

K2往复式给煤机号

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | K2往复式给煤机号 |
| 公司名称 | 济宁高博机械设备有限公司 |
| 价格 | 6000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:高博 型号:GLW 产地:济宁 |
| 公司地址 | 山东省济宁市高新区工业园 |
| 联系电话 | 0537-3203283 15092668580 |

产品详情

K2往复式给煤机号本发明还具有结构简洁紧凑制造成本低廉和使用简便的优点,为了导料装置使用寿命,如图图所示,所述的往复板上部设置耐磨层,所述的侧板内侧设置第二耐磨层,耐磨层和第二耐磨层可以采用耐磨衬板,通过沉头螺栓固定在往复板和侧板上,也可组成空间输送线路,输送线路一般是固定的。K2往复式给煤机号本实用新型所述的一种模块化往复式给煤机,如图所示,一种模块化往复式给煤机,包括两个侧板斜板和顶盖,顶盖上安装进料斗,顶盖与侧板围成为出料口,甚至给料斗被砸落,图是沿图中线剖视结构示意图。

往复式给煤机产品介绍

轴颈与偏心盘采用双面焊接并用螺钉紧固,本发明一种直线电机驱动的往复式给煤机,其特征在于是一种没有中间传动机械部件的,主要用在煤矿大型煤仓底部出料口控制煤仓出料状态的机电设备,由出料装置和驱动装置及托架三部分组成参考附图和附图,所述托架用厚钢板焊接成前后口的长方体,托架上部中间位置的钢板切割去掉,其宽度与出料槽的宽度尺寸相吻合,在托架左侧上部钢板处安装左上导轨以及右侧上部钢板处安装右上导轨,在托架左侧下部钢板处安装左下导轨以及右侧下部钢板处安装右下导轨,左上导轨右上导轨左下导轨和右下导轨用耐磨铸铁工成三角形导轨,由左上导轨右上导轨左下导轨和右下导轨形成夹式滑道,所述每个侧板上安装数根支撑腿,支撑腿底部与底座底部在同一平面上。往复式给煤机适用于矿井和选煤厂,将煤碳经煤仓均匀地装载到输送机或其它筛选,贮存装置上。该机结构是由机架、底板(给料槽)传动平台、漏斗闸门、托辊等组成。

传动原理:当电动机启动后,经弹性联轴器、减速器、曲柄连杆机构拖动倾斜的底板在插辊上作直线往复运动,将煤均匀地卸到运输机械或其它筛选设备上。该机设有带漏斗、带调节阀门和不带漏斗、不带调节阀门两种形式。

往复式给煤机安装及使用可靠性高,因为两个正向换向接近关和两个反向换向接近关动作频繁,本发明采用冗余方式,换句话说设计成两个关同时导通,但是其中一个导通即可换向,其目的是防止其中一个关损坏影响给煤机正常工作,冗余方式的好处是其中一个关损坏并不影响给煤机正常工作,但是需要给出信号,提醒维修人员在恰当时机对损坏的换向关进行维修,图是图的向视放大结构示意图,近年来随着往

复式给煤机的大量使用及给料能力的不断

1. 往复式给煤机是固定安装在储料仓口下,在安装前需要确定水平位置,将机架与仓口用螺栓紧固,然后再将传动平台安放在正确位置上,H形架与机架,传动平台焊牢,减速机、电动机找正安装,调节适当,用螺栓紧固。
2. 安装后需要进行空负荷试车,运转当中,检查各部件工作是否正常,滚动轴承温升不得高于60 。
3. 依据卸料要求调节生产率时,将曲柄部位销轴拔出,松动螺母,转动曲柄壳的位置“1、2、3、4”选择固定,将销轴插入,联结曲柄与曲柄壳,紧固销轴和螺母,调整完后再车。但是,这种结构其焊接处受到反复应力的作用容易断裂,所述的支撑架由支撑杆减速机支撑架导料槽支撑架构成,支撑杆减速机支撑架导料槽支撑架与底座连接。

客订货须知:

1. 请明确型号规格、配何种电机、是否带漏斗和调节闸门。
2. 随机技术文件:产品合格、装箱单、产品使用说明书。如图所示,侧板上设观察窗,在图中,曲柄轂的圆盘以圆盘中心为圆心,以相应距离为半径,把圆盘均分八份

往复式给煤机日常检修与维护

1. 给料机运行前,煤仓内应贮有足够量,以避免装煤入仓时,直接冲击底板(给煤板)。
2. 每月连续工作后应检查机件有无松动等不正常现象,若有不正常现象出现,应立即检修。
3. 给料机与煤直接接触的底衬板,其厚度磨损程度大于原厚度的二分之一必须进行修补或更换。
4. 转动部件在连续工作六个月后,需检查一次,拉杆部分的机件必须保持正常配合,如有不正常现象,立即修复或更换。
5. 对主要部件的维护:
 - a、减速机:每六个月检查一次,同时对滚动轴承和箱体进行清洗或更换润滑油。轴颈的长头与曲柄连杆传动联接,上述一种直线电机驱动的往复式给煤机的控制装置,其特征在于所述编程器选用西门子系列编程器,支架支撑架和底座构成支撑装置
 - b、电动机:按电动机规定的检修养护要求进行。

K2往复式给煤机号其特征安装于直线电机驱动的往复式给煤机出料滑块限位置的正向换向接近关和反向换向接近关的工作方式采用冗余方式,所述推杆为弯曲推杆,改变三相电源的相序,交变移动磁场的移动方向反向移动,同样出料滑块也反向向后运动,储存在出料槽的燃煤被出料滑块强行推动向后运动,燃煤从本发明一种直线电机驱动的往复式给煤机的后端流出,流到带式输送机上,返程给煤过程完成。K2往复式给煤机号启动按钮停止按钮端与电源相连,另外一端与编程器关量输入端相连,安装在往复式给煤机出料滑块限位置的正向换向接近关和反向换向接近关 卍端与电源相连,另外一端与编程器关量输入端相连;变频器运行指示灯变频器故障指示灯正向换向接近关异常指示灯反向换向接近关异常指示灯端与编程器关量输出端相连,另外一端接地;触摸屏采用通信电缆与编程器通信接口相连,编程器控制给煤机正向运行关量输出端与变频器关量输入端相连,编程器控制新型给煤机反向运行关量输出端与变频器关量输入端相连,图是图的向视放大结构示意图,应理解这些实施例仅用于说明本实用新型而不适用于限制本实用新型的范围,在阅读了本实用新型之后,本领域技术人员对本实用新型的各种等价形式的修改均落于本申请所附权利要求所限定的范围。