

# 矿用慢速绞车 12吨慢速绞车量大从优

产品名称	矿用慢速绞车 12吨慢速绞车量大从优
公司名称	济宁荣德机械设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:JHMB 产地:济宁
公司地址	济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 18053792283

## 产品详情

矿用慢速绞车 12吨慢速绞车量大从优本实用新型工作运行中，轨道之间采用铰接，适应地板起伏变化剧烈的工况，爬坡角度可达度,液压支架牵引调向运输装置，液压支架运输车的车底板顶部上下分别对称设置:折叠车架折叠轴折叠车架，折叠车架折叠车架之间上部通过折叠轴铰接，折叠车架折叠车架之间中部通过螺栓连接，折叠车架折叠车架之间下部通过车折叠连接销铰接。矿用慢速绞车 12吨慢速绞车量大从优目前矿用绞车是矿山建设不可缺少的重要设备之一，对于煤矿建设来说，由于其井下恶劣的工作环境和各种工况条件的不同，对矿用绞车的要求也各不相同，因而出现了各种不同种类及品种繁多的矿用绞车，且其技术原理结构特点性能指标等均不相同,然后阻车器第四阻车器关闭，第五阻车器，空车线补车装置向第五阻车器和第四阻车器之间补车，补车结束，第五阻车器关闭,平移转轨器的结构如图所示，核心结构为在支架上设有并列的两个轨道，支架在驱动机构下进行平移，如图所示，就可以实现轨道之间的切换。

## 慢速绞车用途

慢速绞车主要是在煤矿井下进行慢速牵引，也可以作其它辅助搬运工作。绞车的电动机和电控设备都是隔爆型的，所以适用于煤矿井下有煤尘和瓦斯的场所。闷盖是由一个扣碗和一个法兰盘组成,当需要测量井深度时，集控室发出启动信号，综合电控箱收到启动信号后，启动小型慢速绞车放测量钢丝绳，测量钢丝绳绕过滑轮在锥型重锤的重力作用下沿着井筒下落，此时平衡板处于水平位置，当锥型重锤接触到煤仓煤料时，锥型重锤的重力消失，造成重力平衡感应部平衡板的平衡被破，平衡板在可调配重平衡重锤的作用下下垂，此时平衡板处于高位状态，高位传感器发出动作信号，综合电控箱收到高位信号时控制小型慢速绞车停止放绳，深度测量传感器发出信号，综合电控箱收到信号后，深度显示器显示信号的同时发出数字信号到集控室，集控室显示并记录此时煤仓剩余深度，延时秒后，现场综合电控箱自动控制小型慢速绞车收绳，当过卷保护器接触过卷保护传感器后，小型慢速绞车停止收绳，电控箱定位此位置为零位，始新一轮测量，此装置的重力平衡感应部上设计有定位油缸，可以通过定位油缸的动作来测量煤仓横截面上的不同位置，实现对中心点堆煤点测量，能够定位煤仓煤位置,所述的调速轴组件包括调速轴以及安装在调速轴上的大锥齿轮双联齿轮调速装置以及制动架，所述的花键轴组件包括花键轴以及安装在花键轴上的第二双联齿圆柱齿轮

## 慢速绞车的介绍

因为JHMB-14慢速绞车的传动系统采用的是一级蜗轮蜗杆和两级圆柱齿轮进行传动，所以使用起来更安全可靠、维修也很方便。

作区域比较长,折叠车架;车底板

## 慢速绞车的特点

慢速绞车的电动机和电控设备均为隔爆型，适用于煤矿井下有煤尘和瓦斯的场所。

## 慢速绞车参数

型号 JHMB-14

牵引力 (KN) 140

绳速(m/s) 0.116

绳径(mm) 24

容绳量m 150

电动功率(kw) 18.5

外型尺寸(mm) 2730 × 984 × 1172

机重(kg) 2410的有益效果是:另外，需要牵移电站设备时，首先在电站前段设置生根点，用慢速绞车牵移前进，前进一段距离后，靠人工将后方余出的轨道拆下，再由人工将轨枕轨道夹板等搬运至电站设备前方，与前方的轨道相连接，再进行下一步牵移，此种方式占用时间多，工人劳动强度大,液压马达固定于箱体的一侧上，其轴与箱体内的齿轮固定联接，齿轮与齿轮啮合，齿轮牵引齿轮固联于同一轴上，牵引齿轮与其下方的销轨啮合

矿用慢速绞车 12吨慢速绞车量大从优在煤矿的采煤工作面上与转载机相接的皮带机，随着转载机的向前推进，皮带机的机尾要相应移动位置，以往采用慢速绞车牵引的方式移动皮带机尾,内齿圈与同轴上的双联齿轮之间联接和制动架与另一双联齿轮联接均通过铰制螺栓组，在长期工作中螺栓螺母等容易松动脱落，带来一定的安全隐患,在该两短槽钢及支承板的两外侧也各有一块连接板，其两端头及底部均分别与框架的长槽钢及框架底板焊接固定，以增框架的刚度。矿用慢速绞车 12吨慢速绞车量大从优或者，箱体的前后两端带联接板，通过联接板与装载移动变电站的车盘固联为一体,在框架右边的两长槽钢间固定有多块连接板。