

# 台湾安颂ANSON叶片泵TPF-VL301-G00-10 TPF-VL-G00-10 现货销售

产品名称	台湾安颂ANSON叶片泵TPF-VL301-G00-10 TPF-VL-G00-10 现货销售
公司名称	苏州旭肯液压气动有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:液压泵 材质:铸铁 产地:台湾
公司地址	相城区汇翠商业广场1幢1006室
联系电话	0512-65974392 13812754409

## 产品详情

我公司经销台湾安颂ANSON 变量叶片泵 PVF VP5F VD系列 TPF系列

型号齐全 大量库存 欢迎询价

???????

PVDF2-D70-D70-15S PVDF2-B20-A20-15S PVDF2-C35-B20-15S PVDF2-A20-A20-15S

PVDF-320-320-16S PVDF-435-435-16S

PVF

PVF-12-70-10S PVF-12-55-10S PVF-12-35-10S PVF-12-20-10S

PVF-15-70-10S PVF-15-55-10S PVF-15-35-10S PVF-15-20-10S

PVF-20-70-10S PVF-20-55-10S PVF-20-35-10S PVF-20-20-10S

PVF-30-70-10S PVF-30-55-10S PVF-30-35-10S PVF-30-30-10S

PVF-40-70-10S PVF-40-55-10S PVF-40-35-10S PVF-40-40-10S

PVF-8-70-10S PVF-8-55-10S PVF-8-35-10S PVF-8-20-10S

SVD08-A-15S SVD08-B-15S SVD08-C-15S SVD08-D-15S

SVD12-A-15S SVD12-B-15S SVD12-C-15S SVD12-D-15S

TPF-VL302-GH1-11S TPF-VL402-GH2-11S TPF-VL301-GH3-11S TPF-VL401-GH4-11S

TPF-VL302-GH5-11S TPF-VL402-GH6-11S TPF-VL301-GH7-11S TPF-VL401-GH8-11S

TPF-VL302-GH9-11S TPF-VL402-G00-11S

VD12-A-12S VD08-A-12S VD16-A-12S

VD12-B-12S VD08-B-12S VD16-B-12S

VD12-C-12S VD08-C-12S VD16-C-12S

VD12-D-12S VD08-D-12S VD16-D-12S

VP55FD-A2-A5-50S VP65FD-A2-A5-50S VP66FD-A2-A5-50S

VP55FD-A3-A5-50S VP65FD-A3-A5-50S VP66FD-A3-A5-50S

VP55FD-A4-A5-50S VP65FD-A4-A5-50S VP66FD-A4-A5-50S

VP55FD-A5-A5-50S VP65FD-A5-A5-50S VP66FD-A5-A5-50S

VP5F-A3-50S VP6F-A3-50S VP7F-A3-50S VP5F-A2-50S

VP5F-A5-50S VP6F-A5-50S VP7F-A5-50S VP5F-B2-50S

VP5F-B2-50S VP6F-B2-50S

VP5F-B4-50S VP6F-B4-50S VP5F-B3-50S VP6F-B3-50S

VP6F-A2-50S VP7F-A2-50S VP5F-B5-50S VP6F-B5-50S

VP6F-B2-50S VP5F-A4-50S VP6F-A4-50S VP7F-A4-50S

## 一、齿轮泵的结构特点

(1) 结构简单，价格便宜。

(2) 工作要求低，应用广泛。

(3) 端盖和齿轮的各个齿间槽组成了许多固定的密封工作腔，只能用作定量泵。

## 二、叶片泵工作原理

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，完成一次吸油与排油。

### 三、柱塞泵工作原理

柱塞泵柱塞往复运动总行程 $L$ 是不变的，由凸轮的升程决定。柱塞每循环的供油量大小取决于供油行程，供油行程不受凸轮轴控制是可变的。供油开始时刻不随供油行程的变化而变化。转动柱塞可改变供油终了时刻，从而改变供油量。

柱塞泵工作时，在喷油泵凸轮轴上的凸轮与柱塞弹簧的作用下，迫使柱塞作上、下往复运动，从而完成泵油任务，泵油过程可分为以下两个阶段。