

太阳SUN2通比例节流阀流量: 240 L/min.型号 : FKIXCN

产品名称	太阳SUN2通比例节流阀流量: 240 L/min.型号 : FKIXCN
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:FKIXCN 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 , 大流量

流量: 120 L/min. | 型号 : FKGAXCN 孔型: T-23A

SUN太阳2通, 先导切换, 比例节流阀 , 大流量

流量: 80L/min. | 型号 : FKEAXCN 孔型: T-22A

SUN太阳2通, 先导切换, 比例节流阀 , 大流量

流量: 434L/min. | 型号 : FXCAXCN 孔型: T-21A

SUN太阳电比例 3通 流量控制阀, 进口节流

流量: 34 L/min. | 型号 : FMDAXDN 孔型: T-11A

SUN太阳电比例 3通 流量控制阀, 进口节流

流量: 23 L/min. | 型号 : FMDBXCN 孔型: T-11A

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。

气动阀门定位器工作原理：该方法可以实现jingque的控制和稳定性。

气动活塞式(无弹簧)执行机构：该方法可以实现高压力和高温应用。

气动执行机构：该方法可以实现jingque的控制和稳定性。

三通阀：该方法可以实现三个方向的流体控制。

轮挠曲阀：该方法可以实现流量压力的调节。

直通单座：该方法适用于简单的控制系统。

直通双座控制阀：该方法可以实现jingque的流量控制。

再循环阀：该方法可以实现自动循环。