

台湾KCL凯嘉油泵VPKC-F15-A1-02-1 VPKC-F15-A2-02-1

产品名称	台湾KCL凯嘉油泵VPKC-F15-A1-02-1 VPKC-F15-A2-02-1
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

叶片泵的工作原理单作用:叶片是镶嵌在槽里的,可以自由滑动,当旋转产生时,叶片在离心作用下甩到泵壳上,叶片泵是容积泵,相邻的两个叶片运动到下边时与泵壳和转子封闭的容积小,在上边时大,当转子顺时针转动时,相邻两叶片经历从下边到上边的过程

台湾KCL凯嘉油泵 ...

VPKC-F15-A1-02-1 VPKC-F15-A2-02-1 VPKC-F15-A3-02-1

VPKC-F15-A4-02-1 VPKC-F15-A202-1 VPKC-F15-A202

VPKC-F20-A1-02-1 VPKC-F20-A2-02-1 VPKC-F20-A2-03-1

VPKC-F20-A4-02-1 VPKC-F20-A4-01-1 VPKC-F20-A202-1

VPKC-F30-A4-1... VPKC-F40-A4-1

双联变量泵：

VPKCCF12.12 A1 (2/3/4) A1 (2/3/4)

VPKCCF15.15 A1 (2/3/4) A1 (2/3/4)

VPKCCF20.20 A1 (2/3/4) A1 (2/3/4)

VPKCCF23.23A1 (2/3/4) A1 (2/3/4)

VPKCCF26.26 A1 (2/3/4) A1 (2/3/4)

VPKCCF30.30 A1 (2/3/4) A1 (2/3/4)

VPKCF40.40 A1 (2/3/4) A1 (2/3/4)

DVQ20-6-F-RAA-01 DVQ20-8-F-RAA-01

DVQ20-11-F-RAA-01 DVQ20-14-L-RAB-01

DVQ20-17-F-RAB-01 DVQ20-19-F-RAA-01

DVQ20-23-L-RAA-01 DVQ20-26-F-RAA-01

DVQ20-32-F-RBB-01 DVQ20-34-F-RAA-01

DVQ20-38-F-RAA-01

DVQ25-18-F-RAB-01 DVQ25-22-F-RAA-01

DVQ25-26-F-RAA-01 DVQ25-32-L-LAA-01

DVQ25-38-F-LAA-01 DVQ25-43-F-LAA-01

DVQ25-47-F-LAA-01 DVQ25-52-F-RBB-01

DVQ25-60-F-RAA-01 DVQ25-65-F-LAA-01

DVQ25-75-F-RAA-01 VQ15-6-F-RAA-0

DVQ15-8-F-RAA-01

低压定量叶片泵：

50T-07(12,14,17,19,21,23,26,30,36,40)

150T-48(61,75,94,116,125)。

详细型号：

50T-07-F-R-01 50T-12-F-R-01 50T-14-F-R-01

50T-17-F-R-01 50T-19-F-R-01 50T-21-F-R-01

50T-23-F-R-01 50T-26-F-R-01 50T-30-F-R-01

50T-36-F-R-01 50T-40-F-R-01 50T-07-F-R-02

50T-12-F-R-02 50T-14-F-R-02 50T-17-F-R-02

50T-19-F-R-02 50T-21-F-R-02 50T-23-F-R-02

50T-26-F-R-02 50T-30-F-R-02 50T-36-F-R-02

50T-40-F-R-02 150T-48-F-R-01 150T-61-F-R-01

150T-75-F-R-01 150T-94-F-R-01 150T-116-F-R-01

150T-125-F-R-01

VPKCC-F1212A4A4-01,VPKCC-F1212A3A3-01

VPKCC-F1212A2A2-01,VPKCC-F1212A1A1-01

VPKCC-F1515A4A4-01,VPKCC-F1515A3A3-01

VPKCC-F1515A2A2-01,VPKCC-F1515A1A1-01

VPKCC-F2020A4A4-01,VPKCC-F2020A3A3-01

VPKCC-F2020A2A2-01,VPKCC-F2020A1A1-01

VPKCC-F2323A4A4-01,VPKCC-F2323A3A3-01

VPKCC-F2323A2A2-01,VPKCC-F2323A1A1-01

VPKCC-F2626A4A4-01,VPKCC-F2626A3A3-01

VPKCC-F2626A2A2-01,VPKCC-F2626A1A1-01

VPKCC-F3030A4A4-01,VPKCC-F3030A3A3-01

VPKCC-F3030A2A2-01,VPKCC-F3030A1A1-01

台湾海特克叶片泵 台湾HIGH-TECH叶片泵

台湾HIGH-TECH海特克双联叶片泵

PVL12-6-26-F-1R-UU-10 PVL12-8-26-F-1R-UU-10

PVL12-10-26-F-1R-UU-10 PVL12-12-26-F-1R-UU-10

PVL12-14-26-F-1R-UU-10 PVL12-17-26-F-1R-UU-10

PVL12-19-26-F-1R-UU-10 PVL12-23-26-F-1R-UU-10

PVL12-25-26-F-1R-UU-10 PVL12-28-26-F-1R-UU-10

PVL12-31-26-F-1R-UU-10

PVL12-6-33-F-1R-UU-10 PVL12-8-33-F-1R-UU-10

PVL12-10-33-F-1R-UU-10 PVL12-12-33-F-1R-UU-10

PVL12-14-33-F-1R-UU-10 PVL12-17-33-F-1R-UU-10

PVL12-19-33-F-1R-UU-10 PVL12-23-33-F-1R-UU-10

PVL12-25-33-F-1R-UU-10 PVL12-28-33-F-1R-UU-10

PVL12-31-33-F-1R-UU-10

压力板是径向和轴向压力补偿的主要元件，可以减轻轴承载荷和自动调节齿轮泵轴向间隙，从而有效地提高了齿轮泵的性能指标和工作可靠性;GM5、GPC4系列齿轮马达可以提供单旋向不带前轴承，双旋向不带前轴承和单旋向带前轴承，双旋向带前轴承四种结构型式，其中带前轴承的齿轮马达可以承受径向力和轴向力。