

台湾KOMPASS叠加式电控减压阀MSPR-02P-2-K-3-A25

产品名称	台湾KOMPASS叠加式电控减压阀MSPR-02P-2-K-3-A25
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

范德萨发您打算看机会呢付款了迪士尼留德十年了你们发单发的效率可是你在直销 稍等

台湾KOMPASS叠加式电磁流量阀

MFSP-02-A15 MFST-02-A15 MFSA-02-A15 MFSB-02-A15

MFSP-02C-A15 MFST-02C-A15 MFSA-02C-A15 MFSB-02C-A15

MFSP-02-A25 MFST-02-A25 MFSA-02-A25 MFSB-02-A25

MFSP-02C-A25 MFST-02C-A25 MFSA-02C-A25 MFSB-02C-A25

MFSP-02-D2 MFST-02-D2 MFSA-02-D2 MFSB-02-D2

MFSP-02C-D2 MFST-02C-D2 MFSA-02C-D2 MFSB-02C-D2

MFSP-03-A15 MFST-03-A15 MFSA-03-A15 MFSB-03-A15

MFSP-03C-A15 MFST-03C-A15 MFSA-03C-A15 MFSB-03C-A15

MFSP-03-A25 MFST-03-A25 MFSA-03-A25 MFSB-03-A25

MFSP-03C-A25 MFST-03C-A25 MFSA-03C-A25 MFSB-03C-A25

MFSP-03-D2 MFST-03-D2 MFSA-03-D2 MFSB-03-D2

MFSP-03C-D2 MFST-03C-D2 MFSA-03C-D2 MFSB-03C-D2

台湾KOMPASS叠加式顺序阀

MQP-02-B MQP-02-C MQP-02-H

MQP-03-B MQP-03-C MQP-03-H

台湾KOMPASS叠加式抗衡阀

MHA-02-B MHA-02-H MHA-03-B MHA-03-H

MHB-02-B MHB-02-H MHB-03-B MHB-03-H

MHB-04-B MHB-04-H MHB-06-B MHB-06-H

台湾KOMPASS叠加式配重阀

NGR-G02-A1-K NGR-G02-A2-K

NGR-G03-A1-EK NGR-G03-A2-EK

台湾KOMPASS叠加式节流阀

MTP-02 MTP-03 MTT-02 MTT-03

台湾KOMPASS叠加式止逆节流阀

MSP-02 MSP-03

台湾TSWU KWAN志观大陆办事处

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-40目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-60目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-100目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810C-60目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810C-300目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810AW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810CW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610A-40

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610B

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610C

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610AW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610BW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610CW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-310

台湾TSWU KWAN过滤器TK-110压力30公斤

台湾TSWU KWAN连续润滑组合单元TK-1006C带压力开关

台湾志观单向润滑泵AM5A-RA

台湾志观单向润滑泵AM5-RA

台湾志观单向润滑泵AM6-RA

台湾志观电动润滑给油机TK-1006A 4.6L

台湾志观电动润滑给油机TK-1006A 8L

台湾志观油雾润滑给油机TKS-8-4.6L

台湾志观油雾润滑给油机TKS-8-8L

台湾TSWU KWAN志观油泵

台湾TSWU KWAN志观给油帮浦

台湾TSWU KWAN志观重油润滑泵

减压阀是通过调节，将进口压力减至某一需要的出口压力，并依靠介质本身的能量，使出口压力自动保持稳定的阀门。从流体力学的观点看，减压阀是一个局部阻力可以变化的节流元件，即通过改变节流面积，使流速及流体的动能改变，造成不同的压力损失，从而达到减压的目的。然后依靠控制与调节系统的调节，使阀后压力的波动与弹簧力相平衡，使阀后压力在一定的误差范围内保持恒定。

性能

(1)调压范围：它是指减压阀输出压力 P_2 的可调范围，在此范围内要求达到规定的精度。调压范围主要与调压弹簧的刚度有关。

(2)压力特性：它是指流量 g 为定值时，因输入压力波动而引起输出压力波动的特性。输出压力波动越小，减压阀的特性越好。输出压力必须低于输入压力一定值才基本上不随输入压力变化而变化。

(3)流量特性：它是指输入压力一定时，输出压力随输出流量 g 的变化而变化的特性。当流量 g 发生变化时，输出压力的变化越小越好。一般输出压力越低，它随输出流量的变化波动就越小。

它可将阀前管路较高的液体压力减少至阀后管路所需的水平。这里的传输介质主要是水。减压阀广泛用于高层建筑、城市给水管网水压过高的区域、矿井及其他场合，以保证给水系统中各用水点获得适当的服务水压和流量。鉴于水的漏失率和浪费程度几乎同给水系统的水压大小成正比，因此减压阀具有改善系统运行工况和潜在节水作用，据统计其节水效果约为30%。