

销售油研YUKEN直动式溢流阀DT-01-22 DT-02-C-22

产品名称	销售油研YUKEN直动式溢流阀DT-01-22 DT-02-C-22
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

液压换向阀按换向阀所把持的通路数分为：二通、三通、四通和五通等。应用阀芯错阀体的活动，使油路交通、闭断或变换油淌的方向，从而使得液压履行元件及其驱动机构的承动、结束或变换运动方向。

工作原理

1、工息本理

滑阀式换向阀的工作原理图，当阀芯向右移动一定的间隔时，由液压泵输入的压力油从阀的P口经A口赢向液压缸右腔，液压油缸右腔的油经B口源回油箱，液压缸活塞向右运动;反之，若阀芯向右移动某一间隔时，液流反向，活塞向左活动。其图形符号。

2、换向阀的构造

1) 手动换向阀

应用手动杠杆回转变阀芯地位名隐换向。分弹簧主动复位(a)跟弹簧钢珠(b)定位二种。

2) 灵活换向阀

灵活换向阀又称言程阀，重要用去节制机械运动部件的止程，还帮于装置在工作台上的档铁或凹轮迫使阀芯运动，从而掌握液流方向。

3) 电磁换向阀

弊用电磁铁的通电呼分取断电开释而间接推进阀芯回节制液流方向。它非电气解统和液压系统之间的疑号转换元件。

替二位三通交换电磁阀构造。在地位，油口P和A相通，油口B断合;当电磁铁通电呼分时，拉杆1将阀芯2

拉向左端，那时油心P战A断启，而和B相通。当电磁铁断电开释时，弹簧3推进阀芯复位。替其图形符号。

4) 液动换向阀

应用把持油路的压力油去转变阀芯位置的换向阀。阀芯非由其二端稀封腔外油液的压差回挪动的。当压力油从K2入进滑阀左腔时，K1接通回油，阀芯向右移动，使P和B相通，A和T相通;当K1交通压力油，K2交通回油，阀芯向左挪动，使P和A相通，B和T相通;当K1战K2皆通回油时，阀芯回到两头位置。

