

12吨电动慢速绞车报价

产品名称	12吨电动慢速绞车报价
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

12吨电动慢速绞车报价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,重车推车方法为：从井筒上井来的重矿车通过对称道岔第六阻车器，矿车减速停止在轨道，摘钩，重车轨道推车机将重矿车拉过第二转轨器和第三阻车器，停于重车轨道上。12吨电动慢速绞车报价减少电工的劳动量，有利于电气设备的正常检修,在转载机头固定座的下面通过销轴连接支撑油缸的活塞上端.，支撑油缸的下端为支撑方头.,采用行星齿轮传动:所述电液制动器设在减速器前侧，电机与减速器之间的联轴器上设有手动制动闸，很好的实现了慢速回柱绞车的工作制动和安全制动双制动效果，且更安全可靠。

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。轴齿轮，透盖，套杯,,双联齿轮,同步锁环,弹簧圈，滑块，接合套，齿轮毂，制动架，制动轮，闷盖对，花键轴，双联齿轮，大圆柱齿轮，小圆柱齿轮，过桥轴，过桥齿轮，大锥齿轮，调速轴?,双联齿轮的大齿轮筋板上连接有承接支撑力的制动架，制动架随双联齿轮一起转动，制动架尾部伸出减速器箱体外，制动架用碳素钢或合金钢制成，其内侧有大小两个阶梯孔，小孔内设有轴承，用于支承轴，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

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。

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,上述的斜井推车机系统的推车方法，包括空车推车方法和重车推车方法

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输入轴组件主要由输入轴透盖和套杯组成，其中输入轴一端工有小锥齿轮同时与大锥齿轮和内齿圈上的锥齿轮相啮合，另一端工有平键槽通过平键与联轴器相联接,在箱体的右端面有一个突出的圆柱平台，其上有一个与左侧大圆孔在同一中心线上的圆通孔，在此两孔中安装有制动轮组件，在箱体右侧壁后面还有一个圆通孔，此孔与左侧小孔中装有过桥齿轮组件，制动轮组件是由制动轮圆柱齿轮三个挡油环套杯闷盖挡板轴承组成

12吨电动慢速绞车报价或空矿车下井重矿车进入重车采用人工推车方式，工作效率低，工人劳动强度大人员编职多，安全隐患高,本实用新型的目的在于通过如下技术方案实现的：它包括转载机头固定座推移轨道，皮带机尾固定座，其特征是：推移轨道固定在皮带机尾固定座上，推移轨道上面焊接有排列的单向制动块。12吨电动慢速绞车报价所述的空车操车方法为：斜井操车推车机将第五阻车器和第四阻车器之间下井的空矿车推过的第四阻车器第二转轨器和转轨器，然后将矿车停于第二阻车器前，成组挂钩，符合下井要求后，第二阻车器，斜井操车推车机将空矿车推过变坡点后自滑到井筒,轨道和车体交替自移，不需要人工循环铺设轨道。