

伊顿威格士液压泵 湖北瀚力机械 液压泵

产品名称	伊顿威格士液压泵 湖北瀚力机械 液压泵
公司名称	湖北瀚力机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市沌口经济开发区工业园79号
联系电话	18071403368

产品详情

注意事项：1.接通电源前必须检查电源电压是否于本机输入电压相符，三相电压是否平衡，否则易烧坏电器元件。2.变频器程序在出厂时已调整好，非专业人员不得随意改变参数。3.本机外壳必须可靠接地，以免漏电伤人及烧坏IC板等故障。

湖北瀚力液压生产的的液压泵优点。1、缸体与配油盘采用球面配油，DENISON液压油泵，在旋转中能自动对中。2、圆周速度较小，效率高；3、驱动轴能承受径向负荷；噪音低。4、可在移动和固定的应用场合中使用。5、输出流量与传动速度和排量成比例。6、传动轴轴承的设计可提供在这些工作区域的具有使用寿命、高的功率密度、紧凑设计、总效率高、经济概念带柱塞环的一件式柱塞，使用简单，丹尼逊液压泵，维护容易。敬告用户：为了延长使用寿命，液压泵，请用户做到：任何场合都应保持液压油的清洁度；定期更换液压油（工作span>小时或六个月）

液压泵和液压马达

? 基本要求：了解液压泵主要性能参数分类；了解柱塞泵和液压马达分类结构；掌握泵原理、必要条件、排流量、齿轮泵原理、困油。掌握叶片泵的工作原理、计算和特性曲线。掌握柱塞泵和马达工作原理、参数计算，泵和液压马达的选用。

? 重点：容积式泵工作原理、必要条件、齿轮泵工作原理、流量计算、困油现象的实质。双作用叶片泵的工作原理、限压式变量叶片泵的工作原理、特性曲线和应用。轴向柱塞泵工作原理、液压马达工作原理、参数计算；液压泵性能比较。

? 难点：液压泵和液压马达参数计算。

恒压变量柱塞泵A10VSO71DR/31R-PPA12N00是对1915年哈威(HarveyWilliams)和雷尼(ReynoldsJanney)发明的轴式液压传动装置进行改进后得到的，泵结构变简单高效。1960年后已开始了大量生产和广泛应用。与斜轴式相比，伊顿威格士液压泵，它体积小、重量轻，具有良好的排量控制响应性能，所以在各种液压系统中的应用日益扩大。湖北瀚力液压生产的恒压变量柱塞泵与湖北瀚力液压生产的马达还可以有轻型与重载之分，无论定量还是变量马达，特别是弯轴角40°的锥形连杆活塞结构，由于其具有起动和传递转矩大的独特优点，有较好的发展前途。目前该产品广泛用于行走机械和固定应用。

伊顿威格士液压泵-湖北瀚力机械-液压泵由湖北瀚力机械设备有限公司提供。湖北瀚力机械设备有限公司(hlyy-hydraulic.com)为客户提供“生产销售各类液压泵,柱塞泵,齿轮泵,叶片泵等产品”等业务，公司拥有“瀚力液压”等品牌。专注于液压机械及部件等行业，在湖北武汉有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李经理。同时本公司(www.hl-repair.com)还是从事力士乐电磁阀，力士乐比例阀，力士乐液压阀的厂家，欢迎来电咨询。