

KC系列单向节流阀/流量控制阀KC-04螺纹1/2

产品名称	KC系列单向节流阀/流量控制阀KC-04螺纹1/2
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:其它 型号:KC-04螺纹1/2 产地:国产
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

KC系列单向节流阀/流量控制阀

KC单向节流阀液压调速阀流量控制阀调节阀KC-02 KC-03 KC-04 06

液压单向节流阀 流量控制阀/调节阀KC-02 03 04 06液压/油压管式

单向节流阀KC-02KC-030406流量控制阀液压/油压管式调节阀

KC-02螺纹1/4

KC-03螺纹3/8

KC-04螺纹1/2

KC-06螺纹3/4

KC-08螺纹1寸

KC-02螺纹M14*1.5

KC-03螺纹M18*1.5

KC-04螺纹M22*1.5

电液控制阀是一种用于管道输送介质过程中的阀门，它可以通过计算机发出阀门开启或关闭信号来控制阀门的开度。

不同类型的电液控制阀有着不同的工作原理。例如，FMC电液阀由一只二通常开电磁阀、一只二通常闭电磁阀和2只3/8”小球阀(针阀)组合而成，常开电磁阀装在被控制回路的上游管路上，常闭电磁

阀装在被控制回路的下游管路上。

当需要开启阀门时，由计算机发出阀门开启信号，常开电磁阀通电(关闭)，同时常闭电磁阀通电(开启)，这时，由上游通向主阀膜片上的腔室通道被截止，主阀膜片上腔室通向下游的通道被导通，此

时，膜片下部的压力高于上部压力，主阀膜片上的腔室的介质通过常闭电磁阀排向下游管道，主阀被打开。当需要关闭阀门时，由计算机发出阀门关闭信号，常开电磁阀通电(关闭)，同时常闭电磁阀

通电(关闭)，这时，主阀被关闭。力反馈型喷嘴挡板式电液伺服阀的工作原理是通过一个安装在宽敞Y型、半流线型阀体中的活塞驱动系统进行液压操纵的阀门。防爆电液阀是通过一个安装在宽敞Y

型、半流线型阀体中的活塞驱动系统进行液压操纵的阀门。

防爆电液阀系列包括各种用途的阀门，每种阀门都是由最基本的(主阀)，结合一个控制导阀或附件组成，实现所需功能，所以防爆电液阀系列阀门是一种模块化结构的先导式控制阀门。

把主阀和采用不同的控制导阀或附件结合起来，再同控制环路相连接，就可以得到各种所需功能的阀门如:止回阀，手动阀，电磁遥控阀，液动或气动控制阀，液位控制阀，液压阀，背压调节/安全

阀，数字电磁控制阀，流量控制阀等。