

# 安庆市电液伺服阀 电液伺服阀结构 伟航电液

产品名称	安庆市电液伺服阀 电液伺服阀结构 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，电液伺服阀结构，位于烟台市福山高新技术产业区福新工业园区内，毗邻烟台开发区，紧靠沈海

(G15)高速，位置优越，电液伺服阀测试台，交利。

由于伺服阀被污染是导致伺服阀失效的原因。对此，国外的许多厂家对伺服阀结构作了改进，先后发展出了抗污染性较好的射流管式、偏导射流式伺服阀。而且，俄罗斯还在其研制的射流管式伺服阀阀芯两端设计了双冗余位置传感器，用来检测阀芯位置。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，并营销和维修各类进口、国产电液伺服阀。

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，毗邻烟台

开发区，紧靠沈海

(G15)高速，位置优越，交利。

在材料的更替上方面。除了对某些零件采用了强度、弹性、硬度等机械性能更优越的材料外。还对特别用途的伺服阀采用了特殊的材料。如德国有关公司用红宝石材料制作喷嘴挡板，防止因气馈造成挡板和喷嘴的损伤，而降低动静态性能，使工作寿命缩短。机械反馈杆头部的小球也用红宝石制作，安庆市电液伺服阀，防止小球和阀芯小槽之间的磨损，使阀失控，并产生尖叫。

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，毗邻烟台开发区，紧靠沈海

(G15)高速，位置优越

电液伺服阀新型材料的采用

形状记忆合金

从该阀的情况来看，SMA虽变形量大，但其响应速度较慢，且变形不连续，也限制了其应用范围。与传统伺服阀相比，采用新型材料的电-机械转换器研制的伺服阀，普遍具有高频响、精度、结构紧凑的优点。虽然目前还各自呈在某些关键技术需要解决，但新型功能材料的应用和发展，给电液伺服阀的技术发展提供了新的途径。

安庆市电液伺服阀-电液伺服阀结构-伟航电液(推荐商家)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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。伟航电液——您可信赖的朋友，公司地址：烟台市福山区福新路160号，联系人：杨经理。