

JTPB-1.6 × 1.2P煤矿用小型提升绞车

产品名称	JTPB-1.6 × 1.2P煤矿用小型提升绞车
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

JTPB-1.6 × 1.2P煤矿用小型提升绞车因此，在两个缆绳卷筒上总共也存在八条,需要说明的是，测试仪内部事先存储有根据《煤矿安全规程》版和《煤矿在用缠绕式提升机安全检测检验规范》-编制的标准提升绞车和标准提升绞车的标准数据。JTPB-1.6 × 1.2P煤矿用小型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，提升绞车的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辅助常闭触点串联后接入软启动器控制回路中,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,高速油马达与差动轴齿轮用联轴器连接，调控内齿轮的转速，实现差动传动变速。

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。如图所示，该煤矿架空乘人装置与提升绞车的电气闭锁机构，其包括架空乘人装置的电控系统和提升绞车的电控系统，架空乘人装置的电控系统包括有软启动器，提升绞车的电控系统包括有电磁启动器,参见图，本实施例中，井口井口的范围点房以及绞车房的按常规进行平面布置，也包括按常规设置点信号按钮并盖门绞车操作按钮并盖门绞车和提升绞车,本发明的工作过程和工作原理如下：当压力油进入油缸时，使活塞拉起导杆外移，导杆拉起闸瓦座外移，同时压缩蝶形弹簧，制动闸瓦既相应往外移而离制动盘，实现松闸

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。另外，在救援舱体内设置有固定装置通讯装置气体检测装置氧气供应装置和照明装置,所述的联轴器采用弹性柱销齿式联轴器,在瓦斯超限时，接触器吸合，使井口井盖安全门自动，为提升绞车运行做好准备

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；在此所示的移动式起重机适用于在至的范围内的负载,与现有技术中公知的行走小车相比，行走小车的特征在于，设置有额外的提升绞车小车，从而使提升绞车不仅能够沿着移动式起重机的纵梁在横向方向上运行，也能够与纵梁无关地在提升绞车的行走方向上运行，该行走方向与横向方向呈直角并且基本上与纵向方向平行地延伸

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。

JTPB-1.6 × 1.2P煤矿用小型提升绞车具体表现在以下几方面:;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。JTPB-1.6 × 1.2P煤矿用小型提升绞车电机的功率与电源的频率成正比，改变电源频率既实现了调速又节约了电能,从该俯视图中还可以清楚地看出，下行走小车和上小车被构造成了交叉小车，因为提升绞车不仅可以借助行走小车沿着纵梁在横向方向上运行，并且也可以借助提升绞车小车相对于横向方向横向地在提升绞车行走方向上运行。