

宁波华液HOYEA电磁阀FW-02-3C4-D24-50 FW-02-2B11B-D24-50

产品名称	宁波华液HOYEA电磁阀FW-02-3C4-D24-50 FW-02-2B11B-D24-50
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

BFWN-03-3C2-60-20-G24K31A1

HOYEA电磁换向阀 液压阀 油压阀 电液换向阀

叠加式单向阀 叠加式节流阀 叠加式溢流阀 比例溢流阀

HOYEA电磁阀 华液电磁阀

FW-02-2B3L-A110-50 FW-02-2B8L-A110-50 FW-02-2B11BL-A110-50 FW-02-2B12BL-A110-50

FW-03-2B2-D12-50 FW-03-2B3-D12-50 FW-03-2B8-D12-50 FW-03-2B2B-D12-50

FW-03-2B3B-D12-50 FW-03-2B4B-D12-50 FW-03-2B9B-D12-50 FW-03-2B11B-D12-50

FW-03-2B12B-D12-50 FW-03-2B2BL-D12-50 FW-03-2B3BL-D12-50 FW-03-2B2L-D12-50

FW-03-2B3L-D12-50 FW-03-2B8L-D12-50 FW-03-2B11BL-D12-50 FW-03-2B12BL-D12-50

FW-03-3C2-A110-50 FW-03-3C3-A110-50 FW-03-3C4-A110-50 FW-03-3C5-A110-50

FW-03-3C6-A110-50 FW-03-3C7-A110-50 FW-03-3C8-A110-50 FW-03-3C9-A110-50

FW-03-3C10-A110-50 FW-03-3C11-A110-50 FW-03-3C12-A110-50 FW-03-3C25-A110-50

FW-02-3C2-A220-50 FW-02-3C3-A220-50 FW-02-3C4-A220-50 FW-02-3C5-A220-50

FW-02-3C6-A220-50 FW-02-3C7-A220-50 FW-02-3C8-A220-50 FW-02-3C9-A220-50

FW-02-3C10-A220-50 FW-02-3C11-A220-50 FW-02-3C12-A220-50 FW-02-3C25-A220-50

FW-03-3C2-D24-50 FW-03-3C3-D24-50 FW-03-3C4-D24-50 FW-03-3C5-D24-50

FW-03-3C6-D24-50 FW-03-3C7-D24-50 FW-03-3C8-D24-50 FW-03-3C9-D24-50

FW-03-3C10-D24-50 FW-03-3C11-D24-50 FW-03-3C12-D24-50 FW-03-3C25-D24-50

FW-03-2B2-D24-50 FW-03-2B3-D24-50 FW-03-2B8-D24-50 FW-03-2B2B-D24-50

FW-02-3C2-D12-50 FW-02-3C3-D12-50 FW-02-3C4-D12-50 FW-02-3C5-D12-50

FW-02-3C6-D12-50 FW-02-3C7-D12-50 FW-02-3C8-D12-50 FW-02-3C9-D12-50

FW-02-3C10-D12-50 FW-02-3C11-D12-50 FW-02-3C12-D12-50 FW-02-3C25-D12-50

FW-02-2B2-D12-50 FW-02-2B3-D12-50 FW-02-2B8-D12-50 FW-02-2B2B-D12-50

FW-02-2B3B-D12-50 FW-02-2B4B-D12-50 FW-02-2B9B-D12-50 FW-02-2B11B-D12-50

FW-02-2B12B-D12-50 FW-02-2B2BL-D12-50 FW-02-2B3BL-D12-50 FW-02-2B2L-D12-50

FW-02-2B3L-D12-50 FW-02-2B8L-D12-50 FW-03-2B11BL-D12-50 FW-03-2B12BL-D12-50

