

转载机 浩德隆机械追求卓越 矿用GLW往复式转载机

产品名称	转载机 浩德隆机械追求卓越 矿用GLW往复式转载机
公司名称	山东浩德隆矿山机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市曲阜市
联系电话	13395370756 15589758980

产品详情

转载机

转载机转载机 煤矿的开采无论是给个人，还是给国家，都带来了非常大的经济收入，也给人们的生活带来了很多的帮助，是人们日常生活中所不可或缺的重要燃料，解决了冬天取暖这一严重的问题。煤矿为了提高生产效率，增加出煤量，使用的设备不断的在向综采化、智能化方向发展。在不发生任何安全事故的情况下，如何减少采煤以外的操作时间，减少故障率，矿用GLD称重式转载机，是增加产量的直接途径。煤矿安全现在要求越来越高，如何减少劳动强度，如何提高工作效率、如何降低事故率是煤矿生产的头等大事。但是在煤矿的开采过程中却面临着诸多的危险因素，其中机电事故最为常见，转载机，同时造成的后果也比较严重

转载机

转载机带式转载机按结构型式分为悬臂式和桥式两种。悬臂式由型钢构架、回转支座及其支承的两条履带式底座组成;又分单臂式和双臂式两种。单臂式带式转载机的型钢构架通常相对于回转支座对称布置，以保持稳定;构架可旋转360°，卸载端可升降。双臂式转载机在回转支座上装有受料臂和排料臂，两者都由型钢构架及装在其上的带式输送机构成(见图)，受料臂通常可在±90°范围内相对回转;两臂都借钢丝绳悬挂装置或液压缸与上部结构联结，并借它们调节受料和排料端高度，以满足转载要求。悬臂式转载机的总长度可达60~70m。由于单臂式调整装、卸位置不方便，双臂式使用较多。

转载机桥式结构及工作原理

转载机桥式是目前煤矿企业普遍采用的能纵向移动的中间转载输送机械设备。转载机布置于运输巷道中，和刮板机、带式输送机配套使用，以此完成煤炭外运工作。转载机结构较为简单，主要组成部分：导料槽、电机、减速机、小车、机架、刮链板、溜槽、机尾架等。

其基本工作原理：转载机机头部分依靠横梁与小车搭接在可调节带式输送机机尾轨道上；机尾部分和水平装载段置于顺槽底板上，矿用GLW往复式转载机，须保证机尾槽体和刮板机可靠搭接；转载机通过外力（千斤顶、绞车等）驱动，随着工作面的不断推进而移动，有效最大位移约为转载机和带式输送机机尾搭接长度；采煤机采掘的煤炭通过刮板机运至转载机，带式转载机厂家，后经转载机运至带式输送机上，实现煤炭外运，形成煤流持续性运输作业。

转载机-浩德隆机械追求卓越-矿用GLW往复式转载机由山东浩德隆矿山机械有限公司提供。转载机-浩德隆机械追求卓越-矿用GLW往复式转载机是山东浩德隆矿山机械有限公司（hdljx123.tz1288.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：徐涛。同时本公司（www.hdlkyjx.com）还是从事矿用无压风门，无压风门，矿用无压风门厂家的厂家，欢迎来电咨询。