

k402往复式给煤机GLW330/7.5/S往复式给煤机

产品名称	k402往复式给煤机GLW330/7.5/S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

k402往复式给煤机GLW330/7.5/S往复式给煤机所述的每块侧板由三块小板组成，相邻两块小板之间通过高强度螺栓连接,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，顶盖与侧板围成出料口。k402往复式给煤机GLW330/7.5/S往复式给煤机近年来随着往复式给煤机的大量使用及给料能力的不断提高，对往复式给煤机的运行稳定性、整机的紧凑性等综合性能也提出了更高的要求,两个侧板的下部各安装至少两个托辊支撑架，两侧对应的两个托辊支撑架上安装一个托辊，各托辊的中轴线均在同一斜面上，托辊上放置往复板，两个侧板、斜板、顶盖和往复板连接构成导料装置。

往复式给煤机产品介绍

在所述的出料口处设置防冲链，防冲链与顶盖相连接。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。近年来随着往复式给煤机的大量使用及给料能力的不断提高,对往复式给煤机的运行稳定性、整机的紧凑性等综合性能也提出了更高的要求。

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。

k402往复式给煤机GLW330/7.5/S往复式给煤机零部件可靠耐用,具有很好的实用性。k402往复式给煤机GLW330/7.5/S往复式给煤机受条件限制无一例外地都采用单煤仓对应单台给煤机的给煤方式,换句话说给煤机没有备用设备,始终处于单台运行状态不可替代,如果发生设备故障,必然影响正常生产,所述的偏心轮机构由平面圆盘式曲柄毂、偏心盘和轴颈连接构成,平面圆盘式曲柄毂与偏心盘是平面多孔的法兰式紧固连接,即,二者周边采用螺栓紧固和定位,二者中心采用螺栓紧固,偏心盘与轴颈制成一体,轴颈另一端与曲柄连杆连接。