

GLW225/4/S煤炭用往复式给煤机报价

产品名称	GLW225/4/S煤炭用往复式给煤机报价
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

GLW225/4/S煤炭用往复式给煤机也可以采用两根圆形导轨组成平行滑道的形式，对应在出料滑块上下中间位置两侧加工与圆形导轨尺寸相吻合的两个圆形通孔，出料装置由出料滑块和出料槽组成，出料槽用厚钢板焊接或压制成槽形，出料滑块锻造或铸造成工字型部件，在出料滑块左上右上左下右下四个位置加工有四个三角形导轨槽，在出料滑块下部中间位置两侧加工有两个通槽。。GLW225/4/S煤炭用往复式给煤机为延长使用寿命，导料槽内设有耐磨衬板。为使给煤机体积小巧轻便，液压装置可安装在给煤机本体的外侧壁上。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。。

往复式给煤机产品介绍

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。上述一种直线电机驱动的往复式给煤机的控制装置，其特征是由变频单元控制单元和监控单元组成，变频单元由电源馈电开关变频器和新型往复式给煤机的左直线电机和右直线电机组成，其中变频器为左直线电机和右直线电机提供频率可调的电压以及完成其换向功能。

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。往复式给煤机比较，具有体积小重量轻故障率低造价低等优点，是现有往复式给煤机的更新换代产品。给煤机是煤矿洗煤厂及发电厂生产不可缺少的重要设备，通常安装在筒形煤仓的底部，在整个生产环节中主要完成煤仓与带式输送机之间的配煤和给煤。

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。

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。

GLW225/4/S煤炭用往复式给煤机该偏心盘机构的轴颈上增设有加固缘,该加固缘上有螺孔,通过螺孔内的螺钉将轴颈紧固于偏心盘上,加固缘的周边通过焊缝与偏心盘固联。工作安全可靠,能有效杜绝断销子和接触面开焊的发生。降低设备故障率和维修工作量,提高开机率,减少对生产的影响。。GLW225/4/S煤炭用往复式给煤机在二者的圆盘周边采用平面多孔的法兰盘式紧固联接;周边联接孔内的螺纹联接件至少为五个。该螺纹联接件同时也作为调偏心距用的定位联接件。轴颈的短头与偏心盘上的轴颈孔相配合并采用两面焊接的焊缝固联为一体。。