

2JTP-1.6 × 0.9P盘式制动矿用提升绞车报价

产品名称	2JTP-1.6 × 0.9P盘式制动矿用提升绞车报价
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

2JTP-1.6 × 0.9P盘式制动矿用提升绞车报价这种提升绞车基本上由缆绳卷筒构成，该缆绳卷筒通过传动箱和电动机沿提升方向和下降方向被驱动，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，因此，在两个缆绳卷筒上总共也存在八条。2JTP-1.6 × 0.9P盘式制动矿用提升绞车报价(三) 当有厂家需对提升绞车和提升绞车同时进行性能测试时，将生产厂家提供的被测提升绞车和被测提升绞车分别安装在预先设置的机械平台上，提升塔架中的提升容器通过钢丝绳与被测提升绞车相连，被测提升绞车与被测提升绞车通过预留的接口相连，如图所示，需对被测提升绞车和被测提升绞车同时进行测试时，将提升塔架上的钢丝绳通过天轮与被测提升绞车相连，被测提升绞车再与被测提升绞车相连，再将被测提升绞车和被测提升绞车都与测试仪相连，即得到提升绞车和提升绞车同时测定模式，在该模式下，测试仪得到的被测提升绞车和被测提升绞车的性能数据分别与存储在测试仪中的标准提升绞车和标准提升绞车的性能数据对比后得出被测提升绞车和被测提升绞车的安全性和可靠性，绞车与卷扬机相比在安全性方面有很大提升且在矿山工程中已使用多年，但水电站斜竖井施工因其空间限制使得普通绞车很难直接在水电站斜竖井施工中使用。

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。为解决上述问题，的目的是提供种煤矿架空乘人装置与提升绞车的电气闭锁机构，其结构设计合理，使用效果好，能够杜绝架空乘人装置与提升绞车同时运行，该构造主要出现在用于高负载的移动式起重机中

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。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置不协调时，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,以下结合附图和具体实施方式对本发明的详细内容作进步描述

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；本实施例中的传动原理和传动过程均与图所述相同,因此，缆绳卷筒的直径通常会变大

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。

2JTP-1.6×0.9P盘式制动矿用提升绞车报价换向拉杆在靠近左右支架处分别安有定位块,第二级传动结构为差动行星齿轮传动，其结构与图中所述相同,上述提升绞车排绳装置中，丝杠模块的左支架和右支架之间设置有上导向光杠和下导向光杠。2JTP-1.6×0.9P盘式制动矿用提升绞车报价背景技术目前，国内的盘形制动器的紧急制动，均采用的是电磁阀失电回位的方式控制，存在有电磁阀卡后紧急制动失效的安全隐患，油缸前置式盘形制动器的闸瓦用螺栓连接，螺栓材质为铜材，为此要在闸瓦表面钻孔，安置螺栓，每块闸瓦少钻四个孔，这样闸瓦表面积每块就减少了四个螺栓孔的占用面积,出于清楚原因，仅示出了总是带有两个轮的个行走机构。