

JTP-1.0 × 1.0P单滚筒提升绞车

产品名称	JTP-1.0 × 1.0P单滚筒提升绞车
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:JTP 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

JTP-1.0 × 1.0P单滚筒提升绞车在纵梁的上侧面上固定有导轨，行走小车利用其行走机构在导轨上滚动,在提升绞车和提升绞车同时测定模式下，测试仪与提升塔架被测提升绞车和被测提升绞车连接，提升塔架通过钢丝绳与被测提升绞车连接，被测提升绞车与被测提升绞车连接，被测提升绞车对被测提升绞车进行速度行程施闸传动和工艺控制，测试仪对提升塔架被测提升绞车和被测提升绞车进行监测。JTP-1.0 × 1.0P单滚筒提升绞车牙嵌离合器中部和拨叉配合，由拨叉轴拨动，拨叉轴经联轴器和换向拉杆相联,卷筒和活卷筒之间有液动离合器，当向上提升和向下传动的位不协调时，可制动活卷筒，通油使液动离合器离合，微动卷筒调绳直至传送位置准确,换向总成内各齿轮副的传动比均为:

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。输入轴上有双联齿轮,人员进入之后利用固定装置进行身体固定，当井下有矿工昏迷时，人可用其将人员固定在救援舱体内，保持安全站立，同时放置在提升过程中人员与舱体碰撞造成伤害,采用行星行星差速器的液控机械调速提升绞车的结构原理图

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、提升井下研石等辅助提升任务，采用单

、双钩串车提升方式。旋转轴在此与提升绞车行走方向平行地并且基本上水平地延伸,低速大扭矩油马达传动内齿轮架及内齿轮

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；为了达到上述目的，采取如下的技术解决方案:当井下工作面瓦斯超限时能够迅速将井盖门自动，自动解除绞车信号闭锁回路，使工作面人员快速提升至地面，同时又能确保井筒及井口范围内非本安型电气设备全部断电，解决了立井施工过程中瓦斯超限或瓦斯突出的紧急情况下提升绞车无法运行人员无法撤离的安全隐患

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。

JTP-1.0×1.0P单滚筒提升绞车绞车货载准确定位，制动闸施闸，在货载过卷时，使双向变量油泵大供油，使高速油马达微量超速运转，实现货载的反向微拖动,本发明的工作油压根据不同的使用情况，在液压站和操作台上调整，但不能超过。JTP-1.0×1.0P单滚筒提升绞车软启动器内的中间继电器的辅助常闭触点串联接入提升绞车的电控系统安全回路中，电磁启动器内的控制提升绞车正反转的两个真空接触器的辅助常闭触点串联后接入软启动器控制回路中,在井下工作面与绞车房之间设置本安型声光对讲装置，工作面人员在紧急情况下通过本安声光对讲信号装置可与绞车房司机直接通话，通知绞车提升运行。