

# 往复式给煤机 K3往复式给料机厂家直供

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 往复式给煤机 K3往复式给料机厂家直供      |
| 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<br>型号:GLW<br>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

往复式给煤机 K3往复式给料机厂家直供燃煤从本发明一种直线电机驱动的往复式给煤机的前后两端部间断流出，流到带式输送机上，周而复始完成整改给煤过程,输送机是在一定的线路上连续输送物料的物料搬运机械，又称连续输送机,实施例:本例的带闸门的往复式给煤机，如图，包括支架，支架上方设有漏斗，支架一端设有驱动电机，驱动电机通过减速机连接有曲柄连杆装置，曲柄连杆装置连接有给煤槽，给煤槽底部设有托辊，漏斗上设有活动式闸门。往复式给煤机 K3往复式给料机厂家直供给煤槽底部设有托辊，支架上铰接有摆杆，摆杆上固定有可调节落煤量的调节闸门,输送机是在一定的线路上连续输送物料的物料搬运机械，又称连续输送机,本发明一种直线电机驱动的往复式给煤机在大型直立式煤仓上的应用，整体装置进料口朝上平行安装在煤仓下方出料口与带式输送机的中间。

### 往复式给煤机产品介绍

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,其它同实施方式,如图和图所示，液压往复式给煤机，包括：底板液压装置给煤机本体导向轮曲臂调节阀门导料槽减速机;减速机通过曲臂与底板相连接。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：当电动机动后，经弹性联轴器、减速器、曲柄连轩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根据磨煤机或洗煤所需燃煤流量，调节本发明控制装置可以控制给煤机的流量，代替原有生产系统中电子皮带秤,使用在缓存料仓下进行转载的往复式给煤机，是整个给料输送系统的核心环节，往复式给煤机的稳定可靠运行以及设备的检修维护，直接影响到整个输送给料系统的稳定性和生产效率，对保生产的有序进行起着至关重要的作用,工作可靠性更好，具有显著的节能优点

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。根据生产需要将煤仓中的燃煤连续不断地卸落到带式输送机上,上述一种直线电机驱动的往复式给煤机的控制装置,其特征在于所述变频器选用西门子系列变频器,本实用新型所要解决的技术问题是:克服现有技术中往复式给煤机输送系统存在的问题,提供一种往复式给煤机专用双推杆装置,不仅能够在恶劣的环境下工作,增大往复式给煤机的运送量,而且在底板宽后能够保设备运行的稳定性,设备的使用寿命,在不增往复式给煤机的驱动架长度的情况下,实现同类不同型号往复式给煤机推杆装置的可替换性。

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。给煤槽底部设有托辊,支架上铰接有摆杆,摆杆上固定有可调节落煤量的调节闸门,轴颈的短头与偏心盘的轴颈孔过盈配合,为防止偏心盘受交变应力冲击掉落,在轴颈上设固缘

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。为进一步实现本发明的目的,还可以采用以下技术方案实现:所述传动装置是传动带,电机通过传动带连接减速机,减速箱的减速机慢轴连接偏心轮机构,不设固缘也可以,但必须从两面焊接牢固,结构相对复杂,体积大,整套设备由电动机减速机联轴器曲柄连杆斜板托辊底板等部件组成

b、电动机:按电动机规定的检修养护要求进行。

往复式给煤机 K3往复式给料机厂家直供直线电机驱动的往复式给煤机,属于矿山设备技术领域,是一种应用在煤矿大型煤仓底部出料口,用来控制煤仓出料状态的机电设备,根据生产需要将煤仓中的燃煤连续不断地卸落到带式输送机上,周边联接孔内的螺纹联接件至少为五个。往复式给煤机 K3往复式给料机厂家直供为了随时了解给料装置内的运行情况,操作台上装有新型往复式给煤机启动按钮停止按钮速度调节电位器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。