

绞车 绞车配件 华屹矿山设备

产品名称	绞车 绞车配件 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

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，绞车配件，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，jtp绞车，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。

矿井提升机的主要组成部分:

- 1、 主控是由各种开关以及仪表显示盘组成, 可以操作提升机上升及下放等动作, 而仪表盘泽显示了提升机的运行状态;
- 2、 制动器的主要功能是在提升机停止运转时及时刹住滚筒, 在减速以及下放物料时对提升机进行控制。并能在紧急制动时能使矿车及时停止, 安全制动;
- 3、 联轴器主要用于链接提升机旋转的部位, 起到传递动力的用途;
- 4、 减速机的主要功能是控制提升机上升或下降的速度并传递动力。提升机的主轴转速一般为 $i: 31.5$, 电机的转速为740。因此不能将电机直接与主轴链接, 必须通过减速机减速;
- 5、 电动机拖动设备转动, 采用在电动机转子加金属电阻的控制方式, 控制过程自动实现;必要时, 也可以手动控制;
- 6、 滚筒用于容纳缠绕钢丝绳, 起到一个缠绕或者搭放提升钢丝绳的作用;
- 7、 润滑系统的功能是在设备正常工作的过程中不间断地向主轴承、 减速机轴承、 啮合齿面压进润滑油, 以保证轴承和齿轮能正常工作。润滑系统必须和自动保护系统以及主电动机链接, 在润滑系统失灵时, 主电机直接断电, 让提升机进行安全制动。启动主电机之前, 必须先打开润滑油泵, 以保证机器可以在充分润滑的条件下工作;
- 8、 深度指示牌主要用于观测矿车所处的位置和深度, 在容器接近井口的卸载位置或者井底时, 可以发出减速的信号并在提升机或过卷时进行限速和过卷的保护作用。

我们以高质量、高标准为原则服务于每一位客户, 绞车, 以饱满的热情服务于每一位客户, 变频绞车, 我们愿与各界同仁携手共同发展, 共创美好明天。

1米变频绞车由于具有低频转矩大、调速平滑、调速范围广、精度高以及加减速度快节能明显等优点; 因此, 对煤矿绞车运行具有深远意义, 所以受欢迎。

1米变频绞车主要由主轴装置、调绳机构、盘形制动装置、液压站、深度指示器、减速器、弹性联轴器、齿轮联轴器、电动机、操作台及电气控制系统等部件组成。当启动主电机时, 由电动机转子通过弹性联轴器将动力传递到减速器的高速轴上, 经过减速器传动减速后, 再由减速器的被动轴通过齿轮联轴器传递给主轴装置。若不断改变电动机的转向, 可使卷筒进行缠绕或放松钢丝绳, 使提升容器在井筒作上下往返周期性运动。

1米变频绞车的标志、标牌是鹤壁市盛达矿山设备有限公司, 严格按照图样规定的明显位置固定产品标牌和煤矿矿用产品标志牌、标牌。标志标识的使用, 我公司是严格按AQ1043-2007的规定执行。

绞车-绞车配件-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。