

台湾安颂ANSON变量叶片泵PVF-40-55-10 PVF-40-70-10

产品名称	台湾安颂ANSON变量叶片泵PVF-40-55-10 PVF-40-70-10
公司名称	苏州旭肯液压气动有限公司
价格	.00/个
规格参数	排量:40 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

????????ANSON ????? PVF VP5F VD?? TPF??

???? ?????

台湾安颂ANSON变量叶片泵部分型号如下：

VP5F-A3-50 VP5F-A5-50 VP5F-A4-50 VP5F-A2-50VP5F-B3-50 VP5F-B5-50 VP5F-B4-50 VP5F-B2-50 VP5F-A3-50S VP5F-A5-50S VP5F-A4-50S VP5F-A2-50SVP5F-B3-50S VP5F-B5-50S VP5F-B4-50S VP5F-B2-50S

PVF-12-20-10 PVF-12-35-10 PVF-12-55-10 PVF-12-70-10PVF-15-20-10 PVF-15-35-10 PVF-15-55-10
PVF-15-70-10PVF-20-20-10 PVF-20-35-10 PVF-20-55-10 PVF-20-70-10PVF-30-20-10 PVF-30-35-10
PVF-30-55-10 PVF-40-20-10PVF-40-35-10 PVF-40-55-10 PVF-40-70-10 PVF-12-20-10SPVF-12-35-10S
PVF-12-55-10S PVF-12-70-10S PVF-15-20-10SPVF-15-35-10S PVF-15-55-10S PVF-15-70-10S
PVF-20-20-10SPVF-20-35-10S PVF-20-55-10S PVF-20-70-10S PVF-30-20-10SPVF-30-35-10S PVF-30-55-10S
PVF-40-20-10S PVF-40-35-10SPVF-40-55-10S PVF-40-70-10S

叶片泵好还是齿轮泵好

齿轮泵的主要工作部件是互相啮合的齿轮。互相啮合的主动齿轮和从动齿轮分别安装在两根平行的转轴

上，由于轮齿的进入和退出啮合，造成齿间容积的改变形成吸排作用。

叶片泵的主要工作部件是带有若干可滑动叶片的转子，当转子回转时，由于定子内腔轮廓线或转子的偏心配置，叶片在叶片槽内滑动造成工作容积变化，从而产生吸排作用。

相同之处：1、都是回转型容积式泵，都具有一定的自吸能力，但都不容许干转；

2、都具有连续的流量，但也都存在流量和压力的脉动；

3、理论流量都是由工作部件的尺寸和转速所决定，与排出压力无关；

4、额定排出压力与工作部件尺寸、转速无关，主要取决于泵的密封性和部件的承受能力；不同之处：1
1) 齿轮泵结构更简单，工作可靠，价格低廉；叶片泵结构较复杂，零件制造精度要求较高，叶片较易卡住，对油液的清洁程度和粘度更加敏感。

2) 无可逆转设计的齿轮泵也通常可以反转，但反转后吸排口改变，且泵的安全阀不起作用；叶片泵一般不允许反转。

3) 单作用叶片泵可以设计为在不变的转速下通过移动定子改变偏心距，达到变向变量的目的。