的基础每米增加元此价格包含所需电机减速机，为整机价格。

皮带对接硫化热粘合，带宽以下加元，-带宽之间加元，带宽以上另计最新信誉保障承诺：因公司皮带机斗式提升机螺旋提升机皮带输送机生产的规模化。所有配件自产，量产化包括槽形托辊平行托辊锥形调心托辊摩擦调心托辊回程托辊尼龙托辊不锈钢托辊橡胶托辊铰接托辊支架支柱冲压轴承座密封件橡胶圈包胶滚筒传动滚筒改向滚筒电动滚筒逆止器联轴器跑偏开关拉绳开关头架尾架中间架支腿的量产。

工程项目包括：钢结构栈桥中块煤皮带机拆除米，钢结构栈桥中块煤皮带机安装米；振动筛安装台；原有钢结构滑筛改造及钢制溜槽制作安装。

受矿方委托我单位对上述多项工程项目进行拆除，并对能够再次使用的设备及结构进行保护，因此拆除时以旧为原则进行保护性拆除。

安装工程总体施工部署先对除钢结构栈桥进行焊接安装；接着对皮带机机械设备进行安装，然后对中块煤皮带机电气设备仪表设备等进行安装；最后对胶带机进行单机试运行空载试运行重载试运行。根据建设单位和设计单位提供的施工图纸和矿井初设等资料文件，调查搜集的原始资料和设计施工验收规范和有关技术规定来审查图纸。通过审查发现设计图纸中存在的问题和错误，使施工开始之前改正，为工程的施工提供一份准确齐全的设计图纸。做好原始资料的分析：调查当地的自然条件的调查分析的主要内容有地区水准点和绝对标高等情况，地质构造土的性质和类别地基土的承载力地震级别和裂度等情况的水质水位等情况。地下水水位的高低变化情况，含水层的厚度流向流量和水质等情况；气温雨风力和雷电等情况；风季雨季的期限等情况。煤炭用皮带机结构,煤炭的正确利用可以指导处理人与物主体与辅助工艺与设备专业与协作供应与消耗生产与储存使用与维修以及煤炭用皮带机结构,煤炭的正确利用们在空间布置施工工期安排和工程进度的关系。

根据施工预算进行分析，按照施工进度计划要求，按材料名称规格编制出材料需要量计划，为组织备料确定仓库场地堆放所需的面积和组织运输保证施工时，材料能及时供应，不耽误施工进度。根据图纸和施工组织设计等现场分析安装设备的类型大小型号安装位置等，需要提前安装的，必须提前做好准备。

施工现场的准备.1按照设计单位提供的施工总平面图及给定的永久性经纬坐标控制网和水准控制基桩，进行施工测量，设置永久性经纬坐标桩，水准基桩和建立工程测量控制网。

三主要施工方法胶带机拆除.拆卸工作开始前，所有现场作业人员必须佩戴齐全安全防护用品，检查所需作业工具。把胶带接头转到机尾上部处，并将该设备控制电源停电闭锁，将负荷电缆线拆除并将裸露接头用胶布包好，减速器与卸载滚筒脱离，拆除防护栏，并搬运至指定地点，将沿线集控线和设施移至南侧墙壁悬挂牢固。用一个T吊挂将机尾导料槽吊牢，由电焊工将导料槽与仓口焊接点割开，然后由t吊车吊运至安全处放置。钢结构栈桥拆除1栈桥拆除前,施工人员必须熟悉图纸,熟悉现场周边环境,熟悉工艺流程等并根据图纸将构件号标注到栈桥结构上,如果防止构件号在运输中标记丢失,可以采取挂牌打钢印措施。栈桥拆除前,电气仪表施工人员已经将相关电器仪表装置拆除,确保仪表设备无电无动作栈桥拆除前，通知相关人员特别是业主及我方安全人员，以便业主及我方安全人员将要拆除的是哪些构件，具体位置，对安全进行评估，确定安全防御方案。对每一个构件，施工人员必须根据图纸及现场实际情况，确定其拆除施工顺序,确定具体拆除方法和拆除点。由于是采取保护性拆除，考虑尽量从螺栓连接或焊缝处进行拆除，由于连接螺栓多锈蚀，因此在拆除前应至少提前小时在

