

台湾KOMPASS康百世叶片泵FA1-08FR VD2-20F-A3 VHP-F-30

产品名称	台湾KOMPASS康百世叶片泵FA1-08FR VD2-20F-A3 VHP-F-30
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

单作用叶片泵的工作原理如图所示，单作用叶片泵由转子1、定子2、叶片3和端盖等组成。定子2具有圆柱形内表面，定子2和转子1间存在偏心距 e ，叶片3装在转子槽中，并可在槽内滑动。当转子1回转时，由于离心力的作用，使叶片3紧靠在定子内壁。这样，在定子2、转子1、叶片3和两侧配油盘间就形成了若干个密封的工作空间。当转子1按逆时针方向回转时，在图的右部，叶片3逐渐向外伸出，叶片间的密封工作腔容积逐渐增大，从吸油口吸油，这是吸油腔。在图的左部，叶片3被定子内壁逐渐压进槽内，工作空间逐渐缩小，将油液从压油口压出，这就是压油腔。

台湾KOMPASS电磁阀，KOMPASS电磁换向阀，朝田电磁阀，KOMPASS叠加式节流阀

KOMPASS电磁溢流阀，KOMPASS叠加式减压阀，康百世电磁阀，KOMPASS叶片泵

KOMPASS齿轮泵，KOMPASS柱塞泵。KOMPASS油泵，KOMPASS液控单向阀

KOMPASS液压阀，KOMPASS单向阀，KOMPASS电液换向阀。

台湾叶片泵

FA1-08FR FA1-05FR VD2-20F-A3

VD2-25F-A4 VD2-30F-A3 VE2-40F-A2

VF2-54F-A3 VK2-70F-A2 VA1-08F-A1

VA1-12F-A2 VA1-15F-A3 VB1-20F-A2

VB1-24F-A1 VC1-26F-A3 VD1-25F-A2

VE1-40F-A3 VA1-12L-A1 VA1-12L-A2
VA1-12L-A3 VA1-15L-A1 VA1-15L-A2
VA1-15L-A3 VB1-20L-A1 VB1-20L-A2
VB1-20L-A3 VB1-24L-A1 VB1-24L-A2
VB1-24L-A3 VC1-26L-A1 VC1-26L-A2
VC1-26L-A3 VD1-25L-A1 VD1-25L-A2
VD1-25L-A3 VD2-20F-A4 VD2-30F-A2
VD2-30F-A4 VE2-40F-A3 VB1-20F-A3
VA1-08F-A2 VA1-08F-A3 VA1-12F-A1
VA1-12F-A3 VA1-15F-A1 VA1-15F-A2
VB1-20F-A1 VB1-24F-A2 VB1-24F-A3
VC1-26F-A1 VC1-26F-A2 VD1-25F-A1
VD1-25F-A3 VD1-30F-A1 VD1-30F-A2
VD1-30F-A3 VE1-35F-A1 VE1-35F-A2
VE1-35F-A3 VE1-40F-A1 VE1-40F-A2
VE1-45F-A1 VE1-45F-A2 VE1-45F-A3
VF2-54F-A4 VD2-20F-A2 VD2-25F-A3
VD2-25F-A2 VE2-40F-A4 VE2-40F-A3
VF2-54F-A2 VK2-70F-A4 VK2-70F-A3
VK2-86F-A4 VK2-86F-A3 VK2-86F-A2

台湾KOMPASS电磁阀，KOMPASS电磁换向阀，朝田电磁阀，KOMPASS叠加式节流阀

KOMPASS电磁溢流阀，KOMPASS叠加式减压阀，康百世电磁阀，KOMPASS叶片泵

KOMPASS齿轮泵，KOMPASS柱塞泵。KOMPASS油泵，KOMPASS液控单向阀

VHP-F-30

VHP-F-54 VHP-F-70 VHP-F-86

VHP-F-30-A2 VHP-F-30-A4

VHP-F-30-A3 VHP-F-30-A1

VHP-F-40-A2 VHP-F-40-A4

VHP-F-40-A3 VHP-F-40-A1

VHP-F-54-A2 VHP-F-54-A4

VHP-F-54-A3 VHP-F-54-A1

VHP-F-70-A2 VHP-F-70-A4

VHP-F-70-A3 VHP-F-70-A1

VHP-F-86-A2 VHP-F-86-A4

VHP-F-86-A3 VHP-F-86-A1

VA1A1-0808F VA1A1-1212F

VA1A1-1515F

台湾KOMPASS电磁阀，KOMPASS电磁换向阀，朝田电磁阀，KOMPASS叠加式节流阀

KOMPASS电磁溢流阀，KOMPASS叠加式减压阀，康百世电磁阀，KOMPASS叶片泵

台湾叶片泵

VA1A1-0808F-A1 VA1A1-0808F-A2

VA1A1-0808F-A3 VA1A1-1515F-A1

VA1A1-1515F-A2 VA1A1-1515F-A3

VA1A1-1212F-A1 VA1A1-1212F-A2

VA1A1-1212F-A3 VB1B1-2020F

VB1B1-2424F VD1D1-2525F-A1

VD1D1-2525F-A2 VD1D1-2525F-A3

VD1D1-2525F VD1D1-3030F

VE1E1-4040F-A1 VE1E1-4040F-A2

VE1E1-4040F-A3 VE1E1-4545F-A1

VE1E1-4545F-A2 VE1E1-4545F-A3

台湾KOMPASS电磁阀，KOMPASS电磁换向阀，朝田电磁阀，KOMPASS叠加式节流阀

KOMPASS电磁溢流阀，KOMPASS叠加式减压阀，康百世电磁阀，KOMPASS叶片泵

KOMPASS齿轮泵，KOMPASS柱塞泵。KOMPASS油泵，KOMPASS液控单向阀

台湾叶片泵油泵

V15A1R10X V15A2R10X

V15A3R10X V15A4R10X

V18A1R10X

V18A3R10X V18A4R10X

V23A1R10X V23A2R10X

V23A3R10X V23A4R10X

V38A1R10X V38A2R10X

V38A3R10X V38A4R10X

V50A1R10X V50A2R10X

V50A3R10X V50A4R10X

V70A1R10X V70A2R10X

V70A3R10X V70A4R10X

在吸油腔和压油腔之间有一段封油区，把吸油腔和压油腔隔开。这种叶片泵每转一周，每个工作腔就完成一次吸油和压油，因此称之为单作用叶片泵。转子1不停地旋转，泵就不断地吸油和排油。