

现货供应宁波克泰KETA流量控制阀LFRA-08 LPFR-10

产品名称	现货供应宁波克泰KETA流量控制阀LFRA-08 LPFR-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

宁波克泰KETA电磁阀 克泰KETA插装阀 克泰KETA螺纹插装阀

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

德国JOYNER、JOYNER手动阀、JOYNER电磁阀、JOYNER机械阀、JOYNER气控阀、

德国JOYNER止回阀、JOYNER快速排气阀、JOYNER节流阀

德国JOYNER线圈

德国JOYNER线圈MA22D 24DC

德国JOYNER线圈MA22 24DC

德国JOYNER线圈MA22 230AC

德国JOYNER线圈MA30 24DC

德国JOYNER线圈MA30 110AC

德国JOYNER电磁阀BHN601 01

德国JOYNER电磁阀BHN 611 01

德国JOYNER电磁阀BHN 420 701

德国JOYNER电磁阀HVN 311 701

德国JOYNER电磁阀HVRN320 701

德国JOYNER电磁阀HVN 511 701

德国JOYNER电磁阀HVRN 520 701

德国JOYNER电磁阀PN 531 701

德国JOYNER电磁阀PN 531 121

德国JOYNER电磁阀PN510 701

德国JOYNER电磁阀PN 511 701

德国JOYNER电磁阀PN 510 121

德国JOYNER电磁阀PN 520 701

德国JOYNER电磁阀PN 520 121

德国JOYNER电磁阀PN 310 701

德国JOYNER电磁阀PN 311 701

德国JOYNER电磁阀PN 310 121

德国JOYNER电磁阀PN 311 121

德国JOYNER电磁阀MNH 53 701

德国JOYNER电磁阀MNH 531 101

德国JOYNER电磁阀MNH 531 121

德国JOYNER电磁阀MNH 531 701

德国JOYNER电磁阀MNH 531 121 NPT

德国JOYNER线圈MA 22 12DC

德国JOYNER线圈MA22 24DC

德国JOYNER线圈MA22 L700 24DC

德国JOYNER电磁阀HVRZN731 701

德国JOYNER电磁阀HVRZN731 702

德国JOYNER电磁阀MNEH411 711

德国JOYNER电磁阀P311501SR

德国JOYNER电磁阀P411701 SR

德国JOYNER电磁阀SENR20

德国JOYNER电磁阀SENR201 01

德国JOYNER电磁阀DRN5 601

德国JOYNER电磁阀DRN 5 611

德国JOYNER电磁阀DRN3 601

德国JOYNER电磁阀DRN3 611

德国JOYNER电磁阀DRN 3 128

德国JOYNER电磁阀BHN601

特点

单向阀是气流只能一个方向流动而不能反向流动的方向控制阀。其工作原理与液压单向阀一样。压缩空气从P口进入，克服弹簧力和摩擦力使单向阀阀口开启，压缩空气从P流至A；当P口无压缩空气时，在弹簧力和A口(腔)余气力作用下；阀口处于关闭状态，使从A至P气流不通。单向阀应用于不允许气流反向流动的场所，如空压机向气罐充气时，在空压机与气罐之间设置一单向阀，当空压机停止工作时，可防止气罐中的压缩空气回流到空压机。单向阀还常与节流阀、顺序阀等组合成单向节流阀、单向顺序阀使用。

止回阀

止回阀用途广泛，有很多种类，下面说的是供水和热力常用的止回阀：

1、弹簧式：液体由下而上，依靠压力顶起弹簧控制的阀瓣，压力消失后，弹簧力将阀瓣压下，封闭液体倒流。常用于通径较小的止回阀。

2、重力式：和弹簧式相似，依靠阀瓣的自身重力封闭，防止倒流。

3、旋启式：液体在阀体内直通，依靠压力顶开一侧的旋转阀瓣，压力失去后，阀瓣依靠自重回位，反向的液体压力封闭阀瓣。

4.塑料隔膜式: 外壳和隔膜均为塑料.一般外壳为ABS,PE,PP,NYLON, PC.隔膜有硅树脂,氟树脂等。

其它的单向阀（止回阀），如排污的止回阀，人防的防爆阀和液体使用的止回阀的原理是大同小异。