

供应台湾KCL凯嘉叶片泵VQ15-23-F-RAB-01 VQ15-26-F-RAB-01

产品名称	供应台湾KCL凯嘉叶片泵VQ15-23-F-RAB-01 VQ15-26-F-RAB-01
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

叶片泵的结构与工作原理叶片泵由定子转子叶片壳体及泵盖等组成,如图 123 所示.转子由变矩器壳体后端的轴套带动,绕其中心旋转;定子是固定不动的,转子与定子不同心,二者之间有一定的偏心距.1转子2定位环3定子4叶片A进油口B出油口.

台湾KCL叶片泵 台湾凯嘉叶片泵

VQ15-6-F-RAA-01 VQ15-8-F-RAA-01

VQ15-11-F-RAA-01 VQ15-14-F-RAA-01

VQ15-17-F-RAA-01 VQ15-19-F-RAA-01

VQ15-23-F-RAA-01 VQ15-26-F-RAA-01

VQ15-31-F-RAA-01 VQ15-23-L-RAA

VQ15-26-F-LAA-01 VQ15-31-F-LAA-01

VQ15-6-F-RAB-01 VQ15-8-F-RAB-01

VQ15-11-F-RAB-01 VQ15-14-F-RAB-01

VQ15-17-F-RAB-01 VQ15-19-F-RAB-01

VQ15-23-F-RAB-01 VQ15-26-F-RAB-01

VQ15-31-F-RAB-01 VQ20-6-F-RAB-01

VQ20-8-F-RAB-01 VQ20-11-F-RAB-01

VQ20-14-F-RAB-01 VQ20-17-F-RAB-01

VQ20-19-F-RAB-01 VQ20-23-F-RAB-01

VQ20-26-F-RAB-01 VQ20-31-F-RAB-01

VQ20-38-F-RAB-01 VQ20-6-F-RAA-01

VQ20-8-F-RAA-01 VQ20-11-F-RAA-01

VQ20-14-F-RAA-01 VQ20-17-F-RAA-01

VQ20-19-F-RAA-01 VQ20-23-F-RAA-01

VQ20-26-F-RAA-01 VQ20-31-F-RAA-01

VQ20-39-F-RAA-01 VQ25-18-F-LAA-02

VQ25-18-L-LAA-02 VQ25-18-F-RAA-02

VQ25-18-L-RAA-02 VQ25-22-F-RAA-02

VQ25-22-L-RAA-02 VQ25-22-F-RAB-02

VQ25-22-L-RAB-02 VQ25-26-F-RAA-02

VQ25-26-L-RAA-02 VQ25-26-F-RAB-02

VQ25-26-L-RAB-02 VQ25-32-F-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

VQ25-32-L-RAA-02 VQ25-32-F-RAA-02

VQ25-32-L-RAB-02 VQ25-38-F-RAB-02

VQ25-38-L-RAB-02 VQ25-38-L-RAA-02

VQ25-38-F-RAA-02 VQ25-43-F-RAB-02

VQ25-43-L-RAB-02 VQ25-43-F-RAA-02

VQ25-43-L-RAA-02 VQ25-47-F-RAA-02

VQ25-47-L-RAA-02 VQ25-47-F-RAB-02

VQ25-47-L-RAB-02 VQ25-52-F-LAA-02
VQ25-52-L-LAA-02 VQ25-52-F-RAB-02
VQ25-52-L-RAB-02 VQ25-60-F-LAA-02
VQ25-60-L-LAA-02 VQ25-60-F-RAB-02
VQ25-60-L-RAB-02 VQ25-65-F-LAA-02
VQ25-65-L-LAA-02 VQ25-65-F-RAB-02
VQ25-65-L-RAB-02 VQ25-75-F-LAA-02
VQ25-75-L-LAA-02 VQ25-75-F-RAB-02
VQ25-75-L-RAB-02 VQ25-18-F-RAA-01
VQ25-22-F-RAA-01 VQ25-26-F-RAA-01
VQ25-32-F-RAA-01 VQ25-38-F-RAA-01
VQ25-43-F-RAA-01 VQ25-47-F-RAA-01
VQ25-52-F-RAA-01 VQ25-60-F-RAA-01
VQ25-65-F-RAA-01 VQ25-18-F-RAB-01
VQ25-22-F-RAB-01 VQ25-26-F-RAB-01
VQ25-32-F-RAB-01 VQ25-38-F-RAB-01
VQ25-43-F-RAB-01 VQ25-47-F-RAB-01
VQ25-52-F-RAB-01 VQ25-60-F-RAB-01
VQ25-65-F-RAB-01 VQ25-18-F-LAA-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

海特克HIGH-TECH双联泵的部分型号：

VPV11-8-20/8-20-20

VPV11-8-35/8-35-20

VPV11-8-55/8-55-20

VPV11-8-70/8-70-20

VPV11-12-20/12-20-20

VPV11-12-35/12-35-20

VPV11-12-55/12-55-20

VPV11-12-70/12-70-20

VPV11-15-20/15-20-20

VPV11-15-35/15-35-20

VPV11-15-55/15-55-20

VPV11-15-70/15-70-20

VPV11-20-20/20-20-20

VPV11-20-35/20-35-20

VPV11-20-55/20-55-20

VPV11-20-70/20-70-20

VPV22-30-20/30-20-20

VPV22-30-35/30-35-20

VPV22-30-55/30-55-20

VPV22-30-70/30-70-20

JB/T 9835.2-1999 农用齿轮泵安装法兰和轴伸的尺寸系列和标记

JB/T 9835.1-1999 农用齿轮泵 技术条件

MT/T 573-1996 矿用液压齿轮泵试验方法

CB/T 3719-1995 船用高压齿轮泵技术条件

CB/T 3701-1995 船用齿轮泵修理技术要求