

供应宁波华液HOYEA电磁阀FW-03-2B2L-A110-50

产品名称	供应宁波华液HOYEA电磁阀FW-03-2B2L-A110-50
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

HOYEA电磁阀 华液电磁阀

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

FW-02-2B2-A110-50 FW-02-2B3-A110-50 FW-02-2B8-A110-50 FW-02-2B2B-A110-50

FW-02-2B3B-A110-50 FW-02-2B4B-A110-50 FW-02-2B9B-A110-50 FW-02-2B11B-A110-50

FW-02-2B12B-A110-50 FW-02-2B2BL-A110-50 FW-02-2B3BL-A110-50 FW-02-2B2L-A110-50

FW-02-2B2-A220-50 FW-02-2B3-A220-50 FW-02-2B8-A220-50 FW-02-2B2B-A220-50

FW-02-2B3B-A220-50 FW-02-2B4B-A220-50 FW-02-2B9B-A220-50 FW-02-2B11B-A220-50

FW-02-2B12B-A220-50 FW-02-2B2BL-A220-50 FW-02-2B3BL-A220-50 FW-02-2B2L-A220-50

FW-02-2B3L-A220-50 FW-02-2B8L-A220-50 FW-02-2B11BL-A220-50 FW-02-2B12BL-A220-50

FW-03-2B2-A110-50 FW-03-2B3-A110-50 FW-03-2B8-A110-50 FW-03-2B2B-A110-50

FW-03-2B3B-A110-50 FW-03-2B4B-A110-50 FW-03-2B9B-A110-50 FW-03-2B11B-A110-50

FW-03-2B12B-A110-50 FW-03-2B2BL-A110-50 FW-03-2B3BL-A110-50 FW-03-2B2L-A110-50

FW-02-3C2-D24-50 FW-02-3C3-D24-50 FW-02-3C4-D24-50 FW-02-3C5-D24-50

FW-02-3C6-D24-50 FW-02-3C7-D24-50 FW-02-3C8-D24-50 FW-02-3C9-D24-50

FW-02-3C10-D24-50 FW-02-3C11-D24-50 FW-02-3C12-D24-50 FW-02-3C25-D24-50

FW-02-2B2-D24-50 FW-02-2B3-D24-50 FW-02-2B8-D24-50 FW-02-2B2B-D24-50

FW-02-2B3B-D24-50 FW-02-2B4B-D24-50 FW-02-2B9B-D24-50 FW-02-2B11B-D24-50

FW-02-2B12B-D24-50 FW-02-2B2BL-D24-50 FW-02-2B3BL-D24-50 FW-02-2B2L-D24-50

FW-02-2B3L-D24-50 FW-02-2B8L-D24-50 FW-02-2B11BL-D24-50 FW-02-2B12BL-D24-50

FWH系列电液换向阀 HOYEA换向阀 HOYEA电液换向阀 华液换向阀 华液FWH电液换向阀

FWH-04-2B2-A220Z5L, FWH-04-2B3-A220Z5L, FWH-04-2B8-A220Z5L, FWH-06-3C2-A220Z5L,

FWH-06-3C4-A220Z5L, FWH-06-3C3-A220Z5L, FWH-04-3C3-D12Z5L, FWH-04-3C40-D12Z5L,

FWH-04-3C60-D12Z5L, FWH-04-3C9-D12Z5L, FWH-04-3C10-D12Z5L, FWH-04-3C11-D12Z5L,

FWH-04-3C12-D12Z5L, FWH-04-2D2-D12Z5L, FWH-04-2B2-D12Z5L, FWH-04-2B3-D12Z5L
FWH-06-2B2-D12Z5L, FWH-06-2B3-D12Z5L FWH-06-3C60-A220Z5L,FWH-06-3C9-A220Z5L
FWH-06-3C11-A220Z5L,FWH-03-3C2-A220Z5L, FWH-03-3C4-A220Z5L FWH-04-3C2-A110Z5L,
FWH-04-3C4-A110Z5L FWH-04-3C2-D24Z5L, FWH-04-3C4-D24Z5L FWH-06-3C4-D24Z5L

台湾富伟 (FORWELL)气动油压泵

台湾FORWELL富伟气动油压泵

台湾FORWELL气动泵FP1014U-4-3CD

台湾FORWELL气动泵FP6308U-4-3CD

台湾FORWELL气动泵FP6308U-3-2CD

台湾FORWELL气动泵FP6308U-2-2C

台湾FORWELL气动泵FP6308U-1-C

台湾富伟夹模器TFL-1

台湾富伟夹模器TR-6

台湾富伟举模器DL-28-1200

台湾富伟夹模器TY-25

台湾富伟夹模器TX-6

台湾富伟夹模器TX-4

台湾富伟夹模器TX-4/H=40

台湾FORWELL气动泵 台湾FORWELL富伟气动泵 台湾富伟气动泵 台湾FORWELL气动泵组合

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1-C

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1-D

台湾富伟气动泵组合FP6308U-2-2C

台湾富伟气动泵组合FP6308U-2-CD

台湾富伟气动泵组合FP6308U-3-2CD

台湾富伟气动泵组合FP6308U-4-3CD

台湾富伟气动泵组合FP6310-1F

台湾富伟气动泵组合FP6310-1V

台湾富伟气动泵组合FP6310-2V

台湾富伟气动泵组合FP6308U-1B

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1B

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1-C

台湾富伟气动泵组合FP1014U-1-D

台湾富伟气动泵组合FP1014U-2-2C

台湾富伟气动泵组合FP1014U-2-CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-3-2CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-4-4C

台湾富伟气动泵组合FP630612U-32CD

台湾富伟气动泵组合FP1014U-54CD

电磁阀是用电磁控制的工业设备，是用来控制流体的自动化基础元件，属于执行器，而气动电磁阀是其中的一种，是通过控制阀体的移动来挡住或漏出不同的排油的孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过气动电磁阀的油的压力来推动油缸的活塞，这样通过控制气动电磁阀的电磁铁的电流就控制了整个电磁阀的机械运动。

产品介绍

电磁阀是用来控制流体的自动化基础元件，属于执行器；并不限于液压，气动。电磁阀用于控制液压流动方向，工厂的机械装置一般都由液压缸控制，所以就会用到电磁阀。

特点

在真空、负压、零压时能正常工作，但通径一般不超过25毫米。

在零压差或真空、高压时亦能可动作，但功率较大，要求必须水平安装。

流体压力范围上限较高，可任意安装(需定制)但必须满足流体压差条件。

原理

气动电磁阀里有密闭的腔，在的不同位置开有通孔，气动电磁阀的每个孔都通向不同的气管，腔中间是阀，两面是两块电磁铁，哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边；

气动电磁阀通过控制阀体的移动来挡住或漏出不同的排气的孔，而进气孔是常开的，高压气体就会进入

不同的排气管，然后通过气动电磁阀的气压来推动气缸的活塞，这样通过控制气动电磁阀的电磁铁的电流就控制了整个电磁阀的机械运动。