螺栓连接处喷除锈剂,这样拆除时螺栓就比较容易拆除拆下来的螺栓如果能够再次使用,有锈蚀的螺栓无法拆除时只能采取切割所拆卸下来的螺栓如果不能再次使用了就不必回收了其次考虑切割,并根据构件材质确定切割方法。对管线的拆除,需要采取动火的,拆除动火前通知安全员办理相关动火作业票,确认安全的情况下才允许施工作业栈桥的拆除,需要起重工和焊工的密切配合由于是拆除,可以考虑局部整体进行拆除,局部整体拆除时需要用吊车或相关吊具对管道进行悬吊配合,防止栈桥拆除时发生倾倒等砸人事故对于使用的吊车,吊具必须具有相对应的吊装能力。对于栈桥拆除时,架子工必须配合,随时准备塔设施工脚手架;特别是立柱拆除,尽量考虑整体拆除,但是对于支架的拆除时需要塔设脚手架,或采取吊车吊吊笼的方法让施工人员在吊笼里进行施工。拆除后栈桥,尽量立拉走,不能运走的在现场专门设置一个临时集中堆放点,便于集中管理和堆放,有利于清点和运输此堆放地点经与业主协商后确定。

煤炭皮带

基础测量资料应包括基础外形尺寸地脚螺栓中心线及顶部标高(地脚螺栓应注明设计尺寸),并经检查部门验证。中心距检查根据中心标板上测设的中心点,挂两个纵横中心线,测量螺栓在纵横两个方向上的中心距,其允许偏差如下:M的螺栓:M-螺栓:允许误差允许误差 \pm 毫米 \pm 毫米 \pm 毫米M6以上螺栓:允许误差标高的检查根据图纸上所给定的螺栓顶部标高,用水准仪或钢板尺实测螺栓顶部标高,其允许误差为-毫米。中心标板和基准点埋设(沉降观测点)中心标板和基准点的设置,根据土建移交的基准中心线,设置安装所用的中心标板基准点,中心标板采用圆形结构,中心标板及基准点的埋设,对关键设备应设置纵横永久性的基准点和中心标板,在竣工时,要与监理工程师和业主在现场交验,并在竣工资料中明确标注。中心点及基准点的测量确定标高(高程)的依据,将控制网水准引测厂房内的水准点,再由水准点引测到埋设在基础上的基准点。

钢结构栈桥焊接安装.1施工场地布置施工前对安装场地进行清理,机械材料工器具组合平台半成品成品区域布置整齐,并作标识,搭设作业平台,应牢固平整,表面平整度偏差应 mm,水平度偏差 mm,平台表面不应有焊瘤焊疤等,钢板拼接应严密,与平台骨架焊接牢固。施工前对组合钢栈桥场地进行平整并清理干净,半成品成品堆放整齐,并作标识土建施工完毕,进行验收合格后移交,安装进行施工。每批半成品进场后均应检验合格,每批半成品进场后,均应检验外观质量,应无裂纹,明显凹坑及损伤,无飞边毛刺及严重锈蚀现象,钢构件外形尺寸应符合要求,所有材料进场后均应有产品质量合格证。计算出栈桥的绑扎点的位置,在绑扎点处标出吊点的符号,吊装过程中对吊点进行加衬软木或吊点不对使钢梁在吊装发生变形。

煤炭用皮带机结构,煤炭的正确利用

吊装要与起重专业配合,根据吊车及运行路线,保证栈桥组合在负荷范围内安全吊装,并满足在吊装过程中,栈桥整体的受力特性不发生变形施工方案钢支柱安装组合场地平整平台搭设 核对土建框架尺寸 钢梁摆放 钢支柱组合 支撑钢梁安装 高强螺栓紧固 吊装就位 四级验收在输煤栈桥的施工作业面,把地面用水平管找平清理,搭设组合钢平台把钢梁的位置摆放到位进行予拼装。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/eHA4MeiTanag5EE.html>