

舟山市电液伺服作动器 电液伺服作动器 控制 伟航电液

产品名称	舟山市电液伺服作动器 电液伺服作动器 控制 伟航电液
公司名称	烟台伟航电液设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	烟台市福山区福新路160号
联系电话	18660522320 18660522320

产品详情

烟台伟航电液设备有限公司成立于2001年，动作器即是执行机构啦，30t电液伺服作动器规格，比如油缸，负载模仿即是假的负载，也可所以油缸。可代替MTS等公司商品，更高。结构测验体系、轿车测验体系、疲惫实验机、伺服作动器等商品。主要是通径挑选，压力，流量。伺服阀主要用在电气液压伺服系统中作为执行元件(见液压伺服系统)。在伺服系统中，电液伺服作动器控制，液压执行机构同电气及气动执行机构相比，具有快速性好、单位重量输出功率大、传动平稳、抗干扰能力强等特点。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：烟台伟航电液设备有限公司

烟台伟航电液设备有限公司的工业园区规划设计合理，基础设施配套齐全。公司现占地面积1万多平方米，自建水、电、暖齐全的标准厂房及办公设施，舟山市电液伺服作动器，拥有各种生产、检测设备百余台套。

液压控制技术的历史早可以追溯到公元前240年，一位古埃及人发明的液压伺服机构——水钟。而液压控制技术的快速发展则是在18世纪欧洲工业革命时期，在此期间，许多非常实用的发明涌现出来，多种

液压机械装置特别是液压阀得到开发和利用，使液压技术的影响力大增。18世纪出现了泵、水压机及水压缸等。19世纪初液压技术取得了一些重大的进展，其中包括采用油作为工作流体及首次用电来驱动方向控制阀等。

烟台伟航电液设备有限公司当前在电液伺服阀研制领域的新型材料运用，主要是以压电元件、超磁致伸缩材料及形状记忆合金等为基础的转换器研制开发。电液伺服作动器是电液伺服系统中的执行元件，通过对负载施加可控的推、拉等作用力，实现对负载的速度、方向、位移、力的控制。

电液伺服作动器由电液伺服阀、作动筒和传感器等组成。

主要指标：

额定供油压力：2 ~ 21MPa

静负载：0.15 ~ 100T

动负载：2/3静负载

启动摩擦力： 1.5×10^5 Pa

内部漏油量： 10mL/min

外部密封性：外部不允许漏油

耐压强度：在1.5倍额定压力下保持3min，作动器无变形和可见的外部渗油。

舟山市电液伺服作动器-电液伺服作动器 控制-伟航电液由烟台伟航电液设备有限公司提供。烟台伟航电液设备有限公司是一家从事“电液伺服阀,电液伺服作动器,工程液压缸,升降平台,千斤顶”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“伟航”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使伟航电液在液压机械及部件中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！