

品优直销台湾KOMPASS康百世换向阀D4-04-3C4-A25

产品名称	品优直销台湾KOMPASS康百世换向阀D4-04-3C4-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

台湾康百世KOMPASS叠加式节流阀部分型号如下：

MSP-02-X MSP-02-Y MTP-02-X MTP-02-Y

MTT-02-X MTT-02-Y MSA-02-X MSA-02-Y

MSB-02-X MSB-02-Y MSW-02-X MSW-02-Y

MSP-03-X MSP-03-Y MTP-03-X MTP-03-Y

MTT-03-X MTT-03-Y MSA-03-X MSA-03-Y

MSB-03-X MSB-03-Y MSW-03-X MSW-03-Y

MSA-04-X MSA-04-Y MSB-04-X MSB-04-Y

MSW-04-X MSW-04-Y MSA-06-X MSA-06-Y

MSB-06-X MSB-06-Y MSW-06-X MSW-06-Y

台湾康百世KOMPASS比例压力阀部分型号如下：

台湾康百世PPG系列：PPG-02-30 PPG-02-80 PPG-02-180 PPG-02-250 PPG-02-315

台湾康百世QPG系列QPG-03-16 QPG-03-32 QPG-03-63 DPG-03-3C2-32

台湾康百世DPG系列DPG-03-3C2-63 DPG-03-3C40-32 DPG-03-3C2-62

台湾康百世FPG系列FPG-02-75 FPG-02-175 FPG-02-310

台湾康百世KOMPASS叠加式减压阀部分型号如下：

台湾康百世减压阀 台湾KOMPASS减压阀

MRP-02B MRP-02H MRP-02C MRP-02A

MRA-02B MRA-02H MRA-02C MRA-02A

MRB-02B MRB-02H MRB-02C MRB-02A

MRP-03B MRP-03H MRP-03C MRP-03A

MRA-03B MRA-03H MRA-03C MRA-03A

MRB-03B MRB-03H MRB-03C MRB-03A

MRP-04B MRP-04H MRP-04C MRP-04A

MRA-04B MRA-04H MRA-04C MRA-04A

MRB-04B MRB-04H MRB-04C MRB-04A

MRP-06B MRP-06H MRP-06C MRP-06A

MRA-06B MRA-06H MRA-06C MRA-06A

MRB-06B MRB-06H MRB-06C MRB-06A

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

手动换向阀又称克里斯阀，阀门的一种，具有多向可调的通道，可适时改变流体流向。这种变换阀在石油、化工生产中有着广泛的应用，在合成氨造气系统中为常用。此外，换向阀还可作成阀瓣式的结构，多用于较小流量的场合。工作时只需转动手轮通过阀瓣来变换工作流体的流向。

换向阀是具有两种以上流动形式和两个以上油口的方向控制阀。是实现液压油流的沟通、切断和换向，以及压力卸载和顺序动作控制的阀门。可分为手动换向阀、电磁换向阀、电液换向阀等。

工作时借着阀外的驱动传动机构转动驱动轴，带动摇拐臂，启动阀板，使工作流体时而从左入口通向阀的下部出口，时而从右入口变换通向下部出口，实现了周期变换流向的目的。

这种变换阀在石油、化工生产中有着广泛的应用，在合成氨造气系统中为常用。此外，换向阀还可作成阀瓣式的结构，多用于较小流量的场合。工作时只需转动手轮通过阀瓣来变换工作流体的流向。