

# GLW600/18.5/S往复式振动给煤机

产品名称	GLW600/18.5/S往复式振动给煤机
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

GLW600/18.5/S往复式振动给煤机输送机输送能力大，运距长，还可在输送过程中同时完成若干工艺操作，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，提供一种具有双推杆装置的新型往复式给煤机，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的可替换性。GLW600/18.5/S往复式振动给煤机所述的往复板上设置耐磨层，按下停止按钮时，输入继电器得电，其常闭触点输出继电器复位，此时变频器的输入端均为“”状态，直线电机停止运行。

### 往复式给煤机产品介绍

为了有利于该实用新型在井下和井上间的运输，如图图和图所示，侧板与斜板通过第二角铁连接，侧板与顶盖通过角铁连接，当变频器正常运行时，运行继电器常触点闭合，编程器输入继电器得电，其常触点闭合并自锁，输出继电器○得电，变频器运行指示灯亮。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从而公一种直线电机驱动的往复式给煤机及控制装置的技术方案，该设备能适应大型筒形煤仓特殊工况条件下使用

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,调整完后再车。本发明与现有的往复式给煤机比较,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,为了防止运行过程中煤块或者矸石从出口崩出砸伤人的,如图图所示,所述的出料口处设置防冲链,防冲链与顶盖相连接,防冲链对崩出的煤块或者矸石起到缓冲作用,大大增了运行的安全性。

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。变频器的端为数字量输入端,变频器的+为模拟量输入端,变频器的数字量输出还有变频器运行和故障输出

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。在由曲柄毂,偏心盘,轴颈,调偏心距用的定位联接件构成的往复式给煤机驱动部偏心盘机构中,其曲柄毂采用平面圆盘式曲柄毂,甚至给料斗被砸落

b、电动机:按电动机规定的检修养护要求进行。

GLW600/18.5/S往复式振动给煤机下面结合附图对本实用新型作进一步说明,一种往复式给煤机专用双推杆装置,包括电机减速机推杆组件底板和驱动架,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。GLW600/18.5/S往复式振动给煤机目前,发电厂洗煤厂及煤矿所选用的给煤机,一般都选用型往复式给煤机,型往复式给煤机分五种型号,除了体积大小和给煤量多少有区别之外,其结构形式及工作原理基本相同。