

液压泵原理 阎良区液压泵 元泰2020新款

产品名称	液压泵原理 阎良区液压泵 元泰2020新款
公司名称	德州市德城区元泰液压机具厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州开发区
联系电话	13969247327

产品详情

如何能准确方便地测量转向液压泵的性能参量？

动力转向液压泵在试验过程中，需要测量的主要参量除了一般液压泵具有的温度、流量、压力、转速、转矩等特性参量外，液压泵原理，由于动力转向液压泵的特殊结构和使用要求决定了它有其特定的性能，因此在研制动力转向液压泵试验台时，如何能准确、方便地测量转向液压泵的性能参量，便是为关键的问题。

液压泵的工作原理：

液压泵的功能是把动力机(如电动机和内燃机等)的机械能转换成液体的压力能。以其体积小、重量轻、便于携带、安全性强等优势被广大用户接受。柱塞泵主要由吸油阀体、排油阀体、柱塞、缸体、复位弹簧等零部件组成。德州市德城区元泰液压机具厂是专业生产液压设备的厂家，大家如有需要欢迎到厂位临指导，也可致电咨询，期待与大家合作。

当凸轮推动柱塞向上运动时，液压泵电机，柱塞和缸体形成的密封体积减小，油液从密封体积中挤出，经单向阀排到需要的地方去。当凸轮旋转至曲线的下降部位时，弹簧迫使

柱塞向下，形成一定真空度，油箱中的油液在大气压力的作用下进入密封容积。凸轮使柱塞不断地升降，密封容积周期性地减小和增大，阎良区液压泵，泵就不断吸油和排油。

希望以上的讲解，对您有所帮助，感谢您的支持。

液压泵原理-阎良区液压泵-元泰2020新款(查看)由德州市德城区元泰液压机具厂提供。德州市德城区元泰液压机具厂(www.dzytyeya.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，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。元泰液压——您可信赖的朋友，公司地址：德州开发区，联系人：顾总。