

供应台湾HIGH-TECH海特克叶片泵PVL12-14-33-F-1R-UU-10

产品名称	供应台湾HIGH-TECH海特克叶片泵PVL12-14-33-F-1R-UU-10
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

PVL12-6-65-F-1R-UU-10 PVL12-8-65-F-1R-UU-10

PVL12-10-65-F-1R-UU-10 PVL12-12-65-F-1R-UU-10

PVL12-14-65-F-1R-UU-10 PVL12-17-65-F-1R-UU-10

PVL12-19-65-F-1R-UU-10 PVL12-23-65-F-1R-UU-10

PVL12-25-65-F-1R-UU-10 PVL12-28-65-F-1R-UU-10

PVL12-31-65-F-1R-UU-10

PVL12-6-75-F-1R-UU-10 PVL12-8-75-F-1R-UU-10

PVL12-10-75-F-1R-UU-10 PVL12-12-75-F-1R-UU-10

PVL12-14-75-F-1R-UU-10 PVL12-17-75-F-1R-UU-10

PVL12-19-75-F-1R-UU-10 PVL12-23-75-F-1R-UU-10

PVL12-25-75-F-1R-UU-10 PVL12-28-75-F-1R-UU-10

PVL12-31-75-F-1R-UU-10

PVL13-6-52-F-1R-UU-10 PVL13-8-52-F-1R-UU-10

PVL13-10-52-F-1R-UU-10 PVL13-12-52-F-1R-UU-10
PVL13-14-52-F-1R-UU-10 PVL13-17-52-F-1R-UU-10
PVL13-19-52-F-1R-UU-10 PVL13-23-52-F-1R-UU-10
PVL13-25-52-F-1R-UU-10 PVL13-28-52-F-1R-UU-10
PVL13-31-52-F-1R-UU-10
PVL13-6-60-F-1R-UU-10 PVL13-8-60-F-1R-UU-10
PVL13-10-60-F-1R-UU-10 PVL13-12-60-F-1R-UU-10
PVL13-14-60-F-1R-UU-10 PVL13-17-60-F-1R-UU-10
PVL13-19-60-F-1R-UU-10 PVL13-23-60-F-1R-UU-10
PVL13-25-60-F-1R-UU-10 PVL13-28-60-F-1R-UU-10
PVL13-31-60-F-1R-UU-10

台湾TSWU KWAN志观大陆办事处

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-40目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-60目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-100目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810C-60目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810C-300目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810AW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810CW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610A-40

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610B

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610C

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610AW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610BW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610CW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-310

台湾TSWU KWAN过滤器TK-110压力30公斤

台湾TSWU KWAN连续润滑组合单元TK-1006C带压力开关

台湾志观单向润滑泵AM5A-RA

台湾志观单向润滑泵AM5-RA

台湾志观单向润滑泵AM6-RA

台湾志观电动润滑给油机TK-1006A 4.6L

台湾志观电动润滑给油机TK-1006A 8L

台湾志观油雾润滑给油机TKS-8-4.6L

台湾志观油雾润滑给油机TKS-8-8L

台湾TSWU KWAN志观油泵

台湾TSWU KWAN志观给油帮浦

台湾TSWU KWAN志观重油润滑泵

双联叶片泵是由两个单级叶片泵装在一个泵体内在油路上并联组成。两个叶片泵的转子由同一传动轴带动旋转，有各自独立的出油口，两个泵可以是相等流量的，也可以是不等流量的

双联叶片泵常用于有快速进给和工作进给要求的机械加工的专用机床中，这时双联泵由一小流量和一大流量泵组成。当快速进给时，两个泵同时供油(此时压力较低)，当工作进给时，由小流量泵供油(此时压力较高)，同时在油路系统上使大流量泵卸荷，这与采用一个高压大流量的泵相比，可以节省能源，减少油液发热。这种双联叶片泵也常用于机床液压系统中需要两个互不影响的独立油路中。