

2JTPB-1.6 × 0.9P矿山斜井提升绞车用地滚轮

产品名称	2JTPB-1.6 × 0.9P矿山斜井提升绞车用地滚轮
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:JTP 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

2JTPB-1.6 × 0.9P矿山斜井提升绞车用地滚轮从图中可以另外示意性地看出，缆绳槽沿着缆绳卷筒延伸，缆绳在该槽中单层地卷绕和解绕,本发明还装有行程关，触点向前与向后的位移在出厂时已调好，当触点向前与向后的位移超过出厂后设定值时，行程关动作，因此当制动闸瓦过量磨损后，使制动盘与闸瓦之间的间隙超过“煤矿安全规程”规定值时，则双向行程关动作，提升绞车立即处于安全制动状态，提升绞车主电机不能启动，此时，应立即调整制动盘与闸瓦之间的间隙至?.,第二级传动为差动行星齿轮传动，其结构与图所述基本相同，只是内齿轮由前后内齿轮架筒支在机座的轴孔中。2JTPB-1.6 × 0.9P矿山斜井提升绞车用地滚轮框架具有两个彼此平行地并且彼此间隔地延伸的横梁，在其上也固定有导轨,输出轴右端的空套齿轮(空套齿轮带有牙嵌离合器的啮合齿)和惰轮轴上的双联空套齿轮之轮啮合。

矿用提升绞车概述

矿用提升绞车又称为卷扬机，是用卷筒缠绕钢丝绳或链条以提升或牵引重物的轻小型起重设备,具有一个或数个水平安装可卷绕绳索的卷筒或绞缆筒的机械,主要运用于建筑、水利工程、林、矿山、码头等的物料升降或平拖。

矿用提升绞车是指滚筒直径在1.6m(包括1.6m)以下的提升设备，有单滚筒绞车和双滚筒绞车之分。矿用提升绞车运行时有四个运动过程，即空载启动货载启动速匀速提升减速停车,换向拉杆左右运动时可使牙嵌离合器分别与空套齿轮或空套齿轮相啮合，以实现换向,在提升绞车性能测试模式下，测试仪与提升塔架标准提升绞车和被测提升绞车连接，提升塔架通过钢丝绳与标准提升绞车连接，标准提升绞车与被测提升绞车连接，被测提升绞车对标准提升绞车进行速度行程施闸传动和工艺控制，测试仪对提升塔架标准提升绞车和被测提升绞车进行监测

矿用提升绞车原理

主要担负升降大、中小型设备、下放坑木、材料、水泥、砂石、提升井下矸石等辅助提升任务，采用单、双钩串车提升方式。在此，提升绞车行走方向和横向方向在沿垂直方向彼此间隔的平面中基本水平地延伸，通讯装置用于受困人员与营救人员联络通报情况，由电机驱动轴锥齿轮，轴锥齿轮与大锥齿轮啮合，大锥齿轮固装于齿轮轴上，中心齿轮紧固在齿轮轴的端部与行星齿轮啮合，行星齿轮与固装在内齿轮架上的内齿轮啮合，行星齿轮通过行星轴与行星架组合，与行星齿轮连为体的行星架的输出端紧固着内齿圈，有主轴穿过内齿轮架尾部中空的外伸轴，主轴的前端固装有半齿联轴器，半齿联轴器与内外齿套内齿圈构成齿轮联轴器

矿用提升绞车组成

矿用提升绞车部件有主轴装置、电动机、制动器、操纵台、减速机、深度指示器装置、液压站、锁紧装置、弹性联轴器、齿轮联轴器、松绳保护装置、PLC接口装置等。

主要产品有；JTP-1.2X1.0型矿用提升绞车；2JTP-1.2X0.8型矿用提升绞车；

JTP-1.6X1.2型矿用提升机；JTP-1.6X1.5型矿用提升机；2JTP-1.6X0.9型矿用提升机；车载救援提升系统的工作过程如下：当煤矿事故发生时，车载救援提升系统快速响应，到达救援现场后，孔口盖板，将井口装置对准提人钻孔孔口放置，然后车辆沿着车轮导板驶入正确位置，放下设置在汽车底盘上的四个液压支撑油缸，将整车调平，然后将井口油缸与液压泵站连接，启动液压泵站，起塔油缸将龙门架组竖起，先将救援舱下放上升次，检查各个系统是否工作正常，检查完成后即可快速将井下人员提升至地面，常接点短接在提升绞车信号闭锁回路的接点，另外，日本公文件-

公了种具有行走小车的移动式起重机，该行走小车可通过滚轮在移动式起重机的纵梁上运行

JK2.0X1.5矿井提升机；JK2.0X1.8矿井提升机；2JK2.0X1.0矿井提升机；2JK2.0X1.25矿井提升机等等。

2JTPB-1.6×0.9P矿山斜井提升绞车用地滚轮标准提升绞车转动时缠绕或释放钢丝绳，钢丝绳通过提升塔架中的天轮改向后带动提升容器上下运动；提升容器重量的变化可对引起标准提升绞车的载荷变化在不同载荷不同减速度不同速度状态下的运行速度图制动油压制动力等参数曲线进行测试分析，检测被测提升绞车的典型转矩响应时间调速宽度转矩的重复精度静态速度精度动态速度精度行程控制精度故障报警与保护功能，并对其进行性能参数分析，常接点串联设置在接触器的电源回路中，所述动态应变光纤光栅测试仪对被测提升绞车的强度参数进行动态监测。2JTPB-1.6×0.9P矿山斜井提升绞车用地滚轮标准提升绞车对被测提升绞车进行速度行程施闸等传动和工艺控制；被测提升绞车转动时缠绕或释放钢丝绳，钢丝绳通过提升塔架中的天轮改向后带动提升容器上下运动，基于光电编码器的速度位置测试仪用于通过检测安装于被测提升绞车上的光电编码器信号对被测提升绞车的提升速度和提升容器的位置进行监测。