

专业生产各种系列液压缸，可根据用户要求特殊定制

产品名称	专业生产各种系列液压缸，可根据用户要求特殊定制
公司名称	阜新市东林液压机械有限公司
价格	900.00/个
规格参数	类型:拉杆液压缸 安装形式:根据用户要求 型号:MJ1
公司地址	中国 辽宁 阜新市 太平区太平大街三号
联系电话	86-04182495681 13841800681

产品详情

类型	拉杆液压缸	安装形式	根据用户要求
型号	MJ1	压力范围	31.5 (MPa)
品牌	东液	适用范围	各种液压机械设备
产品别名	油缸	速度范围	根据用户要求 (m/s)
最大冲程	4000 (mm)	缸径	根据用户要求 (mm)
杆径	根据用户要求 (mm)	速比	根据用户要求

液压传动原理以油液作为工作介质，通过密封容积的变化来传递运动，通过油液内部的压力来传递动力。1、动力部分 - 将原动机的机械能转换为油液的压力能（液压能）。例如：液压泵。2、执行部分 - 将液压泵输入的油液压力能转换为带动工作机构的机械能。例如：液压缸、液压马达。3、控制部分 - 用来控制和调节油液的压力、流量和流动方向。例如：压力控制阀、流量控制阀和方向控制4、辅助部分 - 将前面三部分连接在起，组成一个系统，起贮油、过滤、测量和密封等作用。例如：管路和接头、油箱、过滤器、蓄能器、密封件和控制仪表等。在一定体积的液体上的任意一点施加的压力,能够大小相等地向各个方向传递.这意味着当使用多个液压缸时,每个液压缸将按各自的速度拉或推,而这些速度取决于移动负载所需的压力.在液压缸承载能力范围相同的情况下,承载最小载荷的液压缸会首先移动,承载最大载荷的液压缸最后移动.为使液压缸同步运动,以达到载荷在任一点以同一速度被顶升,一定要在系统中使用控制阀或同步顶升系统元件.我公司专业生产各种标准、非标准液压缸、液压系统，可根据用户要求特制各种液压机械设备，我公司技术力量雄厚、产品质量好、交货期短，可免费为您设计图纸、提供技术咨询，欢迎新老用户前来洽谈