

SUN2通液压插装阀FKEBXCN

产品名称	SUN2通液压插装阀FKEBXCN
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:SUN 型号:FKEBXCN 产地:美国
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

2通, 先导切换, 比例节流阀 带泄油, 大liuliang

liuliang: 34 L/min. | 型号 : FKCBXCN 孔型: T-21A

2通, 先导切换, 比例节流阀 带泄油

liuliang: 160 L/min. | 型号 : FKHBXCN 孔型: T-24A

2通, 先导切换, 比例节流阀 带泄油

liuliang: 80L/min. | 型号 : FKFBXCN 孔型: T-23A

SUN比例节流阀FKDBXCN

2通, 先导切换, 比例节流阀 带泄油

liuliang: 40 L/min. | 型号 : FKDBXCN 孔型: T-22A

比例节流阀是一种通过电信号来改变节流阀开度的设备，可以实现系统的liuliang调节。

比例节流阀的结构原理图可以分为普通型直动式和减压型先导级十主阀弹簧定位型两种。比例节流阀的工作原理是用比例电磁铁取代节流阀或调速阀的手调装置，以输入电信号来改变节流

阀的开度，从而调节系统的liuliang。

比例节流阀的优点是可以通过电信号来实现jingque的liuliang控制，同时可以实现连续调节，避免了传统

节流阀启闭件和阀杆活动连接处的间隙问题。

电液比例阀是阀内比例电磁铁输入电压信号产生相应动作，使工作阀阀芯产生位移，阀口尺寸发生改变并以此完成与输入电压成比例压力、liuliang输出元件。阀芯位移也可以以机械、液压或

电形式进行反馈。

电液比例阀具有形式种类多样、容易组成使用电气及计算机控制各种电液系统、控制精度高、安装使用灵活以及抗污染能力强等多方面优点，应用领域日益拓宽。电气比例阀快易优自动化

选型与收录，研发生产插装式比例阀和比例多路阀充分考虑到工程机械使用特点，具有先导控制、负载传感和压力补偿等功能。它出现对移动式液压机械整体技术水平tisheng具有重要意义。

特别是电控先导操作、无线遥控和有线遥控操作等方面展现了其良好应用前景。

2通, 先导切换, 比例节流阀 带泄油

liuliang: 20 L/min. | 型号：FKBBXCN 孔型: T-21A

2通, 先导切换, 比例节流阀

liuliang: 160 L/min. | 型号：FKHAXCN 孔型: T-24A

2通, 先导切换, 比例节流阀

liuliang: 80 L/min. | 型号：FPCCXCN 孔型: T-23A

2通, 先导切换, 比例节流阀

liuliang: 40 L/min. | 型号：FKDAXCN 孔型: T-22A

2通, 先导切换, 比例节流阀

liuliang: 20 L/min. | 型号：FKBAXCN 孔型: T-21A

2通, 先导切换, 比例节流阀，大liuliang

liuliang: 240 L/min. | 型号：FKIAXCN 孔型: T-24A

节流阀是一种用于控制流体liuliang的阀门。其工作原理是通过改变流体通过阀门的压力降来实现liuliang控制。节流阀的工作流程如下：

流体从进口进入节流阀，通过阀口时，会受到阻力，导致流速下降。

节流阀的阀瓣与阀杆设计为一体结构，可以防止内件冲出阀体的可能性，结构紧凑。

阀瓣沿着流体的中心线作直线运动，改变流体通过阀门的压力降，从而实现liuliang控制。

流体从出口流出，完成一次liuliang控制。

节流阀在管道系统中广泛应用，可以用于控制气体、液体等流体的liuliang。其中，L44Y-角式节流阀产品

特点包括可安装在水平或垂直的管道上，阀体材质可以选用高温不锈钢或低温碳钢材质，阀杆调质及表面氮化处理等。[2]节流阀与截止阀的零部件通用程度很高，因此在实际应用中可以根据需要选择不同类型的阀门。

节流阀是制冷装置中的重要部件之一，它可将冷凝器或贮液器中冷凝压力下的饱和液体（或过冷液体）节流降至蒸发压力的蒸发温度，并根据负荷的变化调节进入蒸发器制冷剂的liuliang。节流阀的工作原理基于焦耳-汤姆孙效应的冷效应。

节流阀在外形和结构上与截止阀非常相似，所不同的只是阀瓣的形状和工作行程。当流体通过节流阀时，由于存在阻力使流体压力降低，流体的温度也会下降，从而实现制冷的效果[3]。节流阀可以根据负荷的变化自动调节进入蒸发器制冷剂的liuliang，从而保证制冷系统的稳定运行。

总之，节流阀是制冷系统中bukehuoque的重要部件，它通过节流降温的方式将冷凝压力下的饱和液体降温至蒸发压力的蒸发温度，并根据负荷变化自动调节进入蒸发器制冷剂的liuliang，从而实

现制冷的效果。