

高频电液伺服作动器 南京市电液伺服作动器 烟台伟航电液质量好

产品名称	高频电液伺服作动器 南京市电液伺服作动器 烟台伟航电液质量好
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，拥有各种生产、检测设备百余台套。

液压控制技术的历史最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成立于2001年，位于烟台市福山高新技术产业区福新工业园区内，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。它们各具有其自己的优良特性。

电液伺服作动器是液压伺服控制中的重要组成部分。主要由液压伺服阀、液压作动筒、位移传感器、压力传感器、载荷传感器、减震器等元件组成。可按用户要求设计制造各种专用伺服作动器。烟台伟航电液设备有限公司拥有一批在电液伺服领域长期工作，有着丰富经验的工程技术人员及精于该类产品加工制造的技术工人队伍。

公司拥有完善的计算机辅助设计工作站等基础设施，mts电液伺服作动器操作，各类多功能综合液压试验台，多种数控机床和专用加工及检测设备，具备了一整套完善的设计研发、精密加工、装配、调试检测能力。

烟台伟航电液设备有限公司成立于2001年，电液伺服作动器工作原理，位于烟台市福山高新技术产业区福新工业园区内，高频电液伺服作动器，工业园区规划设计合理，基础设施配套齐全。拥有各种生产、检测设备百余台套。公司集科研、开发、生产加工、营销于一体，主要设

计制造各类移动式升降工作平台、飞机千斤顶、电液伺服作动器、静压支承伺服作动器、伺服液压站、电液伺服系统、电力

行业EH系统油动机、超高压液压机具等，公司拥有完善的计算机辅助设计工作站等基础设施，各类多功能综合液压试验台。公司还聘请多位大学、科研院所的和专家，南京市电液伺服作动器，公司的企业宗旨：“诚信为本，共创伟航”，公司多年来以诚信为本，我们将热忱的期待与您的深入合作，共同开创新的篇章。

电液伺服作动器是液压伺服控制中的重要组成部分。主要由液压伺服阀、液压作动筒、位移传感器、压力传感器、载荷传感器、减震器等元件组成。已广泛应用于hang空、发电、炼钢、汽车、船舶、材料试验等行业

高频电液伺服作动器-南京市电液伺服作动器-烟台伟航电液质量好由烟台伟航电液设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。烟台伟航电液设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!