

GLW1200往复式给料机矿用往复式给料机图片

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | GLW1200往复式给料机矿用往复式给料机图片 |
| 公司名称 | 济宁高博机械设备有限公司 |
| 价格 | 12000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:高博 型号:GLW 产地:山东济宁 |
| 公司地址 | 济宁市金宇路52号创新大厦西区A座2楼2371室（注册地址） |
| 联系电话 | 15954707164 |

产品详情

GLW1200往复式给料机到了20世纪20年代，粉末燃烧（细碎的煤颗粒的悬浮燃烧）演变为更完全燃料燃烧和更高系统效率的手段，并促进了大型锅炉的使用,这种类型的输送链主要用于自备电厂，发电厂将煤从储料斗送入锅炉,重量测量系统在美国得到广泛应用，但在欧洲，体积测量系统占主导地位。联系电话：15954707164（同微信）

GLW1200往复式给料机产品详情GLW1200往复式给料机产品介绍

K型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选择，贮存设备上。该机结构是由机架、底板(给料槽)传动途径、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、曲柄连轩安排拖动歪斜的底板在插辊上作直线往复运动，将煤均匀地卸到运送机械或其它选择设备上。该机设有带漏斗、带调度阀门和不带漏斗、不带调度阀门两种方法。

GLW1200往复式给料机安装及使用

K型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挑选，储存设备上。该机结构是由机架、底板(给料槽)传动途径、漏斗闸门、托辊等组成。1.往复式给煤机是固定设备在储料仓口下，在设备前需求断定水平方位,将机架与仓口用螺栓紧固,然后再将传动途径安放在正确方位上，H形架与机架,传动途径焊牢，减速机、电动机找正设备,调度恰当,用螺栓紧固。2.设备后需求进行空负荷试车，作业傍边，查看各部件作业是否正常，翻滚轴承最高温升不得高于60。3.依据卸料要求调度生产率时,将曲柄部位销轴拔出,松动螺母,翻滚曲柄壳的方位“1、2、3、4"挑选固定,将销轴刺进,联合曲柄与曲柄壳,紧固销轴和螺母,调整完毕后再开车。客户订购须知:1.请清楚类型标准、配何种电机、是否带漏斗和调度阀门。2.随机技能文件：产品合格证、装箱单、产品运用说明书。

GLW1200往复式给料机日常检修与维护

1.给料机运行前，煤仓内应贮有满足原煤量，煤矿用K型往复式给煤机用于煤炭，选煤厂，中转站，输煤车间，散装物料输送港口等矿石及其他散装物料的小粘度输送以避免装煤入仓时，直接冲击底板(给煤板)。2.每月连续作业后应检查机件有无松动等不正常现象，若有不正常现象呈现，应当即检修。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有必要进行修补或替换。4.翻滚部件在连续作业六个月后，需检查一次，拉杆部分的机件有必要保持正常协作，如有不正常现象，当即修正或替换。5.对首要部件的保护：a、减速机：每六个月检查一次，一同对翻滚轴承和箱体进行清洗或替换润滑油。b、电动机：按电动机规则的检修保护要求进行。

GLW1200往复式给料机图片

GLW1200往复式给料机重量测量系统在美国得到广泛应用，但在欧洲，体积测量系统占主导地位,这种布置使得夹紧机构能够利用已经是供给机构的一部分的紧固件以迅速和简单的方式安装在供给器上,所有其他必要的控制系统接口，报警和许可都可以得到支持。