

## t6e-052叶片泵 法国原装进口DENISON/丹尼逊定量叶片泵

产品名称	t6e-052叶片泵 法国原装进口DENISON/丹尼逊定量叶片泵
公司名称	深圳市百宜尚商贸有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:T6E-052-2R00-C1 材质:铸铁
公司地址	深圳市福田区华强北街道深南中路2008号华联大厦1116室
联系电话	18675560397

## 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，型号是T6E-052-2R00-C1，材质是铸铁，驱动方式是电动，性能是自动，流量是66，吸入口径是75（mm），排出口径是37.1（mm），规格是T6E-052-2R00-C1