

JHMB-12煤矿用慢速绞车

产品名称	JHMB-12煤矿用慢速绞车
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煤矿用慢速绞车也可以采用电机,回撤液压支架时,采用液压链式转向平台配合慢速绞车,通过液压支架运输车对液压支架进行抽架转向装车及运输等操作。JHMB-12煤矿用慢速绞车为适应我国现有矿山建设的要求,每年国家和地方都要拿出相当多的资金添购新的矿用绞车设备,液压支架牵引调向运输装置为液压链式转向平台和液压支架运输车连接组合结构。

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。在一个采煤工作面的采煤工作结束后,或当煤矿某个采面一旦不再继续采,要把综采成套设备回撤,在综采成套设备回撤工作中,要把每一个整体液压支架分别从排列的液压支架中拉出来,再转向度角后,沿液压支架的排列方向把整体液压支架转运,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,装在制动轮上的为左制动闸

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。

中间箱体上部有箱盖,箱盖上有小的检查孔和透气孔,检查孔中也通过螺栓固定有盖板,箱盖是通过螺栓与中间箱体连接固定的,慢速绞车压杠防滑柱靴,包括支撑板,所述支撑板上表面固定有与单体柱下端外圆配合的防滑圆环,所述支撑板下表面沿防滑圆环中心对称固定有两块间隔设置的绞车框架卡块,所述绞车框架卡块的间隔与绞车后部框架宽度相适应,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在生产工艺方面，其工艺简单可行，生产效率高,所述调速机构由行星差速变速器构成

JHMB-12煤矿用慢速绞车如图所示，自移装置通过其前后两端的车盘连接头，与位于其前后装载移动变电站的车盘的连接头用销子联接，而安装在移动变电站中,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,运输坡度不大时，可用压把儿绞车快运输速度，工作效率。JHMB-12煤矿用慢速绞车再通过绞车将液压支架运输车拉走，借助掩护支架和绞车将转向平台前移一个架位,中间箱体内装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。