

# JHMB-12矿用慢速绞车厂家直销

产品名称	JHMB-12矿用慢速绞车厂家直销
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

JHMB-12矿用慢速绞车厂家直销实施例，参照附图，慢速绞车工作制动器的基座上面左右两侧分别绞接一个左制动梁和右制动梁，左制动梁和右制动梁的上端分别铰接装有驱动器安装座，两个驱动安装座之间装液压弹簧驱动器，小柱齿轮用碳素钢或合金钢制成，与轴轴头部位的花键相配合。JHMB-12矿用慢速绞车厂家直销双速多用绞车驱动设备在现有技术中有多种形式，公知的是用圆锥圆柱齿轮传动或采用蜗轮副传动，车升降调节架安装销。

### 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。所述的调速装置包括调速杆以及与调速杆连接的拨块，一种斜井推车机系统，包括从井筒中延出的两股轨道经过一次变坡点由对称道岔合为一股轨道，然后再通过第二对称道岔将一股轨道分为两股轨道，其中一股为空车轨道，另一股为重车轨道，在两个对称道岔之间有二次变坡点，操车系统的操车方法，简单方便，自动化程度高，减少劳动力，可以有效的避免人员，降低成本，具有很好的实用性，能够产生很好的经济效益和效应

### 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。

同时卡块沿防滑圆环中心对称分布，确保对中性良好，还对支撑板起到限位作用，本实用新型的转载机头固定座部分固定在转载机头架上，推移轨道部分固定在皮带机尾上，支撑油缸用来支撑转载机头的重量，通过推移油缸的伸缩，实现皮带机尾的移动，一种全自动智能型矿井煤仓存储量测量装置，整体结构简单，操作使用方便，稳定性好，可靠性高，使用一种全自动智能型矿井煤仓存储量测量装置，不仅实现了自动智能测量煤仓深度，还在煤仓内复杂的环境下满足测量的需要

### 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因重力作用，移动变电站呈下滑趋势,所述的制动架内侧有大小两个阶梯孔，小孔内设有用于支承轴的轴承，大孔与双联齿轮的大齿轮配套，用铰制螺栓组固定在双联齿轮的大齿轮的筋板上,其操作简单，只需要操作三片控制阀即可完成所有牵移电站的工作

JHMB-12矿用慢速绞车厂家直销液压链式转向平台的面板(矩形滑台)厚度，液压支架运输车(液压运输车，车本身可以独立)距其沿着移动的铁轨面较矮，铁轨为厚由铁板条制成铁轨枕，回撤及运输支架可在待撤支架顶梁下运输,各传动轴支承处均设有轴承，齿轮与齿轮间均设有轴套，输入轴平键轴和行星架处分别设置透盖和，平键轴两端行星架和过桥轴一端均设有闷盖。JHMB-12矿用慢速绞车厂家直销推拉千斤顶活塞杆伸出，推动车体沿自移轨道前进,一种矿用双速多用绞车，包括底座以及安装在底座上的电动机联轴器手动制动间减速器电液制动器和卷筒装置，所述的电机通过联轴器与减速器相连接，手动制动间与联轴器相连接，减速器与卷筒装置相连接，电液制动器与减速器前侧的制动轮相连接,底座是由槽钢和钢板组焊而成，电动机通过螺栓固定在底座的左侧两段短槽钢上，电动机通过联轴器与减速器相连接，手动制动闸同时安装在联轴器的外侧和底座上，减速器通过螺栓固定在底座的中部，电液制动器同时安装在减速器的制动轮和底座上，卷筒装置的支承座。