

供应台湾HIGH-TECH海特克叶片泵PVL13-12-76-F-1R-UU-10

产品名称	供应台湾HIGH-TECH海特克叶片泵PVL13-12-76-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

海特克HIGH-TECH电机组合泵的部分型号：

M-VPV1-8-20-0.75-10 M-VPV1-8-55-0.75-10

M-VPV1-8-35-0.75-10 M-VPV1-8-70-0.75-10

M-VPV1-12-20-0.75-10 M-VPV1-12-55-0.75-10

M-VPV1-12-35-0.75-10 M-VPV1-12-70-0.75-10

M-VPV1-15-20-0.75-10 M-VPV1-15-55-0.75-10

M-VPV1-15-35-0.75-10 M-VPV1-15-70-0.75-10

M-VPV1-20-20-0.75-10 M-VPV1-20-55-0.75-10

M-VPV1-20-35-0.75-10 M-VPV1-20-70-0.75-10

M-VPV2-30-20-0.75-10 M-VPV2-30-55-0.75-10

M-VPV2-30-35-0.75-10 M-VPV2-30-70-0.75-10

M-VPV2-40-20-0.75-10 M-VPV2-40-55-0.75-10

M-VPV2-40-35-0.75-10 M-VPV2-40-70-0.75-10

M-VPV1-8-20-1.5-10 M-VPV1-8-55-1.5-10

M-VPV1-8-35-1.5-10 M-VPV1-8-70-1.5-10

M-VPV1-12-20-1.5-10 M-VPV1-12-55-1.5-10

M-VPV1-12-35-1.5-10 M-VPV1-12-70-1.5-10

M-VPV1-15-20-1.5-10 M-VPV1-15-55-1.5-10

M-VPV1-15-35-1.5-10 M-VPV1-15-70-1.5-10

M-VPV1-20-20-1.5-10 M-VPV1-20-55-1.5-10

M-VPV1-20-35-1.5-10 M-VPV1-20-70-1.5-10

M-VPV2-30-20-1.5-10 M-VPV2-30-55-1.5-10

M-VPV2-30-35-1.5-10 M-VPV2-30-70-1.5-10

M-VPV2-40-20-1.5-10 M-VPV2-40-55-1.5-10

M-VPV2-40-35-1.5-10 M-VPV2-40-70-1.5-10

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

使用要点

1.为了使叶片泵可靠地吸油，其转速必须在500~1500r/min的范围，转速太低时，叶片不能紧压定子的内表面和吸油；转速太高则造成泵的“吸空”现象，泵的工作不正常。油的粘度要选用适当，粘度太大，吸油阻力增大；油液过稀，间隙影响，真空度不够，会对吸油造成不良影响。

2.叶片泵对油中的污物很敏感，工作可靠性较差，油液不清会使叶片卡死，因此必须注意油液良好过滤和环境清洁。

3.因泵的叶片有安装倾角，故转子只允许单向旋转，不应反向使用，否则会使叶片折断。