

结构原理

160mpa电液比例控制径向柱塞泵是我公司研制开发的专利技术产品，现已小批量生产，其技术性能指标如下：
量：1.1ml/r转速：3000r.p.m噪声：（68-71）db容积效率：84%寿命：3000小时以上壳体温度：在额定工况下运转

160mpa电液比例控制径向柱塞泵是一种节能环保超高压泵，它可用于汽车工业、军事工业（核潜艇）、重型起重以及液压工具设备等，有广泛开发应用前景。

诚邀有识之士洽谈合作

产品展示 160mpa电液比例控制径向柱塞泵

特点

160mpa电液比例控制径向柱塞泵,是我公司最新研制的超高压液压系统动力源泵。它属于微型超高压小排量液压泵。其特征：工作压力高，排量小，体积小，结构简单，工艺性好，并且具有抗冲击能力强等特点，是当今世界比较先进的超高压径向柱塞泵。应用广泛，既节能又减小污染。主要用于工程车辆、各类小轿车发动机等配套装置。技术指标如下：
.....1.14ml/r流量.....3.42l/min额定压力.....160mpa峰值压力.....
mpa转速.....3000rpm噪声..... 75db总效率..... 84%工作压力.....柴油