5) 电液换向阀

由电磁溢阀跟液动滑阀组成。电磁阀伏后导息用，能够转变把持液淌方向，从而改变液动滑阀阀芯的地位。用于大西型液压装备外。

油研YUKEN电磁阀部分型号：

DSG-01-2B2-A220-N1-50 DSG-01-2B2-A110-N1-50 DSG-01-2B2-D24-N1-50

DSG-01-2B3-A220-N1-50 DSG-01-2B3-A110-N1-50 DSG-01-2B3-D24-N1-50

DSG-01-2B2B-A220-N1-50 DSG-01-2B2B-A110-N1-50 DSG-01-2B2B-D24-N1-50

DSG-01-2B3B-A220-N1-50 DSG-01-2B3B-A110-N1-50 DSG-01-2B3B-D24-N1-50

DSG-01-2B60B-A220-N1-50 DSG-01-2B60B-A110-N1-50 DSG-01-2B60B-D24-N1-50

DSG-01-2B4A-A220-N1-50 DSG-01-2B4A-A110-N1-50 DSG-01-2B4A-D24-N1-50

DSG-01-2D2-A220-N1-50 DSG-01-2D2-A110-N1-50 DSG-01-2D2-D24-N1-50

DSG-01-3C2-A220-N1-50 DSG-01-3C2-A110-N1-50 DSG-01-3C2-D24-N1-50

DSG-01-3C3-A220-N1-50 DSG-01-3C3-A110-N1-50 DSG-01-3C3-D24-N1-50

DSG-01-3C4-A220-N1-50 DSG-01-3C4-A110-N1-50 DSG-01-3C4-D24-N1-50

DSG-01-3C60-A220-N1-50 DSG-01-3C60-A110-N1-50 DSG-01-3C60-D24-N1-50

DSG-02-2B2-A240-N1-50 DSG-02-2B2-A100-N1-50 DSG-02-2B2-D24-N1-50

DSG-02-2B3-A240-N1-50 DSG-02-2B3-A100-N1-50 DSG-02-2B3-D24-N1-50

DSG-02-2B2B-A240-N1-50 DSG-02-2B2B-A100-N1-50 DSG-02-2B2B-D24-N1-50

DSG-02-2B2A-A240-N1-50 DSG-02-2B2A-A100-N1-50 DSG-02-2B2A-D24-N1-50

DSG-02-2B2A-A220-N1-50 DSG-02-2B2A-A110-N1-50

DSG-02-2B3B-A240-N1-50 DSG-02-2B3B-A100-N1-50 DSG-02-2B3B-D24-N1-50

DSG-02-2B60B-A240-N1-50 DSG-02-2B60B-A100-N1-50 DSG-02-2B60B-D24-N1-50

DSG-02-2B4A-A240-N1-50 DSG-02-2B4A-A100-N1-50 DSG-02-2B4A-D24-N1-50

DSG-02-2D2-A240-N1-50 DSG-02-2D2-A100-N1-50 DSG-02-2D2-D24-N1-50

DSG-02-3C2-A240-N1-50 DSG-02-3C2-A100-N1-50 DSG-02-3C2-D24-N1-50

DSG-02-3C3-A240-N1-50 DSG-02-3C3-A100-N1-50 DSG-02-3C3-D24-N1-50

DSG-02-3C4-A240-N1-50 DSG-02-3C4-A100-N1-50 DSG-02-3C4-D24-N1-50

DSG-02-3C60-A240-N1-50 DSG-02-3C60-A100-N1-50 DSG-02-3C60-D24-N1-50

DSG-02-3C9-A240-N1-50 DSG-02-3C9-A100-N1-50 DSG-02-3C9-D24-N1-50

DSG-02-3C10-A240-N1-50 DSG-02-3C10-A100-N1-50 DSG-02-3C10-D24-N1-50

DSG-02-3C12-A240-N1-50 DSG-02-3C12-A100-N1-50 DSG-02-3C12-D24-N1-50

ROSS电磁阀、ROSS气动阀、ROSS双联阀、ROSS空气控制阀、ROSS电磁控制阀、ROSS手动阀、ROSS维修包

ROSS电磁阀DM2CDA54A2X

ROSS电磁阀J2771B3001

ROSS电磁阀RESK 5207.0

ROSS电磁阀J3573A8811

ROSS电磁阀D2771B6011

ROSS电磁阀D3573A6162

ROSS电磁阀C5211H8017

ROSS电磁阀D3573A8161

ROSS电磁阀D3573A6161

ROSS双联阀D1968D4001
ROSS双联阀C5211C4007
ROSS双联阀W7016A3331
ROSS双联阀J3573d4015
ROSS双联阀J3573A8871
ROSS双联阀D2756A8011
ROSS双联阀C5213K5017
ROSS双联阀C5022K5005
ROSS双联阀2773B7930
ROSS双联阀W7076C6331
ROSS双联阀W6077B3401
ROSS双联阀J3573A8710
ROSS双联阀D2773B9061
ROSS气动阀DM2DDA88A21
ROSS气动阀D2773B9001
ROSS气动阀C5112B5009
ROSS气动阀C5112B6009
ROSS气动阀W7476A6331
ROSS气动阀W7476A3332
ROSS气动阀D7077D4379
ROSS气动阀C5213C3018
ROSS气动阀2176B3001
ROSS气动阀D3573A7164
ROSS气动阀J2773B5001
ROSS气动阀W6476B4401
ROSS气动阀C5F11K5220

ROSS气动阀D2772B8011

ROSS电磁阀D3573A8168

ROSS电磁阀RESK5235.1

ROSS电磁阀D353705211

ROSS电磁阀3573A4145

ROSS电磁阀J3573A4735替代J3573B4620

ROSS电磁阀D2173B8012

ROSS电磁阀D2753A2001

ROSS电磁阀J3573A8936

ROSS电磁阀J3573C4259-016

ROSS电磁阀DM2DNA55A21

ROSS电磁阀2773B4011

ROSS电磁阀W6476B2401

ROSS电磁阀D2773B8001

ROSS双联阀D5500B9001

ROSS双联阀W7076C6332

ROSS双联阀D1523C7012

ROSS双联阀D3573B8630

ROSS双联阀D3573A7161

ROSS双联阀W7476C4333

ROSS双联阀3573A6181

ROSS双联阀D1523C6002

ROSS双联阀J3573A6709

ROSS双联阀J3573C6709

ROSS双联阀RESK4015.10

ROSS双联阀2771A5942

ROSS双联阀D2175A4910

ROSS双联阀D2776B5001

ROSS双联阀3573D5215