

# 绞车 jtp变频绞车 华屹矿山设备

产品名称	绞车 jtp变频绞车 华屹矿山设备
公司名称	鹤壁市华屹矿山机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省鹤壁市山城区石林镇
联系电话	13839225118 13839225118

## 产品详情

鹤壁市华屹矿山机械设备有限公司多年来致力于绞车，矿井提升机行业的发展，生产产品主要有JK、JKB型系列单、双简单绳缠绕式矿井提升机，JTP、JTPB型矿用提升绞车和JTK型矿用提升绞车。

用缠绕在卷筒上的钢丝绳牵引载荷移动的机械设备。主要用于矿山井下或地面牵引车辆，撤移采煤工作面的支柱及其它辅助运输工作。按动力分为电动、风动和液压3种。按钢丝绳与卷筒间的传力方式分有缠绕式和摩擦轮式两种；按用途分有调度绞车、回柱绞车、无极绳绞车和运输绞车4种。

### 井下提升绞车防爆液压件

1.中压系统：煤矿防爆主轴主轴的中压系统由双前泵中的泵提供压力油，以完成制动，运行控制，和绳索调节。系统组件与中压阀集成在一起。 A.制动回路：制动回路由泵中的泵提供。油源由滤油器，液压阀，防爆电磁阀和液压螺杆开关提供给盘式制动缸，以使盘式制动。 打开刹车。制动回路具有工作制动，二级制动和紧急制动功能，jtp变频绞车，可确保在正常工况和意外情况下的稳定的制动。 B.操作控制回路：该回路具有一个节流阀和一个工作阀。按下操作手柄时，其位移与操作阀和次级输出压力成正比，并与可变泵的输出流量成比例地变化。 C.旋转绳索回路：中压系统压力油通过液压螺栓开关，手动换向阀和液压锁进入绳索调节离合器的液压缸，并通过手动控制调节绳索离合器的打开和关闭换向阀。如果不操作离合器，则应关闭液压螺杆开关，变频绞车厂家，并应关闭操作盖，以防止绳索离合器未对准。 D.液压系统回路：煤矿防爆主斜井绞车为了满足煤矿规定，液压系统设计有多种保护措施，例如：过载保护，绞车，保护，恒功率保护，井口附近的保护超过2m/s。 减速点减速保护，限速保护，侧倾保护，控制油泵，压力损失保护，供油系统压力损失和主油系统压力损失。

jk矿井提升机直接测量原理：

根据不同的测量方法，深度指示器可以分为直接型和间接型。

原则上，以下方法可用于直接测量：

钢丝绳上的磁条；

使用普通的钢丝绳花作为旅行信号；

使用高频雷达，激光或红外测距设备。

这种深度指示器的优点是测量直接，准确和可靠，并且不受钢丝绳打滑或蠕变的影响。

在间接测量中，通过与提升容器相连的传动机构间接测量提升容器在井眼中的位置。

通常，通过测量jk矿井提升机的滚筒的旋转角度，然后将其转换为行程来进行测量。

这种深度指示器的优点是技术设备简单易行。缺点是体积较大，指示精度不高，容易受到钢丝绳打滑，变频矿用绞车，蠕变或拉伸变形等因素的影响。

jk矿井提升机主要由主轴装置，绳索调节机构，盘式制动装置，液压站，深度指示器，减速器，测速发电机装置，弹性联轴器，齿轮联轴器，电动机，手术台和电气控制系统等组成。

您需要了解多少种jk矿井提升机设置？

1.jk矿井提升机应放在高而平坦的地方；

2.底座下方应有轨枕，且轨枕不得从脚踏制动器一端的底座伸出。

3.jk矿井提升机的操作位置应有良好的视野；

4.钢丝绳应从滚筒下方抽进；

5.滚筒上的钢丝绳应排列整齐；

6.在工作时，jk矿井提升机鼓上的钢丝绳应至少保持5圈。

外部钢丝绳至多应在滚筒边缘的钢丝绳直径以下。

绞车-jtp变频绞车-华屹矿山设备(诚信商家)由鹤壁市华屹矿山机械设备有限公司提供。鹤壁市华屹矿山机械设备有限公司位于河南省鹤壁市山城区石林镇。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前华屹矿山设备在其它中享有良好的声誉。华屹矿山设备取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。华屹矿山设备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。