FW-03-2B3B-D24-50 FW-03-2B4B-D24-50 FW-03-2B9B-D24-50 FW-03-2B11B-D24-50

FW-03-2B12B-D24-50 FW-03-2B2BL-D24-50 FW-03-2B3BL-D24-50 FW-03-2B2L-D24-50

FW-03-2B3L-A110-50 FW-03-2B8L-A110-50 FW-03-2B11BL-A110-50 FW-03-2B12BL-A110-50

FW-03-2B3L-D24-50 FW-03-2B8L-D24-50 FW-03-2B11BL-D24-50 FW-03-2B12BL-D24-50

FW-03-3C2-D12-50 FW-03-3C3-D12-50 FW-03-3C4-D12-50 FW-03-3C5-D12-50

FW-03-3C6-D12-50 FW-03-3C7-D12-50 FW-03-3C8-D12-50 FW-03-3C9-D12-50

FW-03-3C10-D12-50 FW-03-3C11-D12-50 FW-03-3C12-D12-50 FW-03-3C25-D12-50

FW-02-3C2-A110-50 FW-02-3C3-A110-50 FW-02-3C4-A110-50 FW-02-3C5-A110-50

FW-02-3C6-A110-50 FW-02-3C7-A110-50 FW-02-3C8-A110-50 FW-02-3C9-A110-50

FW-02-3C10-A110-50 FW-02-3C11-A110-50 FW-02-3C12-A110-50 FW-02-3C25-A110-50

日本Nabco(Nabtesco)PSC型气控阀、

日本纳博克Nabco电磁阀

日本Nabco气控阀

日本Nabco手动阀

具体型号为：

日本Nabtesco气控阀PSC-32-P

日本Nabtesco气控阀PSC-33-P

日本Nabtesco气控阀PSC-34-P

日本Nabtesco气控阀PSC-36-P

日本Nabtesco气控阀PSC-38-P

日本Nabco气控阀PSC-43-P

日本Nabco气控阀PSC-44-P

日本Nabco气控阀PSC-46-P

日本Nabco气控阀PSC-48-P

日本Nabco气控阀PSC-36-L

日本Nabco气控阀PSC-38-L

日本Nabco气控阀PSC-43-L

日本Nabco气控阀PSC-46-L

日本Nabco气控阀PSC-48-L

等日本NABCO电磁阀、NABCO气动滑阀

NABCO液压泵、NABCO分油器 NABCO空压机

NABCO油压机、NABCO刹车阀、NABCO安全阀

NABCO气动换向阀、NABCO液压马达、NABCO操纵阀

NABCO空气干燥器、NABCO密封件 NABCO管件

日本Nabtesco电磁阀

日本Nabtesco气动滑阀

日本Nabtesco液压泵

日本Nabco 电磁阀

日本Nabco 气控阀

日本Nabco 手动阀

日本Nabco电磁阀

气动电磁阀的运行原理

我们说的气动电磁阀工作位置（电磁阀开或关），其实指的就是气动电磁阀的阀芯的位置。

阀芯在线圈不通电时处在A位置，在线圈通电时处在B位置。当气动电磁阀的阀芯处在不同的位置时，对阀体上的各接口起到或是接通或是关闭的作用。例如，二位电磁阀是指电磁阀的阀芯有两个不同的工作位置（开或关），对气动电磁阀而言就是电磁阀带电状态和失电状态；对其所控制的阀门来说就是阀门的开和关。二通、三通电磁阀，是指气动电磁阀的阀体上有两个、三个通道口。二位二通电磁阀具有一进一出的二个通道，是常见的气动电磁阀；二位三通电磁阀，则是一进二出的三个通道，其中的两出通道分别是对应连接为常开和常闭。同样，三通、四通、五通也都是指阀体上的流体通道数。 [1]

常用气动电磁阀符号

在设计过程中，常常需要看气路图。但是气路图中使用到的种种气动

电磁阀符号常常让我们感到为难，因为自控学科出身的人，通常都没有系统学习过机械的气动符号标准。这里，简单介绍一下气路图中通常使用的几种气动电磁阀符号，以便于自控设计人员能够更直观的理解气动电磁阀气路图。