

SUN太阳2通比例节流阀FTDAZCN/FTCAZCN现货销售

产品名称	SUN太阳2通比例节流阀FTDAZCN/FTCAZCN现货销售
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:FTCAZCN 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, 双向油路, 比例 节流阀 带位置切换

流量: 60 L/min. | 型号 : FTCAZCN 孔型: T-52AD

SUN太阳2通, 先导切换, 双向油路, 比例 节流阀

流量: 200 L/min. | 型号 : FTFAXCN 孔型: T-53AD

SUN太阳2通, 先导切换, 双向油路, 比例 节流阀

流量: 95 L/min. | 型号 : FTEAXCN 孔型: T-53AD

SUN太阳2通, 先导切换, 双向油路, 比例节流阀

流量: 120 L/min. | 型号 : FTDAXCN 孔型: T-52AD

比例节流阀是一种通过电信号调节油路流量的阀门，能够改变执行机构的运动速度。比例节流阀分为二通比例流量阀和先导式比例节流阀两大类。二通比例流量阀是一种新型比例阀，能够使通过阀的

流量不受负载压力变化而波动，只随输入电信号的变化而变化。先导式比例节流阀则是在先导级产生作用力，从而比例地关闭主级的阀芯，实现对油液的控制。比例节流阀的设计和测试符合NFPA测

试标准T2.6.1 R2014，疲劳和爆破等级也符合该标准。比例节流阀的PWM调制信号频率为500Hz，是传统低频调制方式的2~10倍，减小了线圈电流波幅以及开关特性的延迟时间对线圈电流的影响。

液压流量控制阀是一种广泛应用于工业领域的重要液压元件。它的主要功能是通过控制液体在液压系统中的流量，实现对液压系统中液体流速的调节和控制。

液压流量控制阀的设计和性能直接关系到整个液压系统的运行效果和效率，因此如何选择和应用液压流量控制阀显得尤为重要。

它主要由调流孔、节流口、调节机构等部件组成。当液压流体通过液压流量控制阀时，流体流经调流孔和节流口时会发生阻力，从而产生一定的压力损失。

调节机构通过调整节流口的面积大小，可以控制流体通过阀的速度和流量。

液压系统中的其他元件，如液压泵和液压缸，也会对流量控制产生影响，因此液压流量控制阀的选型和调节需要综合考虑系统的整体设计。

液压流量控制阀的维护和保养也是至关重要的。定期检查和清洗流量控制阀，确保其正常工作和减少故障的发生。在维护过程中，需要特别注意流量控制阀的密封件和摩擦件的磨损情况，并及时更换

和维修。

合理使用液压流量控制阀，并避免过载和过压操作，可以延长其使用寿命和提高工作效率。