

给煤机k4往复式价格K5往复式给煤机

产品名称	给煤机k4往复式价格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	6000.00/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

给煤机k4往复式价格K5往复式给煤机双推杆往复式给煤机，包括电机、减速机、推杆组件、底板、驱动架、底轮、箱体和进料漏斗，所述电机和减速机整体安装在驱动架上，电机和减速机之间通过联轴器连接在一起，所述箱体上安装有闸门机构，所述推杆组件为两套，左右对称安装在减速机的两个输出轴上，再与底板连接在一起。给煤机k4往复式价格K5往复式给煤机差速驱动移动机构包括对称安装在移动底座下端的两个从动轮，且移动底座下端中间位置安装有旋转轴，旋转轴可以实现自由旋转运动。

往复式给煤机产品介绍

而目前的给煤机闸板开度的控制需要现场人工手动操作，因此不利于煤矿的安全生产。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。该液压往复式给煤机工作时,由减速机带动曲臂运动,进而带动底板在导向轮上在直线往复运动,煤料就均匀地卸到其他设备上。

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。

给煤机k4往复式价格K5往复式给煤机限位装置包括设置在给煤外壳上端的安装座，安装座上安装有升降气缸，升降气缸的传动连接有升降轴，升降轴贯穿安装座和给煤外壳的上端,往复式给煤机的防通仓装置，包括气缸和闸板，所述闸板活动安装在往复式给煤机的出煤口，且闸板在往复式给煤机的出煤口上下移动，气缸的输出端连接有拉杆，拉杆通过铰座活动安装在闸板上，所述气缸上连接有气压管，气压管上安装有电磁阀。给煤机k4往复式价格K5往复式给煤机拱形板的拱形设置能快速把上层板受到的冲击力向下层板传递，相比单面受力形状的物体来说，拱形能承受的力更大，同时其自身也能发生弹性形变，从而能将冲击力快速分散，起到较好的缓冲作用,底板逆行时，底板上再一次落下的煤被给煤机后部斜板挡住，底板被强行从煤的下面抽回，一个给煤周期完成。