

# 丹尼逊叶片泵芯 批发T6C/T6D/T6E系列叶片泵泵胆

产品名称	丹尼逊叶片泵芯 批发T6C/T6D/T6E系列叶片泵泵胆
公司名称	深圳市百汇通液压设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: DENISON/丹尼逊 型号: T6C/T6D/T6E
公司地址	深圳市光明新区公明办事处上村社区长春北路16 2号1005
联系电话	86 0755 23401482 13823613739

## 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 $\pm 2$  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saej718c) 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。

本产品的加工定制是否, 品牌是DENISON/丹尼逊, 型号是T6C/T6D/T6E, 适用范围是T6系列叶片泵, 产品别名是泵芯, 规格是T6C泵芯, T6D泵芯, T6E泵芯