

现货直销台湾HNC机立电磁阀SFD-06-D24-2B2-120

产品名称	现货直销台湾HNC机立电磁阀SFD-06-D24-2B2-120
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

产品主要特点：

- 1、简化油压系统管路，突破传统式一段压力一个遥控阀的复杂管路。
- 2、比例式线圈可依输入电流的大小产生无段式压力，更发挥液电合一的佳功能。
- 3、应答性佳，压力变化瞬间激压极小，减小管路共振。
- 4、本公司生产HNC标准电子控制器HNC-1085提供客户参考使用。

使用说明注意事项：安装位置：正确的阀门安装位置是必须使放气孔朝上一边试车时排出有鲁中的空气，若配合另外的主阀一同使用时，引导各路不要超过30公分，以达到压力更稳定。空气排除：将圆后盖朝上的放气孔螺丝打开（请将系统压力调在30KG）让空气排出，当阀内充满油而不见早有气泡后，将螺丝再锁紧。手动调整螺丝：当电气控制发生故障时，而临时需要压力供应，此刻可将手动调整螺丝顺时针旋入即可，平时则复归原位。回油管路：回油背压尽量低，油管末端直接插入油槽油面以下。

台湾HNC比例调压阀EDG-01-C-R

台湾HNC比例调压阀EDG-01-C-L

台湾HNC比例调压阀EDG-01-H-R

台湾HNC比例调压阀EDG-01-H-L

台湾HNC比例调压阀EDG-01-A45

台湾HNC机立油压电磁比例式压力&流量复合阀使用说明注意事项

安装位置：排气孔位置可自由调整，请将其方向朝上，以便排除管路及阀门内的空气。

回油管路：回油管路尽可能避免有限流现象，尽可能减少背压。

手动调压（压力、流量）螺丝：当电气控制发生故障时，临时应变使用，平时则复归原位。

空气排除：为使压力稳定，速度切换灵敏，将管路中及阀门内的空气必须完全排除是相当重要的（参照E DG-01）。

安全压力设定：参照EBG-06

台湾HNC机立电磁阀EFBG-03-60-C

台湾HNC机立电磁阀EFBG-03-60-H

台湾HNC机立电磁阀EFBG-03-125-C

台湾HNC机立电磁阀EFBG-03-125-H

台湾HNC机立电磁阀EFBG-03-160-C

台湾HNC机立电磁阀EFBG-03-160-H

台湾HNC机立电磁阀EFBG-06-250-C

台湾HNC机立电磁阀EFBG-06-250-H

台湾HNC机立电磁阀EFBG-06-320-C

台湾HNC机立电磁阀EFBG-06-320-H

台湾HNC机立电磁阀EFBG-10-500-C

台湾HNC机立电磁阀EFBG-10-500-H

电液比例阀的一个应用实例，用于转塔车床的进给系统。所示为用普通调速阀实现三种进给速度的系统图，三个调速阀并联在油路中，并采用了一个非标准的三位四通电磁换向阀，控制工序间的有级调速。用电液比例调速阀的进给系统，只要输入对应于各种速度的信号电流，就可以进行多种速度控制。比较两个液压系统，显然后者液压元件较少，系统简单，但电气复杂一些。

电液比例阀主要用于多工位加工机床，注射成型机、仿丝棉等的液压系统的速度控制，也可用于远距离速度控制和速度自动控制系统中。当输入信号电流为零时，输出流量为零，因此可做为切断油路的开关。

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