

PVL12-23-47-F-1R-UU-10台湾HIGH-TECH海特克叶片泵

产品名称	PVL12-23-47-F-1R-UU-10台湾HIGH-TECH海特克叶片泵
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

PVL13-6-94-F-1R-UU-10 PVL13-8-94-F-1R-UU-10

PVL13-10-94-F-1R-UU-10 PVL13-12-94-F-1R-UU-10

PVL13-14-94-F-1R-UU-10 PVL13-17-94-F-1R-UU-10

PVL13-19-94-F-1R-UU-10 PVL13-23-94-F-1R-UU-10

PVL13-25-94-F-1R-UU-10 PVL13-28-94-F-1R-UU-10

PVL13-31-94-F-1R-UU-10

PVL13-6-116-F-1R-UU-10 PVL13-8-116-F-1R-UU-10

PVL13-10-116-F-1R-UU-10 PVL13-12-116-F-1R-UU-10

PVL13-14-116-F-1R-UU-10 PVL13-17-116-F-1R-UU-10

PVL13-19-116-F-1R-UU-10 PVL13-23-116-F-1R-UU-10

PVL13-25-116-F-1R-UU-10 PVL13-28-116-F-1R-UU-10

PVL13-31-116-F-1R-UU-10

PVL13-6-125-F-1R-UU-10 PVL13-8-125-F-1R-UU-10

PVL13-10-125-F-1R-UU-10 PVL13-12-125-F-1R-UU-10

PVL13-14-125-F-1R-UU-10 PVL13-17-125-F-1R-UU-10

PVL13-19-125-F-1R-UU-10 PVL13-23-125-F-1R-UU-10

PVL13-25-125-F-1R-UU-10 PVL13-28-125-F-1R-UU-10

PVL13-31-125-F-1R-UU-10

PVL13-6-136-F-1R-UU-10 PVL13-8-136-F-1R-UU-10

PVL13-10-136-F-1R-UU-10 PVL13-12-136-F-1R-UU-10

PVL13-14-136-F-1R-UU-10 PVL13-17-136-F-1R-UU-10

PVL13-19-136-F-1R-UU-10 PVL13-23-136-F-1R-UU-10

PVL13-25-136-F-1R-UU-10 PVL13-28-136-F-1R-UU-10

PVL13-31-136-F-1R-UU-10

PVL13-6-153-F-1R-UU-10 PVL13-8-153-F-1R-UU-10

PVL13-10-153-F-1R-UU-10 PVL13-12-153-F-1R-UU-10

PVL13-14-153-F-1R-UU-10 PVL13-17-153-F-1R-UU-10

PVL13-19-153-F-1R-UU-10 PVL13-23-153-F-1R-UU-10

PVL13-25-153-F-1R-UU-10 PVL13-28-153-F-1R-UU-10

PVL13-31-153-F-1R-UU-10

台湾SUMMER液压阀 台湾SUMMER换向阀 台湾SUMMER电磁阀 台湾SUMMER溢流阀
台湾SUMMER防爆阀

SUMMER电磁阀T22BH-B6H

SUMMER电磁阀DB10-1-30/31.5

SUMMER电磁阀DBW10-1-30B/31.5

SUMMER电磁阀34GDE0-H10B-T

SUMMER电磁阀34EO-B10H

SUMMER电磁阀34BO-H10B-T

SUMMER电磁阀34BM-H10B

SUMMER电磁阀24BI1-H6B-T

叶片是镶嵌在槽里的，可以自由滑动，当旋转产生时，叶片在离心作用下甩到泵壳上，叶片泵是容积泵，相邻的两个叶片运动到下边时与泵壳和转子封闭的容积小，在上边时大，当转子顺时针转动时，相邻两叶片经历从下边到上边的过程就是容积增大过程，所以吸油（从第四象限到第二象限）；从上到下是容积减小过程，所以压油（从第二到第四象限）。

当电机带动转子沿转动时，叶片在离心力和叶片底部压力油的双重作用下向外伸出，其顶部紧贴在定子内表面上。处于四段同心圆弧上的四个叶片分别与转子外表面、定子内表面及两个配流盘组成四个密封工作油腔。这些油腔随着转子的转动，密封工作油腔产生由小到大或由大到小的变化，可以通过配流盘的吸油窗口（与吸油口相连）或排油窗口（与排油口相连）将油液吸入或压出。

在转子每转过程中，每个工作油腔完成两次吸油和压油，所以称为双作用式叶片泵，由于高低压腔相互对称对称，轴受力平衡，为卸荷式。