

## T6DC 038 022 1R00 B1丹尼逊叶片泵经销部

产品名称	T6DC 038 022 1R00 B1丹尼逊叶片泵经销部
公司名称	南京轩创机电贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	南京市江宁区东山街道金箔路1039号黄金海岸广场第二街区159号（注册地址）
联系电话	13057522293

## 产品详情

T6DC 038 022 1R00 B1丹尼逊叶片泵经销部

南京轩创机电贸易有限公司销售美国丹尼逊叶片泵T6D/C/E/T6CC/DC/DCM系列

此系列泵的工艺具有高压、流量大、安装方便等特点，精巧的技术减少流量损失。叶片泵转子旋转时，叶片在离心力和压力油的作用下，尖部紧贴在定子内表面上。这样两个叶片与转子和定子内表面所构成的工作容积，先由小到大吸油后再由大到小排油，叶片旋转一周时，完成两次吸油与排油。

2、法国DENISON丹尼逊型号具体如下：T6C

003、005、008、010、017、020、022、025、028、031 叶片泵型号

T6D025、035、038、032、042、045、等叶片泵型号

T6CC、T6DC、T6E、T6EC、T6ED、T7D、T7DC、等液压叶片泵 PV5、PV6、PV10、PV15、PV21、PV29、PV32、PV46、

3、产品广泛用于船舶，行走机械，皮革，包装等机械，机床，压力机，港口机械，油田机械等重型工程机械系列等-

南京轩创机电贸易有限公司（简称“轩创液压”）成立于2006年，位于江苏省南京市。是一家批发零售：液压油泵阀门的供应商。主要产品有：德国力士乐（REXROTH），德国福伊特（VOITH），意大利维托斯（VITOZ），美国威格士（VICKERS），伊顿（EATON），日本东京计器（TOKIMEC）、油研（YUKEN）、（NACHI）、丰兴（TOYOOKI），大金（DAIKIN），法国丹尼逊（DENISON），油圣（YEOSHE），凯嘉（KCL），福南（FURNAN）油泵等等。公司目前旗下有员工38人，公司一贯坚持“用户至上，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，产品销往近三十多个省、市、自治区

以及远销南非、新加坡等。

DENISON丹尼逊T7BB, T67CB, T6CC, T67DB, T6DC, T6DDS, T67EB, T6EC, T6ED, T6EE系列双联叶片泵

DENISON双联叶片泵

压力：P1：240-320 bar，P2：240-320 bar。

排量：P1：50-269 ml/rev，P2：50-158 ml/rev。

示例型号：T6CC-010-008-1R00-C100，T6DC-045-014-2R00-B1。

T6CC 022 010 1R00 C100 T6DCY 028 014 2R01 B1 T6EC 045 022 1R00 B1 T6CC 022 010 1R00  
C100 T6DC 045 022 1L00 B5 T6EC 066 022 1L00 B1

T6CC 022 010 1R01 C100 T6DC 035 017 1R00 B1 T6EC 045 022 1R19 B1 T6CC 005 005 1R00  
C111 T6DC 035 017 1R00 B1 T6EC 052 014 1R00 B1

T6CC 025 022 1L01 C100 T6DC 028 017 3R00 B1 T6EC 052 008 1L00 B1 T6CC 006 006 1R00  
C111 T6DC 035 014 2R00 B1 T6EC 045 017 1R00 B1

T6CC 017 005 1R00 C111 T6DC 042 014 1R00 B1 T6EC 062 017 1R00 B1 T6CC 008 005 1R00  
C111 T6DC 042 014 1R00 B1 T6EC 066 014 1R00 B1

T6CC 017 008 1R00 C111 T6DC 042 014 1R13 B1 T6EC 062 017 1R01 B5 T6CC 010 010 1R00  
C111 T6DC 042 014 1R01 B1 T6EC 066 008 1R00 B1

T6CC 017 017 1R00 C100 T6DC 031 025 2R00 B1 T6EC 052 025 1R00 B1 T6CC 014 008 1R00  
C111 T6DC 042 014 1R02 B1 T6EC 066 022 1R00 B1

T6CC 017 017 1R01 C100 T6DC 038 022 3R04 B1 T6EC 052 025 1R02 B1 T6CC 014 010 1R00  
C111 T6DC 045 022 3L00 B5 T6EC 062 017 1R00 B1

T6CC 017 017 1R11 C100 T6DC 042 025 1R01 B1 T6EC 062 022 1R00 B1 T6CC 014 014 1R00  
C111 T6DC 038 022 3R04 B1 T6EC 052 025 1R00 B1

T6CC 017 017 3R00 C100 T6DC 042 025 1R03 B1 T6EC 062 010 1R01 B1 T6CC 017 014 1R00  
C111 T6DC 031 014 2R00 B1 T6EC 052 025 1R02 B1

T6CC 022 010 1R03 C111 T6DC 038 017 1R00 B1 T6EC 062 010 1R00 B5 T6CC 017 017 1R00  
C100 T6DC 042 025 1R00 B1 T6EC 062 014 1R00 B1

T6CC 022 022 3R00 C100 T6DC 038 017 1R02 B1 T6EC 052 022 1R00 B1 T6CC 022 008 1R00  
C111 T6DC 042 025 1R01 B1 T6EC 066 017 1R00 B1

T6CC 025 017 1R00 C100 T6DC 038 022 1R00 B1 T6EC 062 008 1R00 B1 T6CC 022 010 1R03  
C111 T6DC 042 022 1R00 B1 T6EC 066 025 1R00 B1

T6CC 025 017 1R03 C100 T6DC 038 022 1R01 B1 T6EC 062 025 1R01 B1 T6CC 022 010 1L00  
C111 T6DC 038 017 1R00 B1 T6EC 062 022 1R00 B1

T6CC 025 022 1R00 C100 T6DC 035 022 1R00 B1 T6EC 062 025 1R04 B1 T6CC 022 014 1R00  
C111 T6DC 038 022 1R00 B1 T6EC 066 008 1L03 B1

T6CC 025 025 1R00 C100 T6DC 035 014 1R00 B1 T6EC 062 022 1L00 B1 T6CC 022 017 1R00  
C100 T6DC 035 022 1R00 B1 T6EC 066 025 1L00 B1

T6CC 025 025 1R02 C1 T6DC 031 017 1R00 B1 T6EC 045 028 1R00 B1 T6CC 022 022 1R00  
C100 T6DC 035 014 1R00 B1 T6EC 066 025 1L03 B1

T6CC 017 014 1R03 C100 T6DC 031 017 1R01 B1 T6EC 062 017 2R00 B1 T6CC 025 014 1R00  
C111 T6DC 031 014 1R00 B1 T6EC 062 008 1R00 B1

T6CC 017 014 1R23 C100 T6DC 045 022 1R00 B1 T6EC 062 025 3R03 B1 T6CC 025 017 1R00  
C100 T6DC 031 014 1R01 B5 T6EC 062 025 1L00 B1