

# 现货供应台湾7OCEAN七洋换向阀DG05-7AL-DC24-DN-70

产品名称	现货供应台湾7OCEAN七洋换向阀DG05-7AL-DC24-DN-70
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

## 产品详情

台湾7OCEAN七洋电磁阀 台湾7OCEAN七洋电磁换向阀

台湾7OCEAN换向阀 台湾7OCEAN七洋办事处

台湾7OCEAN七洋江苏总代理

台湾7OCEAN七洋大陆办事处

094 : DSD-G03-0C-A220-20 DSD-G03-1C-A220-20

095 : DSD-G03-2C-A220-20 DSD-G03-3C-A220-20

096 : DSD-G03-5C-A220-20 DSD-G03-6C-A220-20

097 : DSD-G03-7C-A220-20 DSD-G03-8C-A220-20

098 : DSD-G03-11C-A220-20 DSD-G03-31C-A220-20

099 : DSD-G03-33C-A220-20 DSD-G03-2N-A220-20

100 : DSD-G03-0C-A110-20 DSD-G03-1C-A110-20

101 : DSD-G03-2C-A110-20 DSD-G03-3C-A110-20

102 : DSD-G03-5C-A110-20 DSD-G03-6C-A110-20

103 : DSD-G03-7C-A110-20 DSD-G03-8C-A110-20

104 : DSD-G03-11C-A110-20 DSD-G03-31C-A110-20

105 : DSD-G03-33C-A110-20 DSD-G03-2N-A110-20

106 : DSD-G03-0C-DC24-20 DSD-G03-1C-DC24-20

107 : DSD-G03-2C-DC24-20 DSD-G03-3C-DC24-20

108 : DSD-G03-5C-DC24-20 DSD-G03-6C-DC24-20

109 : DSD-G03-7C-DC24-20 DSD-G03-8C-DC24-20

110 : DSD-G03-11C-DC24-20 DSD-G03-31C-DC24-20

111 : DSD-G03-33C-DC24-20 DSD-G03-2N-DC24-20

台湾7OCEAN单向阀 台湾七洋单向阀

台湾七洋7OCEAN叠加液控单向阀部分型号如下：

MPC-02-W-1-10 MPC-02-A-1-10

MPC-02-B-1-10 MPC-02-W-2-10

MPC-02-A-2-10 MPC-02-B-2-10

MPD-02-W-1-10 MPD-02-A-1-10

MPD-02-B-1-10 MPD-02-W-2-10

MPD-02-A-2-10 MPD-02-B-2-10

MFB-02-3-10 MFB-02-4-10

MFB-02-5-10 MFB-02-6-10

MFB-02-7-10 MFB-02-1-10

MFB-02-2-10

## 应用

分流集流阀主要应用于液压双缸及多缸同步控制系统中。实现同步运动的方法很多，但其中以采用分流集流阀的同步控制液压系统具有结构简单、成本低、设计、成套、调试和使用容易、可靠性强等许多优点，因而分流集流阀在液压系统中得到了广泛的应用 [1]。

## 作用

分流阀的作用是使液压系统中由同一个油源向两个以上执行元件供应相同的流量(等量分流)，或按一定

比例向两个执行元件供应流量(比例分流), 以实现两个执行元件的速度保持同步或定比关系。

集流阀的作用, 则是从两个执行元件收集等流量或按比例的回油量, 以实现其间的速度同步或定比关系。分流集流阀则兼有分流阀和集流阀的功能。

东京计器(东京美)TOKIMEC子母叶片泵SQP系列是专为低噪音工况而开发的高压高性能子母叶片泵, 工作效率高, 压力稳定。适用于塑料机械、压铸机械、机床以及工程机械等要求噪音较低的液压系统中。SQP系列的叶片泵有单联, 双联和三联式三种类型。给机械使用者提供了更多的选择, 给机械运转带来了更多的方便

TOKIMEC日本东京计器油泵、日本东京计器柱塞泵、日本东京计器叶片泵、日本东京计器齿轮泵及配件

柱塞泵及配件: P16V、P21V、P31V、P40V、P70V、P100V、P130V、PH80、PH100、PH130等系列。

叶片泵及配件: V10、V20、SQP(S)1、SQP(S)2、SQP(S)3、SQP(S)4、双联叶片泵SQP(S)21、SQP(S)31、SQP(S)32、SQP(S)41、SQP(S)42、SQP(S)43、三联叶片泵SQP(S)211、SQP321、SQP421、SQP431、SQP432等系列

东京计器TOKIMEC叶片泵 东京计器TOKIMEC液压泵 东京计器TOKIMEC油泵

东京计器TOKIMEC柱塞泵 东京计器TOKIMEC双联泵

SQP1-2-1C-18      SQP1-3-1B-18

SQP1-4-1A-18      SQP1-5-1D-18

SQP1-6-1C-18      SQP1-7-1D-18

SQP1-8-1C-18      SQP1-9-1C-18

SQP1-10-1D-18      SQP1-11-1C-18

SQP1-12-1A-18      SQP1-14-1B-18

SQP2-10-1A-18      SQP2-12-1C-18

SQP2-14-1B-18      SQP2-15-1A-18

SQP2-17-1C-18      SQP2-19-1A-18

SQP2-21-1C-18      SQP2-25-1C-18

SQP3-21-1A-18      SQP3-25-1D-18

SQP3-30-86A-18      SQP3-45-86A-18

SQP4-45-86A-18

F11-SQP3-32-1C-18 F11-SQP3-35-1D-18

F11-SQP3-38-1A-18 F11-SQP4-42-86D-18

F11-SQP4-50-86B-18 F11-SQP4-57-86D-18

F11-SQP4-60-86C-18 F11-SQP4-66-86C-18

F11-SQP4-75-86A-18 F11-SQP21-14-7-1CC-18

SQP21-17-11-1BB-18

SQP21-21-14-1DD-18

SQP21-21-8-1CC-18

SQP31-21-11-1CC-18

SQP31-25-11-1CC-18

SQP31-30-14-1DD-18

SQP31-35-8-1DD-18

SQP31-38-14-1CD-18

SQP32-25-14-86AA-18

SQP32-30-17-86AA-18

SQP32-35-21-86CC-18

SQP32-38-17-86AD-18

SQP41-42-7-86AA-18

SQP41-50-11-86AA-18

SQP41-60-14-86BA-18

F11-SQP42-60-14-86DD-18

F11-SQP42-50-17-86DD-18

F11-SQP42-45-21-86AB-18

F11-SQP42-66-21-86CC-18

F11-SQP43-60-35-86AB-18

F11-SQP43-50-32-86CC-18

F11-SQP43-45-30-86DD-18

SQP43-42-21-86AA-18

SQP321-35-17-7-1BBB-18

SQP321-30-14-11-1CCC-18

SQP211-17-8-6-1CCC-18

SQP432-60-35-17-86AAA-18

SQP432-50-30-14-86BCC-18

SQP432-45-25-11-86CDD-18

SQP1-2-86C-18

SQP1-3-86C-18

SQP1-4-86C-18

SQP1-5-86C-18

SQP1-6-86C-18

SQP1-7-86C-18

SQP1-8-86C-18

SQP1-11-86C-18

SQP1-2-1AF-LH-15

SQP1-2-1BF-LH-15

SQP1-2-1CF-LH-15

SQP1-2-1DF-LH-15

SQP1-2-1A-LH-15

SQP1-2-1B-LH-15

SQP1-2-1C-LH-15

