

直销台湾HIGH-TECH海特克叶片泵PVL13-6-52-F-1R-UU-10

产品名称	直销台湾HIGH-TECH海特克叶片泵PVL13-6-52-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

PVL1-6-FS-1R-U-10 PVL1-8-FS-1R-U-10

PVL1-10-FS-1R-U-10 PVL1-12-FS-1R-U-10

PVL1-14-FS-1R-U-10 PVL1-17-FS-1R-U-10

PVL1-19-FS-1R-U-10 PVL1-23-FS-1R-U-10

PVL1-25-FS-1R-U-10 PVL1-28-FS-1R-U-10

PVL1-31-FS-1R-U-10

PVL2-26-FS-1R-U-10 PVL2-33-FS-1R-U-10

PVL2-41-FS-1R-U-10 PVL2-47-FS-1R-U-10

PVL2-53-FS-1R-U-10 PVL2-59-FS-1R-U-10

PVL2-65-FS-1R-U-10 PVL2-75-FS-1R-U-10

PVL3-52-FS-1R-U-10 PVL3-60-FS-1R-U-10

PVL2-66-FS-1R-U-10 PVL2-76-FS-1R-U-10

PVL2-85-FS-1R-U-10 PVL2-94-FS-1R-U-10

PVL2-116-FS-1R-U-10 PVL2-125-FS-1R-U-10

PVL2-136-FS-1R-U-10 PVL2-153-FS-1R-U-10

PVL1-6-L-1R-U-10 PVL1-8-L-1R-U-10

PVL1-10-L-1R-U-10 PVL1-12-L-1R-U-10

PVL1-14-L-1R-U-10 PVL1-17-L-1R-U-10

PVL1-19-L-1R-U-10 PVL1-23-L-1R-U-10

PVL1-25-L-1R-U-10 PVL1-28-L-1R-U-10

PVL1-31-L-1R-U-10

PVL2-26-L-1R-U-10 PVL2-33-L-1R-U-10

PVL2-41-L-1R-U-10 PVL2-47-L-1R-U-10

PVL2-53-L-1R-U-10 PVL2-59-L-1R-U-10

PVL2-65-L-1R-U-10 PVL2-75-L-1R-U-10

台湾JINGJI电磁阀 台湾JINGJI液压阀 台湾JINGJI换向阀

BY-E4B BY-E10B BY-E20B

BY-G4B BY-G10B BY-G20B

BY-H4B BY-H10B BY-H20B

BYM-E4B BYM-E10B BYM-E20B

BYM-G4B BYM-G10B BYM-G20B

BYM-H4B BYM-H10B BYM-H20B

BYX-E4B BYX-E10B BYX-E20B

BYX-G4B BYX-G10B BYX-G20B

BYX-H4B BYX-H10B BYX-H20B

BYXD-E4B BYXD-E10B BYXD-E20B

BYXD-G4B BYXD-G10B BYXD-G20B

BYXD-H4B BYXD-H10B BYXD-H20B

BYMD-E4B BYMD-E10B BYMD-E20B

BYMD-G4B BYMD-G10B BYMD-G20B

BYMD-H4B BYMD-H10B BYMD-H20B

BYXM-E4B BYXM-E10B BYXM-E20B

BYXM-G4B BYXM-G10B BYXM-G20B

BYXM-H4B BYXM-H10B BYXM-H20B

BYXMD-E4B BYXMD-E10B BYXMD-E20B

BYXMD-G4B BYXMD-G10B BYXMD-G20B

BYXMD-H4B BYXMD-H10B BYXMD-H20B

是一种常用的液压油泵，具有噪声低、工作效率高、造价相对较低等优点。散热型变量叶片泵是一种典型变量叶片泵，比普通的叶片泵具有更多的优点，散热性好，高温环境下使用更利于降低变量叶片泵中的热量，保护变量叶片泵和电机不被高温给烧坏。

变量叶片泵的定子内表面是一个圆形，转子与定子间有偏心距，在配油盘上只开有一个吸油窗口和一个压油窗口。当转子在电动机驱动下按图示箭头方向旋转时，叶片经定子下半部时，在离心力的作用下，从叶片槽中伸出，两叶片间的密封容积增大，实现吸油；叶片经定子上半部时，被定子内表面逐渐压入叶片槽内，密封容积减少，实现压油。泵的转子每转一转，每个密封容积吸、压油各一次。改变定子和转子间的偏心量，便可改变泵的排量，故称为变量叶片泵。