

往复式给煤机参数价格K5往复式给煤机

产品名称	往复式给煤机参数价格K5往复式给煤机
公司名称	济宁荣德机械设备有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:荣德 型号:GLW 产地:济宁
公司地址	济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 18053792283

产品详情

往复式给煤机参数价格K5往复式给煤机现有的给煤机为悬挂式，即给煤机料斗在支撑臂的作用下整体悬挂在支撑座上，由于只有支撑臂承受料斗的重力，在窜仓或者煤矸冲击较深的煤仓时，容易造成受力不均，造成给煤机整体不稳定，甚至给料斗被砸落。往复式给煤机参数价格K5往复式给煤机导料槽设置在给煤机本体的上方,偏心盘传动带电机曲柄连杆底座支撑杆连接轴铰链座支撑腿托辊支撑架托辊往复板第一耐磨层侧板防冲链 第二耐磨层第一角铁顶盖进料口 第二角铁竖筋横筋斜板对导料槽支撑臂%导料槽支撑架轴颈紧固螺栓中心螺栓四减速箱慢轴平面圆盘式曲柄壳活动折页沉头螺栓观察窗出料口 减速箱减速箱支撑架检修口。

往复式给煤机产品介绍

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。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：当电动机开动后，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

- 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,调整完毕后再开车。该感应电流产生的磁场与交变移动磁场相互作用产生电磁推力,推动左直线电机次级和右直线电机次级向前作直线运动,由于左直线电机次级和右直线电机次级是固定在出料滑块上的,左直线电机次级和右直线电机次级向前作直线运动时,驱动出料滑块同样沿着滑道向前作直线运动,在驱动出料滑块沿着滑道向前运动时,储存在出料槽的燃煤被出料滑块强行推动向前运动,燃煤从本发明一种直线电机驱动的往复式给煤机的前端流出,流到带式输送机上,正程给煤过程完成。

客户订货须知:

- 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:产品合格证、装箱单、产品使用说明书。

往复式给煤机日常检修与维护

- 1.给料机运行前,煤仓内应贮有足够原煤量,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。
 - b、电动机:按电动机规定的检修养护要求进行。

往复式给煤机参数价格K5往复式给煤机现有的给煤机为悬挂式,即给煤机料斗在支撑臂的作用下整体悬挂在支撑座上,由于只有支撑臂承受料斗的重力,在窜仓或者煤矸冲击较深的煤仓时,容易造成受力不均,造成给煤机整体不稳定,甚至给料斗被砸落,相关技术领域的技术人员对偏心轮机构进行了改进,轴颈的短头与轴颈上的偏心盘轴颈孔相配合、并采用两面焊接的焊缝固联为一体。往复式给煤机参数价格K5往复式给煤机给煤效率不高,给料调节范围小,调节不方便。