

丹尼逊油泵 T6DC系列美国DENISON/丹尼逊叶片泵

产品名称	丹尼逊油泵 T6DC系列美国DENISON/丹尼逊叶片泵
公司名称	深圳市德通液压机械有限公司
价格	5800.00/个
规格参数	品牌: DENISON/丹尼逊 原理: 叶片泵 用途: 增压泵
公司地址	深圳市光明新区公明街道上村社区莲湖工业区四栋701
联系电话	0755 - 23545970 13670037968

产品详情

流量规格

t6 系列叶片泵具有3种规格 (c, d 及e) 的壳体, 每种规格壳体可配装相应系列具有不同排量的泵芯组件, 组成本型泵的一个规格系列, 在吸口为大气压条件及以最高转速运行时, 各规格系列的流量及排量范围为:

c 系列: 10 至100 ml/rev (1200 rpm 时, 3 至31 gpm); d 系列: 48 至158 ml/rev (1200 rpm 时, 14 至50 gpm); e 系列: 132 至227 ml/rev (1200 rpm 时, 42 至72 gpm)。优特点

工作压力高 - 额定工作压力高达275 bar, 由此可减小液压执行机构、液压控制阀以及配管的尺寸, 使安装成本降低。若降低工作压力使用, 可延长工作寿命; 容积效率高 - 典型的容积效率为0.94, 即使在加载的情况下也具有很高的容积效率, 由此可提高生产率, 减少发热和降低液压设备的运行成本, 并允许满压力工况下的转速低至600 rpm (车用型泵更可低至400rpm); 机械效率高 -

典型值为0.94, 减小了能量损耗; 转速范围宽 - 转速范围为600 ~ 2800 rpm (车用型泵为400 ~ 2800 rpm), 结合在小规格壳体中安装大排量的泵芯组件的方式, 可优化工作状态, 降低噪声; 低转速 (600 rpm, 车用型泵为400 rpm)、低压力及高粘度 (860 cst, 车用型泵为2000 cst) 运行能力 - 使t6 系列叶片泵能适应低温工况, 功耗小且无卡滞危险; 压力脉动小 - 约 ± 2 bar, 由此可减小液压管道的噪声, 并延长液压回路中其它元件的使用寿命; 噪声低 - 提高了工作的安全性, 增加了被接受程度。抗污染能力强 -

本系列泵采用双唇结构的叶片, 具有极强的抗污染能力, 使用寿命长; 可选的结构参数和形式丰富 - 如: 泵芯排量、传动轴形式、油口的配置形式等, 便于用户按安装需要进行选择; 安装形式的多样性 - 对双联泵可有32种安装的组合形式, 而对三联泵则可有多达128种安装的组合形式, 由此可降低成本并提高性能。广泛的适用性 - 安装方式符合sae j744a 和iso 3019-1 规定的2孔法兰形式, 并配备有各种平键和花键传动轴供选用。对于车用型泵, 还具有t 型传动轴 (符合sae j718c) 选项, 允许直接与拖拉机配装 (转速540 ~ 1000 rpm); 双重轴封选项 -

车用型泵具有双重轴封的型式（t6*p型），带有泄油接口，可直接安装到齿轮箱上。

本产品的品牌是DENISON/丹尼逊，原理是叶片泵，用途是增压泵，驱动方式是电动，叶轮数目是多级，材质是铸铁，泵轴位置是卧式，型号是T6DC系列，规格是标准