

SUN太阳3位低压侧（热油）梭阀DSEH-XHN

产品名称	SUN太阳3位低压侧（热油）梭阀DSEH-XHN
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:DSEH-XHN 产地:国产
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3位，低压侧（热油）梭阀

40L/min. DSCH-XHN T - 31A

80L/min. DSEH-XHN T - 32A

160L/min. DSGH-XHN T - 33A

320L/min. DSIH-XHN T - 34A

SUN太阳单注梭阀，信号口在油口3或油口2

5L/min. CSAX-XXN T - 163A

5L/min. CSAZ-XXN T - 163A

10L/min. CSAB-XXN T - 11A

10L/min. CSAD-XXN T - 11A

SUN太阳双珠梭阀，信号口外接或在油口2

梭阀是一种重要的液压控制元件，用于控制液压系统的流量和压力。梭阀的工作原理是利用阀芯在阀体内的运动，改变阀口的通路面积，从而控制液压系统的流量和压力。梭阀的主要类

-型有直动式梭阀、先导式梭阀等。在清障车、捞渣机驱动装置液压系统中，梭阀的应用广泛。

梭阀的常见故障包括卡死、内泄、制动器活塞密封不良等。当出现故障时，需要进行检修或更换密封件。

此外，梭阀在很多领域都有应用，如阀门、陷阱、过滤器、和凝或结水泵汽和热水系统等。

液压技术作为一门新兴应用学科，虽然历史较短，发展的速度却非常惊人。液压设备能传递很大的力或力矩，

单位功率重量轻，结构尺寸小，在同等功率下，其重量的尺寸仅为直流电机的10%-20%左右；

反应速度快、准、稳；又能在大范围内方便地实现无级变速；易实现功率放大；易进行过载保护；

能自动润滑，寿命长，制造成本较低。因此，均已

广泛地应用在锻压机械、工程机械、机床工业、汽车工业、冶金工业、农业机械、船舶交通、铁道车辆和飞机、

等国防工业中。以液体作为介质进行能量传递的液压传动的诸多优点现已被各行业认可和采纳

10L/min. CDAA-BBN T - 13A

10L/min. CDAC-BBN T - 13A

SUN太阳双珠梭阀，信号口在油口2或油口3

10L/min. CDAB-XBN T - 11A

10L/min. CDAD-XBN T - 11A

梭阀关阀工作原理 梭阀关阀：

当“ A ”孔进气（“ B ”孔排气）时，活塞向“ D ”口移动并压在阀座密封上，此时阀门关闭。（得锐-OMAL中国）单动常闭型的弹簧安装在“ A ”端腔室。在非控制时，活塞是压在阀座上，所以其常用的是关闭位。开关过程 梭阀开关过程工作原理 梭阀开关过程：压缩空气由两孔中的一孔进入推动活塞轴移动，改变了阀门原先的开或关的状态。常闭型，关靠弹簧力；

梭阀开阀工作原理 梭阀开阀：当“ B ”孔进气（“ A ”孔排气），活塞轴从阀座向“ C ”口方向移动并在行程末端停止，此时阀门开启。（得锐-OMAL中国）单动常闭型的弹簧安装在“ B ”腔室，在非控制时，活塞轴是离开阀座的，所以其常用的是开启位。