

品优销售台湾KZYY科正叶片泵VP-25-25L-A3 VP-40-40L-A3

产品名称	品优销售台湾KZYY科正叶片泵VP-25-25L-A3 VP-40-40L-A3
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

台湾KZYY叶片泵VP-25-25L-A3

台湾KZYY叶片泵VP-30-30L-A3

台湾KZYY叶片泵VP-40-40L-A3

吸油压油

喷油泵的吸油和压油，由柱塞在柱塞套内的往复运动来完成。当柱塞位于下部位置时，柱塞套上的两个油孔被打开，柱塞套内腔与泵体内的油道相通，燃油迅速注满油室。当凸轮顶到滚轮体的滚轮上时，柱塞便升起。从柱塞开始向上运动到油孔被柱塞上端面挡住前为止。在这一段时间内，由于柱塞的运动，燃油从油室被挤出，流向油道。所以这段行程称为预行程。当柱塞将油孔挡住时，便开始压油过程。柱塞上行，油室内油压急剧升高。当压力超过出油阀的弹簧弹力和上部油压时，就顶开出油阀，燃油压入油管送至喷油器。

柱塞套上的进油孔被柱塞上端面完全挡住的时刻称为理论供油始点。柱塞继续向上运动时，供油也一直继续着，压油过程持续到柱塞上的螺旋斜边让开柱塞套回油孔时为止，当油孔一被打开，高压油从油室经柱塞上的纵向槽和柱塞套上的回油孔流回泵体内的油道。此时柱塞套油室的油压迅速降低，出油阀在弹簧和高压油管中油压的作用下落回阀座，喷油器立即停止喷油。这时虽然柱塞仍继续上行，但供油已终止。柱塞套上回油孔被柱塞斜边打开的时刻称为理论供油终点。在柱塞向上运动的整个过程中，只是中间一段行程才是压油过程，这一行程称为柱塞的有效行程。

美国GRACO气动隔膜泵 美国GRACO打胶泵 美国GRACO柱塞泵 美国GRACO润滑泵 美国GRACO喷涂机
美国GRACO加注机

美国GRACO气动隔膜泵D12091

美国GRACO气动隔膜泵D11021

美国GRACO气动隔膜泵D150A1

美国GRACO气动隔膜泵D12096

美国GRACO气动隔膜泵D32911

美国GRACO气动隔膜泵D31255

美国GRACO气动隔膜泵D31211

美国GRACO气动隔膜泵D52911

美国GRACO气动隔膜泵D52966

美国GRACO气动隔膜泵D51211

美国GRACO气动隔膜泵D52311

美国GRACO气动隔膜泵D53211

美国GRACO气动隔膜泵D54311

美国GRACO气动隔膜泵D53311

美国GRACO气动隔膜泵D53331

美国GRACO气动隔膜泵D54331

美国GRACO气动隔膜泵D73211

美国GRACO气动隔膜泵D73911

美国GRACO气动隔膜泵647666

美国GRACO气动隔膜泵647035

美国GRACO气动隔膜泵746028

美国GRACO气动隔膜泵647075

美国GRACO气动隔膜泵649034

美国GRACO气动隔膜泵649049

美国GRACO气动隔膜泵651009

美国GRACO气动隔膜泵651000

美国GRACO气动隔膜泵DB3321

美国GRACO气动隔膜泵DB4311

美国GRACO气动隔膜泵DB2911

美国GRACO气动隔膜泵DB2966

美国GRACO气动隔膜泵DB5A11

美国GRACO气动隔膜泵DF3666

美国GRACO气动隔膜泵DF3525

美国GRACO气动隔膜泵DF3311

美国GRACO气动隔膜泵DF2911

美国GRACO气动隔膜泵DF2311

美国GRACO气动隔膜泵DF4311

美国GRACO气动隔膜泵DF5A11