

库存出售丹尼逊油泵T6D-024-2R00-B1

产品名称	库存出售丹尼逊油泵T6D-024-2R00-B1
公司名称	深圳市伯特液压设备有限公司
价格	88.00/台
规格参数	品牌:法国丹尼逊 产地:法国 质保:一年
公司地址	深圳市龙岗区园山街道大康安兴路
联系电话	13430989691

产品详情

伯特液压设备有限公司特价销售丹尼逊Denison全系列液压产品，原装进口，品质保证，公司以优惠的价格、及时的供货周期、产品质量致力于进口液压元件的销售与服务。公司现已经备有美国DENISON常用叶片泵，柱塞泵的库存，以解决客户维修之急，竭诚欢迎广大客户洽谈垂询。法国丹尼逊原装油泵及马达，短周期

丹尼逊叶片泵主要的工作性质有：1，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600rpm（车用型泵更可低至400rpm）；2,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600~2800rpm（车用型泵为400~2800rpm），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；3，低转速（600rpm，车用型泵为400rpm）、低压力及高粘度（860cSt，车用型泵为2000cSt）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；4，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；5，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；6，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。

安装尺寸如下

T6DC 031 008 1L00 B1

T6DC 031 008 1R00 B1

T6DC 031 008 1R01 B1

T6DC 031 014 1R00 B1

T6DC 031 014 1R01 B5

T6DC 031 022 1R00 B1M0

T6DC 031 022 1R01 B1

T6DC 031 025 1R00 B1

T6DC 031 028 1R00 B1

T6DC 031 028 1R03 B1

T6DC 035 005 1R00 B1

T6DC 035 005 1R01 B1

T6DC 035 006 1R00 B1

T6DC 035 014 1L00 B1

T6DC 035 014 1R00 B1

T6DC 035 017 1L00 B1

T6DC 035 017 1R00 B1

T6DC 035 022 1R00 B1

T6DC 035 025 1R00 B1

T6DC 035 025 1R01 B1

T6DC 035 028 1R00 B1

T6DC 035 031 1R00 B1

T6DC 038 006 1R00 B1

T6DC 038 008 1R00 B1

T6DC 038 014 1R00 B1

T6DC 038 014 1R02 B1

T6DC 038 014 1R02 B5

T6DC 038 017 1L00 B1

T6DC 038 017 1R00 B1

T6DC 038 020 1R00 B1

T6DC 038 022 1L00 B1

T6DC 038 022 1R00 B1

T6DC 038 025 1L00 B1

T6DC 038 025 1L03 B1

T6DC 038 025 1R00 B1

T6D-024-1L01-C1

T6D-024-2L01-C1

T6D-024-1R02-C1

T6D-024-2R02-C1

T6D-024-1L02-C1

T6D-024-2L02-C1

T6D-024-1R03-C1

T6D-024-2R03-C1

T6D-024-1L03-C1

T6D-024-2L03-C1

T6D-028-1R00-A1

T6D-028-2R00-A1

T6D-028-1L00-A1

T6D-028-2L00-A1

T6D-028-1R01-A1

T6D-028-2R01-A1

T6D-028-1L01-A1

T6D-028-2L01-A1

T6D-028-1R02-A1

T6D-028-2R02-A1

T6D-028-1L02-A1

T6D-028-2L02-A1

T6D-028-1R03-A1

T6D-028-2R03-A1

T6D-028-1L03-A1

T6D-028-2L03-A1

T6D-028-1R00-B1

T6D-028-2R00-B1

T6D-028-1L00-B1

T6D-028-2L00-B1

T6D-028-1R01-B1

T6D-028-2R01-B1

T6D-028-1L01-B1

T6D-028-2L01-B1

T6D-028-1R02-B1

T6D-028-2R02-B1

T6D-028-1L02-B1

T6D-028-2L02-B1

T6D-028-1R03-B1