

库存销售台湾KCL凯嘉叶片泵VQ225-52-18-F-RALD-02

产品名称	库存销售台湾KCL凯嘉叶片泵VQ225-52-18-F-RALD-02
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

产品详情

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

我司为台湾KCL凯嘉江苏代理，厂价直销台湾KCL全系列产品

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KZYY变量叶片泵 台湾KZY叶片泵 台湾KZYY油泵 台湾KZY油泵 台湾KZYY液压泵 台湾KZY液压泵

台湾KZYY油泵VP-08-FA1

台湾KZYY油泵VP-08-FA2

台湾KZYY油泵VP-08-FA3

台湾KZYY油泵VP-12-FA1

台湾KZYY油泵VP-12-FA2

台湾KZYY油泵VP-12-FA3

台湾KZYY油泵VP-15-FA1

台湾KZYY油泵VP-15-FA2

台湾KZYY油泵VP-15-FA3

台湾KZYY油泵VP-20-FA

台湾KZYY油泵VP-20-FA2

台湾KZYY油泵VP-20-FA3

台湾KZYY油泵VP-30-FA1

台湾KZYY油泵VP-30-FA2

台湾KZYY油泵VP-30-FA3

台湾KZYY油泵VP-40-FA1

台湾KZYY油泵VP-40-FA2

台湾KZYY油泵VP-40-FA3

台湾KZYY双联变量叶片油泵 VP-08-08F-A1,VP-12-12F-A1,VP-15-15F-A1,VP-20-20F-A1,

台湾KZYY叶片泵VP-24-24F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-26-26F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-25-25F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-30-30F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-40-40F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-45-45F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-08-08F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-12-12F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-15-15F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-20-20F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-24-24F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-26-26F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-25-25F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-30-30F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-40-40F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-45-45F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-08-08F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-12-12F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-15-15F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-20-20F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-24-24F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-26-26F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-25-25F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-30-30F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-40-40F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-45-45F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-08-08L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-12-12L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-15-15L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-20-20L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-24-24L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-26-26L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-25-25L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-40-40L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-45-45L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-08-08L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-12-12L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-15-15L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-20-20L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-24-24L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-26-26L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-25-25L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-30-30L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-40-40L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-45-45L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-08-08L-A3

台湾KZYY叶片泵VP-12-12L-A3

台湾KZYY叶片泵VP-15-15L-A3

台湾KZYY叶片泵VP-20-20L-A3

台湾KZYY叶片泵VP-24-24L-A3

台湾KZYY叶片泵VP-26-26L-A3

2.控制元件是

滑阀：是一个三位三通阀，它由阀芯和滑套组成，两者之间能相对运动。阀芯的移动由阀芯右端的一级活塞和二级活塞与阀芯左端的弹簧构成平衡。滑套的移动由斜盘活塞控制，随着斜盘活塞的移动而移动，其移动距离和方向跟斜盘活塞一致。

二级活塞：在电控状态下，先导二次油流单独控制二级活塞，负流量不参与直接控制，而是由负压传感器采集其压力参数，提供给电脑，经电脑计算作为控制电比例阀电流的一个参数来控制先导二次油流；在液控状态下，先导二次油流被液改电控阀截断，不参与对二级活塞的控制，由负流量单独对二级活塞进行直接控制。二级活塞的工作方向为推动滑阀阀芯向左运动，由自带弹簧回位构成平衡。

一级活塞：由前泵油流，后泵油流及先导一次油流（仅在液控状态下）进行控制，其工作方向为推动滑阀阀芯向左运动，由自带弹簧回位，构成平衡。