

伊顿威格士直销KBDG4V-3-2C07N-Z-M1-PE7-H7-10电磁阀

产品名称	伊顿威格士直销KBDG4V-3-2C07N-Z-M1-PE7-H7-10电磁阀
公司名称	成都艾瑞科液压设备有限公司
价格	6520.00/件
规格参数	
公司地址	成都市金牛区天回镇街道天新路490号5栋1层11号
联系电话	19950324573

产品详情

伊顿威格士直销KBDG4V-3-2C07N-Z-M1-PE7-H7-10电磁阀

成都艾瑞科液压设备有限公司业经营美国威格士，具体产品有威格士电磁阀...威格士换向阀...威格士减压阀...威格士节流阀...威格士流量控制阀...威格士溢流阀...威格士叶片泵...威格士柱塞泵... 威格士全系列：大量现货库存，欢迎来电咨询。

业经营美国威格士，具体产品有威格士电磁阀...威格士换向阀...威格士减压阀...威格士节流阀...威格士流量控制阀...威格士溢流阀...威格士叶片泵...威格士柱塞泵... 威格士全系列：大量现货库存，欢迎来电咨询。

什么是伺服阀，什么是比例阀？

液控伺服阀主要是指电液伺服阀,它在接受电气模拟信号后，相应输出调制的流量和压力。它既是电液转换元件，也是功率放大元件，它能够将小功率的微弱电气输入信号转换为大功率的液压能（流量和压力）输出。

在电液伺服系统中，它将电气部分与液压部分连接起来，实现电液信号的转换与液压放大。电液伺服阀是电液伺服系统控制的核心。

比例阀是一种新型的液压控制装置。在普通压力阀、流量阀和方向阀上，用比例电磁铁替代原有的控制部分，按输入的电气信号连续地、按比例地对油流的压力、流量或方向进行远距离控制。比例阀一般都具有压力补偿性能，输出压力和流量可以不受负载变化的影响。

一、比例阀分类

1、电磁式

电磁式是指采用比例电磁铁作为电气—机械转换元件的比例阀，比例电磁铁将输入的电流信号转换成力、位移机械信号输出，进而控制压力、流量及方向等参数。

2、电动式

电动式是指采用直流伺服电动机作为电气—机械转换元件的比例阀，直流伺服电动机将输入的电信号，转换成旋转运动转速，再经丝杆螺母、齿轮齿条或齿轮凸轮等减速装置和变换机构，输出力与位移，进一步控制液压参数。

3、电液式

电液式是指采用力矩马达和喷嘴挡板的结构为先导控制级的比例阀。对力矩马达输入不同的电信号，并通过同它连接在一起的挡板（有时力矩马达的衔铁就是挡板）输出位移或角位移，改变挡板和喷嘴之间的距离，使喷嘴喷出的油液流阻产生变化，进而控制输出参数。

威格士比例阀KBDG4V-3-2C20N-Z-M2-PE7-H7-11****原装！

伊顿威格士比例方向阀02-353633,KBDG4V-5-2C50N-Z-M2-PE7-H7-10

新的特征和优点：

先进的数字电气技术

坚固的压铸罩壳

可选的电压型指令输入 (+/- 10V) 或电

流型指令输入 (4-20mA)

可调整的斜坡信号 (0-12s)

12V 和 24V 品种

电源电压范围广

可选的外部启用特征

IP67 等级的环境保护

完备的 CE 电磁相容性，达到 EN50081

-2 和 EN 50082-2

经过振动和冲击测试

带反馈的比例方向控制阀

K(B)SDG4V-3, 1* 系列

压力至 350 bar (5075 psi)

KSDG4V-3-96L-40-M-U1-H7-11详细介绍：

KHDG5V-7-5C200N-X-VM-U1-H1-20

KHDG5V-7-5C200N-EX-VM-U1-H1-20

KHDG5V-8-5C300N-X-VM-U1-H1-20

KHDG5V-8-5C300N-EX-VM-U1-H1-20

KDG4V-3-2C28S-M-U-H7-60

KDG4V-5-2C30N-H-M-U-H7-30

KSDG4V-3-96L-40-M-U1-H7-11

KSDG4V-3-96L-24-M-U1-H7-11

KTG4V-3-2B13N-Z-M-U-HA7-60

KDG4V-3-33C07N-H-M-U-H7-60

KCG-3-L100-D-Z-M-U-HL1-10-P15-T14

KFDG5V-8-2C280N200-X-VM-U1-H1-12

KDG4V-3-33C30X-H-M-U-HA7-60

KDG4V-3-33C03F-H-M-U-HA7-60

KSDG4V-3-96L-05-M-U1-H7-11

KDG5V-7-33C170N-X-H-VM-U-H1-10

KCG-3-L100-D-Z-M-U-HL1-10-P18-T15

KDG5V-5-33C80N-X-T-VM-U-HL1-10

KCG-3-L350-D-Z-M-U-HL1-10-P15-T10

KCG-3-L250-D-Z-M-U-HL1-10-P15-T12

KTG4V-3-2B03F-Z-M-U-HA7-60

KTG4V-3-33B20N-Z-M-U-HA7-60

KDG5V-7-33C170N-EX-VM-U-H1-10

KDG4V-3-33C30X-VM-U-H7-60

KDG4V-3-2C07N-Z-M-U-HA7-60

KDG4V-3-33C07N-Z-M-U-HA7-60

KDG4V-3-33C13N-Z-M-U-HA7-60

KDG4V-3-33C20N-Z-M-U-HA7-60

KDG4V-5-2C50N-Z-M-U-HA7-30

KDG4V-3-2C07N-H-M-U-H7-60

KFDG4V-3-33C03F-Z-VM-U1-H7-20