

VPKC-F8A1-01台湾V-TECH油泵V1F-1AM-30 VPKL-F40-A1-2

产品名称	VPKC-F8A1-01台湾V-TECH油泵V1F-1AM-30 VPKL-F40-A1-2
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

该双联变量叶片泵，通过固定块、卡块、固定板、第二弹簧、限位块、固定环和过滤网的共同配合，对进油孔流入的油进行过滤，有效防止油液中的污物影响特片转动，造成叶片损坏。

该双联变量叶片泵，通过定子、接触块、滑块、固定杆、第一弹簧、螺杆和螺母的共同配合，精密调节出油孔处油液的排量。

该装置中未涉及部分均与现有技术相同或可采用现有技术加以实现，本实用新型，操作方便，可以对油液中的污物进行高效率的过滤，有效防止污物将叶片卡死，大大提高叶片泵的使用寿命。

台湾V-TECH叶片泵 台湾V-TECH油泵 台湾V-TECH液压泵 V-TECH油泵 V-TECH叶片泵

台湾V-TECH油泵VPKC-F15-C0-02-1

台湾V-TECH油泵VPKC-F15-A1-02

台湾V-TECH油泵VPKC-F20-A1-02

台湾V-TECH油泵VPKC-F20-A2-02

台湾V-TECH油泵VPKC-F20-A3-02

台湾V-TECH油泵VPKCC-F40-23-A4A4-1

台湾V-TECH油泵VPKC-F30-A1-2

台湾V-TECH油泵VPKC-F30-A2-2

台湾V-TECH油泵VPKC-F30-A3-2

台湾V-TECH油泵VPKC-F30-A4-2

台湾V-TECH油泵VPKC-F30-C2-1

台湾V-TECH油泵VPKC-F40-C2-1

台湾V-TECH油泵VPKL-F30-A1-2

台湾V-TECH油泵VPKL-F40-A1-2

台湾V-TECH油泵V1F-1AM-20

台湾V-TECH油泵V1F-1AM-30

台湾V-TECH油泵V1F-1AM-40

台湾V-TECH油泵VPKC-F8A1-01

台湾V-TECH油泵VPKC-F8A4-01-1

台湾V-TECH叶片泵VPKC-F12A1-01

台湾V-TECH叶片泵VPKC-F12A4-01-1

台湾V-TECH叶片泵VPKC-F15A4-01-1

台湾V-TECH叶片泵VPKC-F-20A4-01-1

台湾V-TECH叶片泵VPKC-F20A

台湾V-TECH叶片泵VPKC-F20-A4-02-1

台湾V-TECH叶片泵VPKC-F15A2-01

台湾V-TECH叶片泵VPKC-F20A2-01

台湾V-TECH叶片泵VPKCC-F2012A1A1

台湾WINMOST峰昌双联变量叶片泵

VP-DF-12-A VP-DF-12-B

VP-DF-12-C VP-DF-12-D

VP-DF-20-A VP-DF-20-B

VP-DF-20-C VP-DF-20-D

台湾WINMOST峰昌方形变量叶片泵

VP-SF-30-A VP-SF-30-B

VP-SF-30-C VP-SF-30-D

VP-SF-30-E VP-SF-40-A

VP-SF-40-B VP-SF-40-C

VP-SF-40-D VP-SF-40-E

台湾WINMOST峰昌圆形变量叶片泵

VP-SF-30-A VP-SF-30-B

VP-SF-30-C VP-SF-30-D

VP-SF-30-E VP-SF-40-A

VP-SF-40-B VP-SF-40-C

VP-SF-40-D VP-SF-40-E

台湾WINMOST峰昌双联变量叶片泵

VP-DF-30-A VP-DF-30-B

VP-DF-30-C VP-DF-30-D

VP-DF-30-E VP-DF-40-A

VP-DF-40-B VP-DF-40-C

VP-DF-40-D VP-DF-40-E

电磁阀部分型号如下：

WD-G02-C2-A2 WD-G02-C3-A2 WD-G02-C4-A2 WD-G02-C40-A2

WD-G02-C5-A2 WD-G02-C6-A2 WD-G02-C7-A2 WD-G02-C8-A2

WD-G02-C9-A2 WD-G02-C10-A2 WD-G02-C11-A2 WD-G02-C12-A2

WD-G02-D2-A2 WD-G02-D3-A2 WD-G02-D8-A2

WD-G02-C2-A1 WD-G02-C3-A1 WD-G02-C4-A1 WD-G02-C40-A1

WD-G02-C5-A1 WD-G02-C6-A1 WD-G02-C7-A1 WD-G02-C8-A1

WD-G02-C9-A1 WD-G02-C10-A1 WD-G02-C11-A1 WD-G02-C12-A1

WD-G02-D2-A1 WD-G02-D3-A1 WD-G02-D8-A1

WD-G02-C2-D2 WD-G02-C3-D2 WD-G02-C4-D2 WD-G02-C40-D2

WD-G02-C5-D2 WD-G02-C6-D2 WD-G02-C7-D2 WD-G02-C8-D2

WD-G02-C9-D2 WD-G02-C10-D2 WD-G02-C11-D2 WD-G02-C12-D2

WD-G02-D2-D2 WD-G02-D3-D2 WD-G02-D8-D2

WD-G02-C2-D1 WD-G02-C3-D1 WD-G02-C4-D1 WD-G02-C40-D1

WD-G02-C5-D1 WD-G02-C6-D1 WD-G02-C7-D1 WD-G02-C8-D1

WD-G02-C9-D1 WD-G02-C10-D1 WD-G02-C11-D1 WD-G02-C12-D1

WD-G02-D2-D1 WD-G02-D3-D1 WD-G02-D8-D

图1为本实用新型提出的一种双联变量叶片泵的正面结构示意图；

图2为本实用新型提出的一种双联变量叶片泵的前侧剖视结构示意图；

图3为本实用新型提出的一种双联变量叶片泵的后侧剖视结构示意图。

图4为图3中a部分的放大结构示意图。