

宁波克泰KETA电磁阀LSV6-16-2 NORP 上海供应

产品名称	宁波克泰KETA电磁阀LSV6-16-2 NORP 上海供应
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

浙江宁波克泰KETA三位四通电磁阀

KETA插装阀LSV-08-34-T

KETA插装阀LSV2-10-34-T

KETA插装阀LSV-08-34-M

KETA插装阀LSV2-10-34-M

KETA插装阀LSV-08-34-C

KETA插装阀LSV-08-34-O

KETA插装阀LSV2-10-34-O

KETA逻辑阀LLODC

KETA逻辑阀LLOFC

KETA逻辑阀LLOFA-8DN

KETA逻辑阀LLOHD-8DN

KETA逻辑阀LLPDC

KETA逻辑阀LEP-16-S3

KETA逻辑阀LEP-16-S3-T

KETA逻辑阀LEPS2-16-F-F

KETA逻辑阀LEPS2-20-V-F

KETA溢流阀LADRV2-08

KETA溢流阀LADRV2-10

KETA溢流阀LVSAN-08A

KETA流量控制阀LMR-10

KETA流量控制阀LZFC-08

KETA流量控制阀CV04-NB

KETA流量控制阀LFC-10

KETA流量控制阀LFC-12

KETA流量控制阀LFR-08

KETA流量控制阀LFR-10

KETA流量控制阀LFRA-08

KETA流量控制阀LFRA-10

KETA流量控制阀LPFR-10

KETA流量控制阀LFR-10-2A

KETA流量控制阀LFR-10-2C

KETA流量控制阀LFR-10-3A

KETA流量控制阀LFR-10-3C

KETA流量控制阀LCPC-14S

台湾泰忻TAICIN苏州代理商 台湾泰忻TAICIN大陆办事处

台湾泰忻TAICIN全系列

台湾泰忻TAICIN叶片泵

FVSB-1V-10 FVSB-2V-10 FVSB-3V-10

FVSB-4V-10 FVSB-5V-10 FVSB-6V-10

FVSF-1V-10 FVSF-2V-10 FVSF-3V-10

FVSF-4V-10 FVSF-5V-10 FVSF-6V-10

FVMB-1V-10 FVMB-2V-10 FVMB-3V-10

FVMB-4V-10 FVMB-5V-10

FVMF-1V-10 FVMF-2V-10 FVMF-3V-10

FVMF-4V-10 FVMF-5V-10

台湾泰忻TAICIN叶片泵 台湾泰忻TAICIN办事处

FVSB-1V-10-L FVSB-2V-10-L FVSB-3V-10-L

FVSB-4V-10-L FVSB-5V-10-L FVSB-6V-10-L

FVSF-1V-10-L FVSF-2V-10-L FVSF-3V-10-L

FVSF-4V-10-L FVSF-5V-10-L FVSF-6V-10-L

FVMB-1V-10-L FVMB-2V-10-L FVMB-3V-10-L

FVMB-4V-10-L FVMB-5V-10-L

FVMF-1V-10-L FVMF-2V-10-L FVMF-3V-10-L

FVMF-4V-10-L FVMF-5V-10-L

台湾泰忻TAICIN大陆办事处 台湾泰忻TAICIN叶片泵

VDV-1A-F20-A-35 VDV-1A-F25-A-35

VDV-1A-F30-A-35 VDV-1A-F40-A-35

VDV-1A-F54-A-35 VDV-1A-F70-A-35 VDV-1A-F86-A-35

VDV-1B-F20-A-35 VDV-1B-F25-A-35

VDV-1B-F30-A-35 VDV-1B-F40-A-35

VDV-1B-F54-A-35 VDV-1B-F70-A-35 VDV-1B-F86-A-35

节流阀是通过改变节流截面或节流长度以控制流体流量的阀门。将节流阀和单向阀并联则可组合成单向节流阀。节流阀和单向节流阀是简易的流量控制阀，在定量泵液压系统中，节流阀和溢流阀配合，可组成三种节流调速系统，即进油路节流调速系统、回油路节流调速系统和旁路节流调速系统。节流阀没有流量负反馈功能，不能补偿由负载变化所造成的速度不稳定，一般仅用于负载变化不大或对速度稳定性要求不高的场合。

对节流阀的性能要求是：

- 流量调节范围大，流量—压差变化平滑；
- 内泄漏量小，若有外泄漏油口，外泄漏量也要小；
- 调节力矩小，动作灵敏。

节流阀(Choke valve)的外形结构与截止阀并无区别，只是它们启闭件的形状有所不同。节流阀的启闭件大多为圆锥流线型，通过它改变通道截面积而达到调节流量和压力。节流阀供在压力降极大的情况下作降低介质压力之用。

介质在节流阀瓣和阀座之间流速很大，以致使这些零件表面很快损坏，即所谓气蚀现象。为了尽量减少气蚀影响，阀瓣采用耐气蚀材料（合金钢制造）并制成角为 $140 \sim 180$ 的流线型圆锥体，这还能使阀瓣能有较大的开启高度，一般不推荐在小缝隙下节流。