

# SUN太阳2通先导切换比例节流阀FKFBXCN/FKDBXCN型号齐全

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | SUN太阳2通先导切换比例节流阀FKFBXCN/FKDBXCN型号齐全 |
| 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<br>型号:FKDBXCN<br>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

SUN太阳2通, 先导切换, 比例节流阀 带泄油

流量: 80L/min. | 型号 : FKFBXCN 孔型: T-23A

SUN太阳2通, 先导切换, 比例节流阀 带泄油

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

SUN太阳2通, 先导切换, 比例节流阀 带泄油

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

SUN太阳2通, 先导切换, 比例节流阀

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

SUN太阳2通, 先导切换, 比例节流阀

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

SUN太阳2通, 先导切换, 比例节流阀

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

比例节流阀的工作原理是，指令信号经过比例放大器进行功率放大，并按比例输出电流给比例阀的比例电磁铁，比例电磁铁输出力并按比例移动阀芯的位置，从而控制节流阀的开度。在直动式电液比例

方向节流阀中，阀芯的开度与电磁铁的输入电流成比例，而阀的稳态控制特性有较大的中位死区。在比例调速阀中，节流阀阀芯在比例电磁铁的电磁力作用下，通过推杆与阀芯左端的弹簧相平衡，此时

对应的节流口开度为一定值，输入不同信号电流时，会有不同的节流口开度。比例节流阀的控制精度较高，可以实现对执行机构的jingque控制。

1：台湾品牌 液压气动元件、油泵、马达：YUTIEN油田 ALIF元利富,TWOWAY台肯,YUKEN油研,7ocean七洋,KITA经登,KOMPASS康百世朝田,JANUS登胜,JEOU GANG久冈,DOFLUID东峰,ANSON安颂,WINMOST峰昌,DEXIN德信,AMISCO阿米斯科,Waishn崑盛,CML全懋,FURNAN 福南 HONOR钰盟,HYDROMAX新鸿,REXPOWER锐力,NEUMA世文,YEOSHE油升,HDX海德信,HNC机立,HP电磁阀等液压气动元件.

2：韩国气动元件：SANWO三和,F.TEC,DKC,KCC,SYM。

3：德国液压元件：REXROTH力士乐 voith福伊特等。

4：日本液压元件:YUKEN油研,TOKYOKEIKI东机美, NACHIbuer越,SMC

5：意大利液压气动元件：ATOS阿托斯Marzocchi马祖奇。

6：美国液压气动元件：Eaton伊顿,vickers威格士 等。

7：瑞士WANDFLUH万福乐等各国进口液压气动元件。

8: 国内液压元件：HYDOR上海华岛,北京Huade华德,SHLIXIN上海立新, HCHC合肥长源齿轮泵等液压产品。

9：液压冷却器：AH0608 AH1012 AH1470 AH1490风冷却器 OR-100至OR-1000系列水冷却器；

的工作原理分制冷和制热两种情况。当液压控制系统进行制冷的时候，液体从单向节流阀的下面的一个端口流进去，然后液体使里面的阀芯推上去。液体再流经液压控制系统内部的一些管道之后，再

通过单向节流阀的另一个端口流出。当液压控制系统进行制热的时候，液体从单向节流阀的下面的端口进去，然后推动单向节流阀内部的阀芯，从而堵住液压控制系统里的管道的出入孔，然后就产生

了制热的效果。

单向节流阀是一种用于控制流量的阀门，它单向阀和节流阀并联而成。它的作用是在一个方向需要控制流量而另一个方向需要油流畅通的回路中，实现执行元件正向可调速，而反向能快速退回。节流

阀的启闭件大多为圆锥流线型，通过改变通道截面积而达到调节流量和压力。

单向节流阀通常安装在靠近气缸的位置，通过内部的锁定螺母来实现流量的无级调节，只在一个方向上对压缩空气的流量进行控制。它的介质方向与阀体箭头方向保持一致，单向节流阀的流通面积与

阀芯位移量之间具有一定的函数关系，两者之间的函数关系与单向节流阀节流部分的形状有关。

单向节流阀的特点包括构造较简单，便于制造和维修，成本低。调节精度不高，流量负载变化存在不稳定性。密封面易冲蚀，不能作切断介质用。

总之，单向节流阀是一种常用的控制流量的阀门，适用于一些需要控制流量和流量负载不稳定的场合。

单向节流阀是一种在液压控制系统中常用的控制元件，其工作原理是通过改变通道截面积来调节流量和压力。