

无锡鹏驰代理商SUN太阳比例阀:顺序阀RSHS8WN

产品名称	无锡鹏驰代理商SUN太阳比例阀:顺序阀RSHS8WN
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:RSHS8WN 产地:台湾
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太阳比例阀:顺序阀RSDS8WN

SUN太阳先导控制式,平衡锥阀 顺序 主级 带集成T-8A控制插孔

SUN太阳流量: 60L/min. | 型号 : RSDS8WN

SUN太阳流量: 480L/min. | 型号 : RSJS8WN

SUN太阳流量: 240L/min. | 型号 : RSHS8WN

SUN太阳流量: 120L/min. | 型号 : RSFS8WN

SUN太阳流量: 480L/min. | 型号 : RSJC8WN

SUN太阳流量: 240L/min. | 型号 : RSHC8WN

SUN太阳流量: 120L/min. | 型号 : RSFC8WN

SUN太阳流量: 60L/min. | 型号 : RSDC8WN

先导式顺序阀是一种常用的液压控制元件，它通过液压油的压力来控制各个油路的开闭，从而控制了液压系统中各个元件的顺序操作。其工作原理与先导式溢流阀相似，也有内控外泄、外控外泄和外

控内泄等几种不同的控制泄油方式。

当一次压力达到调压弹簧的设定值时，先导阀芯右移，主阀芯弹簧腔油液经阻尼孔、导阀控制台肩和流

道进入二次油路。在结构上，先导式顺序阀与先导式溢流阀相似，也由主阀体、主阀芯、先导

阀芯、调压弹簧等组成。先导式顺序阀常常应用于超高压液压系统中，而直动式顺序阀多用于低压系统。此外，顺序阀根据其液压油压力的来源不同，可分为内控和外控两种，其中内控是从通过进

油口的液压油压力为标准，外控是通过出油口的液压油压力为标准。从泄油方式上来分，顺序阀又可以分为内泄式和外泄式。外泄不是说将液压油泄出，而是泄到油箱里，外泄是为了防止系统压力过

高。

总之，先导式顺序阀在液压系统中起着非常重要的作用，它能够控制各个油路的开闭，保证系统的稳定性和元件的正确动作顺序。

一般情况下，相同规格的先导式顺序阀与先导式减压阀的先导阀通用，用来调节阀的顺序动作压力。而先导式顺序阀的工作原理与先导式溢流阀的工作原理基本相同，只是顺序阀的出油口接负载，而

溢流阀的出油口要接油箱。是先导式顺序阀的图形符号。

单向节流阀是一种用于控制流量的阀门，其工作原理根据液压控制系统的需要而不同。在制冷系统中，单向节流阀用于控制液体的流量，而在制热系统中，它用于控制气体的流量。单向节流阀的结构

包括单向阀和节流阀并联而成，其启闭件通常为圆锥流线型，通过改变通道截面积来调节流量和压力。

滑阀压差式单向节流阀是单向节流阀的一种类型，它在油液从P1流向P2时起节流阀作用，反向时起单向阀作用[2]。单向节流阀的特点包括构造简单、易于制造等。

单向节流阀的工作原理是根据系统需要来控制流体的流量和压力。其结构包括单向阀和节流阀并联而成，启闭件通常为圆锥流线型，通过改变通道截面积来调节流量和压力。滑阀压差式单向节流阀是

单向节流阀的一种类型，它在油液从P1流向P2时起节流阀作用，反向时起单向阀作用。