

# KCL凯嘉油泵VPKC-F15-A3-02-1 VPKC-F15-A4-02-1

产品名称	KCL凯嘉油泵VPKC-F15-A3-02-1 VPKC-F15-A4-02-1
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

限压式变量叶片泵的工作原理

限压式变量叶片泵是单作用叶片泵,根据前面介绍的单作用叶片泵的工作原理,改变定子和转子间的偏心距  $e$ ,就能改变泵的输出流量,限压式变量叶片泵能借助输出压力的大小自动改变偏心距  $e$  的大小来改变输出流量

台湾KCL双联叶片泵，台湾KCL叶片泵型号，台湾KCL叶片泵样本，台湾KCL叶片泵

台湾KCL叶片泵 台湾凯嘉叶片泵

VQ25-18-L-LAA-01 VQ25-60-L-LAA-01

VQ25-65-F-LAA-01 VQ25-65-L-LAA-01

VQ25-75-F-LAA-01 VQ25-75-L-LAA-01

VQ25-75-F-RAB-01 VQ25-75-F-RAA-01

VQ35-60-F-RAA-02 VQ35-60-L-RAA-02

VQ35-60-F-RAB-02 VQ35-60-L-RAA-02

VQ35-60-F-RAB-02 VQ35-60-F-RAB-02

VQ35-60-L-RAB-02 VQ35-94-F-RAA-02

VQ35-94-L-RAA-02 VQ35-94-L-RAB-02

VQ35-94-F-RAB-01 VQ35-94-L-RAB-01

VQ35-76-L-RAA-01 VQ35-76-F-RAB-01

VQ35-76-L-RAB-01 VQ35-82-F-RAA-01

VQ35-82-L-RAA-01 VQ35-82-F-RAB-01

VQ35-82-L-RAB-01 VQ35-94-F-RAB-02

VQ35-76-F-RAA-02 VQ35-76-L-RAA-02

VQ35-76-F-RAB-02 VQ35-76-L-RAB-02

VQ35-82-F-RAA-02 VQ35-82-L-RAA-02

VQ35-82-F-RAB-02 VQ35-82-L-RAB-02

台湾KCL双联叶片泵，台湾KCL叶片泵型号，台湾KCL叶片泵样本，台湾KCL叶片泵

台湾KCL叶片泵 台湾凯嘉叶片泵

叶片泵SVQ25-18-F-RAB-01 叶片泵SVQ25-22-F-RAB-01

叶片泵SVQ25-26-F-RAB-01 叶片泵SVQ25-32-F-RAB-01

叶片泵SVQ25-38-F-RAB-01 叶片泵SVQ25-43-F-RAB-01

叶片泵SVQ25-47-F-RAB-01 叶片泵SVQ25-52-F-RAB-01

叶片泵SVQ25-60-F-RAB-01 叶片泵SVQ25-65-F-RAB-01

叶片泵VQ35-60-F-RAA-01 叶片泵VQ35-66-F-RAA-01

叶片泵VQ35-76-F-RAA-01 叶片泵VQ35-82-F-RAA-01

叶片泵VQ35-88-F-RAA-01 叶片泵VQ35-94-F-RAA-01

叶片泵VQ35-108-F-RAA-01 叶片泵VQ35-116-F-RAA-01

叶片泵VQ35-125-F-RAA-01 叶片泵VQ45-136-F-RAA-01

叶片泵VQ45-156-F-RAA-01 叶片泵VQ45-189-F-RAA-01

叶片泵VQ45-200-F-RAA-01 叶片泵VQ45-216-F-RAA-01

叶片泵VQ45-237-F-RAA-01

台湾KCL双联叶片泵，台湾KCL叶片泵型号，台湾KCL叶片泵样本，台湾KCL叶片泵

台湾KCL叶片泵 台湾凯嘉叶片泵

VQ系列部分型号如下:

VQ215-18-17-F-RAAA-02 VQ215-22-17-F-RAAA-02

VQ215-26-17-F-RAAA-02 VQ215-32-17-F-RAAA-02

VQ215-38-17-F-RAAA-02 VQ215-43-17-F-RAAA-02

VQ215-47-17-F-RAAA-02 VQ215-52-17-F-RAAA-02

VQ215-60-17-F-RAAA-02 VQ215-65-17-F-RAAA-02

VQ215-75-17-F-RAAA-02 SVQ215-18-17-F-RAAA-02

SVQ215-22-17-F-RAAA-02 SVQ215-26-17-F-RAAA-02

SVQ215-32-17-F-RAAA-02 SVQ215-38-17-F-RAAA-02

SVQ215-43-17-F-RAAA-02 SVQ215-47-17-F-RAAA-02

SVQ215-52-17-F-RAAA-02 SVQ215-60-17-F-RAAA-02

SVQ215-65-17-F-RAAA-02 SVQ215-75-17-F-RAAA-02

台湾海特克HIGH-TECH变量叶片泵

VPV1-8-20-10 VPV1-8-55-10

VPV1-8-35-10 VPV1-8-70-10

VPV1-12-20-10 VPV1-12-55-10

VPV1-12-35-10 VPV1-12-70-10

VPV1-15-20-10 VPV1-15-55-10

VPV1-15-35-10 VPV1-15-70-10

VPV1-20-20-10 VPV1-20-55-10

VPV1-20-35-10 VPV1-20-70-10

VPV2-30-20-10 VPV2-30-55-10

VPV2-30-35-10 VPV2-30-70-10

VPV2-40-20-10 VPV2-40-55-10

VPV2-40-35-10 VPV2-40-70-10

单作用叶片泵的变量方法有手调和自调两种.冶金网自调变量泵又根据其工作特性的不同分为限压式恒压式和恒流量式三类,其中以限压式应用较多.限压式变量叶片泵是利用排油压力