

# 推荐装置制作 宇飞传动 推荐装置

产品名称	推荐装置制作 宇飞传动 推荐装置
公司名称	山东宇飞传动技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	邹城市经济开发区宏泰西路
联系电话	18610877678

## 产品详情

### 液压张紧装置的工作原理

在自动控制模式下，推荐装置代理，操作司机点动胶带机张紧装置的启动按钮，张紧装置进入工作状态。控制系统首先自检胶带张力，如张紧系统有故障，任何操作都无效。如检测正常，推荐装置制作，则启动张紧装置张紧皮带。当张紧拉力达到设定的启动张紧力时，停止张紧，同时电器控制箱发出胶带机可以起动的信号，胶带机起动并加速运行。在胶带机达到等速运行状态后，控制器控制张紧装置降低张力。当输送带张力降低到正常运行所需值时，张紧停止。

### 液压张紧设备作业原理

在主动操控形式下，操控体系首要自检胶带机张力是不是有毛病。如检测正常，则发动张紧设备使胶带张紧。当钢丝绳拉力到达皮带发动张紧力，电气操控柜宣布胶带机能够发动的信号，胶带机发动并加速运转。

在胶带机到达等速运转状况后，操控器操控张紧设备张力降低到正常运转所需值。在胶带机正常运输过程中，本设备的张力监测设备主动增大胶带张力。

一旦发现张紧力小于运转张紧力时，张紧设备主动增大胶带张力。一起液压设备可吸收运转中皮带短暂的张力波动，减少皮带疲惫。

液压系统组成一个完整的液压系统由五个部分组成，即动力元件、执行元件、控制元件、辅助元件和工作介质。

动力元件的作用是将原动机的机械能转换成液体的压力能。动力元件指液压系统中的液压泵，它向整个液压系统提供动力。液压泵的结构形式一般有齿轮泵、叶片泵、柱塞泵、螺杆泵。

执行元件的作用是将液体的压力能转换为机械能，推荐装置，驱动负载作直线往复运动或回转运动。执行元件有液压缸和液压马达。

控制元件（即各种液压阀）在液压系统中控制和调节液体的压力、流量和方向。根据控制功能的不同，推荐装置那些好，液压阀可分为压力控制阀、流量控制阀和方向控制阀。压力控制阀又分为溢流阀（安全阀）、减压阀、顺序阀、压力继电器等；流量控制阀包括节流阀、调整阀、分流集流阀等；方向控制阀包括单向阀、液控单向阀、梭阀、换向阀等。根据控制方式不同，液压阀可分为开关式控制阀、定值控制阀和比例控制阀。

辅助元件包括蓄能器、过滤器、冷却器、加热器、油管、管接头、油箱、压力计、流量计、密封装置等，它们起连接、储油、过滤和测量油液压力等辅助作用，可参考《液压传动》《液压系统设计丛书》。

工作介质是指各类液压传动中的液压油或乳化液，有各种矿物油、乳化液和合成型液压油等几大类。液压系统就是通过其实现运动和动力传递的。

推荐装置制作-宇飞传动-

推荐装置由山东宇飞传动技术有限公司提供。山东宇飞传动技术有限公司（[www.sdyfcd.com](http://www.sdyfcd.com)）是山东济宁，输送设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在宇飞传动领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创宇飞传动更加美好的未来。