

绞车 广信科技 无极绳绞车

产品名称	绞车 广信科技 无极绳绞车
公司名称	邹城市广信科技开发有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	邹城经济开发区宏泰西路
联系电话	13792313818

产品详情

连轴机原理

原动机旋转带动甩臂旋转，回柱绞车，在离心力作用下向外甩出，变频绞车，随着电动机转速提高，安装在甩臂上的3块离心式摩擦块对摩擦轮的正压力也在增大，摩擦力矩逐渐增大并带动负载运转.在严重超载或堵转工况下，负荷端力矩大于摩擦力矩，离心式摩擦块受到的向心力减小导致滑块受力减小，联轴器起到过负荷保护作用.在设备负载骤增或骤减时，摩擦块与摩擦轮产生时断时续的相对运动，由此形成交变冲击载荷，反复冲击联轴器输出端轴套与减速器的输入轴配合结合面，如同重磅锤头无数次地敲击结合面，从而损坏结合面，键销.若要有效改善设备运行工况，有必要改变机电设备的连接装置。

气动绞车注意事项

- 1.不应超载使用气动绞车。
- 2.气动绞车的操作要平稳，绞车，应目视吊钩、吊物及吊绳，不得挂、卡其它物体要一直保持视线接触，不能直接目视时，必须有专人指挥。
- 3.起重时，滚筒上钢丝绳应排列整齐，吊物静止时，绞车操作人员手、脚不能离开刹车。
- 4.气动绞车停用或修理时，应挂好安全警示牌、切断动力源。
- 5.气绞车停用期间，应切断气源并刹车。

使用矿井提升绞车时，启动主电机，由电动机转动通过高速联轴器将动力传到减速机的高速轴上，经过

两级齿轮传动减速后，再由减速机的被动轴通过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，同时提升容器在井筒作上下往返周期性运动。

矿井绞车液压站与管路系统常见问题及其解决方案，液压站是提升机的核心部件，用以控制制动器的动作。液压站系统存在的故障可能会引发严重后果。

绞车-广信科技-无极绳绞车由邹城市广信科技开发有限责任公司提供。邹城市广信科技开发有限责任公司（www.zcsgxkj.cn）在输送设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，广信科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王总。