

矿用转载机 浩德隆机械技术先进 转载机

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 矿用转载机 浩德隆机械技术先进 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

煤矿转载机所以有以下几个特点：

为了缓和岩石卸落时对输送带和托辊的冲击，在受料部位的托辊外面套上橡胶圈，以便起缓冲作用。

输送带的带速较慢，矿用转载机厂家，一般在1.0~1.6m/s左右。

由于掘进工作面有水，为防止托辊沾泥水起鼓而引起输送带跑偏，一般都设置多道清扫装置。

吊挂带式转载机。机架悬挂在巷道顶部的单轨吊上(也有挂在棚子上的)，随着工作面推进而前移，其长度可根据需要而定。也有将机架安装在车架上，机尾悬挂在单轨吊上，这种形式又称半吊挂式带式转载机。

带有轨道并能自己行走的带式转载机(俗称道上道转载机)。由许多框架连接组成机体，框架下面有轮子，故而机体能在轨道上行走。机体内设置有轨道和几十米长的带式转载机，带式转载机，机身下容纳整列矿车。空矿车从巷道的轨道进入转载机的轨道，逐辆装载，待整列矿车装满后由电机车牵引至卸载点

转载机

转载机是煤矿工作面开采的重要转载运输设备，矿用转载机，转载机的主要作用在于通过连接刮板输送机 and 带式输送机，转载机，以达到煤炭转载的目的，进而实现煤流连续性运输作业

转载机故障分析及处理措施

链轮故障

通常链轮故障发生在机头、机尾链轮。

原因分析：链轮密封失效，造成漏油，致使链轮处于高温工作状态；转载机超负荷运行，使得链轮表面产生裂纹，出现点蚀，点蚀范围扩大，造成链轮疲劳断裂。

解决措施：做好点巡检工作；控制转载机运行负荷，避免超载运行。

转载机的完好状况，直接影响到工作面高产性、安全性。因工作面工况较差，转载机易发生故障。针对转载机发生的不同故障、结合生产现场，对其故障进行分析研究，并提出应对举措，通过有效措施执行，很大限度地降低了转载机故障发生率

转载机故障分析及处理措施

2.1电机不能启动

原因分析：负载过大；电机接线不牢靠，出现缺相；控制线路故障等。

解决措施：降低负荷，将设备上的煤炭卸掉一部分；检查线路，查找缺陷、损坏部分，进行修复或更换线路；检查是否缺相、三相电源各相线电流是否平衡。

矿用转载机-浩德隆机械技术先进-转载机由山东浩德隆矿山机械有限公司提供。矿用转载机-浩德隆机械技术先进-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.hdlgmj.com）还是从事山东矿用给煤机，带式给煤机厂家，矿用给煤机报价的厂家，欢迎来电咨询。