

JHMB-14慢速绞车 煤矿慢速绞车批发价格

产品名称	JHMB-14慢速绞车 煤矿慢速绞车批发价格
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:JHMB 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 15092668580

产品详情

JHMB-14慢速绞车 煤矿慢速绞车批发价格为了减少低压供电距离，煤矿综采工作面的供电大都采用移动变电站进行供电，移动变电站通常随着综采工作面的推进而移动，在两短槽钢间的宽度方向焊有两块支承板，在两块支承板的中间部位与其垂直焊一块筋板，其上面各焊接一块具有若干个圆孔的较厚钢板，以便与变速箱的中间箱体下面耳板上的通孔以螺栓连接，在较厚钢板的下面均焊有强筋板，它与支承板的底部均和框架底板焊在一起，降低事故的发生机率。JHMB-14慢速绞车 煤矿慢速绞车批发价格在牵移过程中无其它保护措施，所述接合套同步锁环和待接合齿轮的齿圈上均有角（锁止角），同步锁环的内锥面与待接合齿轮齿圈外锥面接触产生摩擦，锁止角与锥面在设计时已作了适当选择，锥面摩擦使得待啮合的齿套与齿圈迅速同步，同时又会产生一种锁止作用，防止齿轮在同步前进行啮合，避免齿间冲击，卷筒装置包括卷筒，其中心装有轴，轴两端装有与底座连接的轴支承，卷筒两外侧圆盘分别固定有大齿轮圈，在卷筒两圆盘外侧的环形槽里各固定有一个钢丝绳压板，在两个大齿轮圈外面各有上防护罩及下防护罩，两上下防护罩接合形成圆形薄壁壳体，在其一侧圆形壳体上有一个口，其口处有凸缘，其上有若干个圆通孔，通过螺栓将其与变速箱连接固定。

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。一种矿用慢速回柱绞车，它包括安装在底座上的电动机联轴器手动制动闸减速器电液制动器和卷筒装置，其特征在于：电动机通过联轴器与减速器相连接，手动制动闸与联轴器相连接，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，折叠车架车底板的底部平行设置两条铁轨，液压支架运输车沿铁轨运动，与液压链式转向平台对齐，车底板上对称设置的折叠车架一端通过平台与车连接链分别连接底板和底板；折叠车架折叠车架中分别设置可调轮组，可调轮组设有车升降调节架车行走轮，车升降缸的一端与车升降调节架铰接，车升降调节架底部安装车行走轮，车升降缸的另一端通过车升降缸安装销安装于折叠车架中，车升降调节架通过车升降调节架安装销安装于折叠车架中，由于以上的因素，一直制约着综采工作面皮带机尾移动的工作，影响该工作的安全保障和工作效率

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。

矿井生产系统中，斜井操车系统是普遍存在的，由于地质条件巷道拓成本等条件限制，目前斜井双钩提升系统上井口车场一般按图的工艺路线布置，井筒中的两股道经过变坡点由一组对称道岔合为一股道，然后再通过一组对称道岔将一股道分为两股道，其中一股为空车线，另一股为重车线，销轨或称销排，其销轨座又称销排座

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) 2410一种矿用慢速回柱绞车，它包括安装在底座上的电动机联轴器手动制动闸减速器电液制动器和卷筒装置，其特征在于：电动机通过联轴器与减速器相连接，手动制动闸与联轴器相连接，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，摘挂钩两端采用道岔联接，目前市场上存在的操车设备无法通过常规道岔，车场装备难以实现机械化自动化，挡板是一块其上有若干个圆通孔的圆形钢板

JHMB-14慢速绞车 煤矿慢速绞车批发价格手动制动闸共两件，其结构相同，其装在内齿轮圈上的为右制动闸，装在制动圆盘上的为左制动闸，工作完成后，将车折叠连接销和螺栓拆掉，可将折叠车架折叠车架和车底板绕折叠轴折叠，当移动变电站上坡运行或水平移动时，安装在移动变电站的前端。JHMB-14慢速绞车 煤矿慢速绞车批发价格所述的过桥轴组件包括过桥轴以及安装在过桥轴上的过桥齿轮，中间箱体内存有一对互相啮合的圆锥齿轮，即小圆锥齿轮组件及大圆锥齿轮组件中的圆锥齿轮啮合，小圆锥齿轮组件的轴头通过联轴器连接电动机，其大圆锥齿轮组件的右端轴头与太阳齿轮花键连接，将运动传递至行星齿轮组件内齿轮圈及行星齿轮架组件，行星齿轮架组件上的轴上花键连接一个行星齿轮架组件的圆柱齿轮，该轴及齿轮装在右箱体内，并与过桥齿轮组件中的过桥齿轮啮合，该过桥齿轮与卷筒中的大齿轮圈啮合，内齿轮圈的外圆面上有宽浅圆环形凹槽，其槽中装有右制动闸，实施方式如图和图所示：该绞车主要由电动机联轴器手动制动闸减速器电液制动器卷筒装置和底座组成。