

# 现货供应宁波华液HOYEA电液换向阀FWH-06-3C4-D24Z5L

产品名称	现货供应宁波华液HOYEA电液换向阀FWH-06-3C4-D24Z5L
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-02-2B3L-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

HOYEA电液换向阀部分型号如下：

FWH-04-3C2-A220Z5L, FWH-04-3C4-A220Z5L, FWH-04-3C3-A220Z5L,  
FWH-04-3C40-A220Z5L,FWH-04-3C60-A220Z5L,FWH-04-3C9-A220Z5L  
FWH-04-3C10-A220Z5L,FWH-04-3C11-A220Z5L,FWH-04-3C12-A220Z5L

台湾久冈溢流阀 台湾久冈溢流阀 台湾久冈JGH大陆总代理

台湾JeouGang电磁控制溢流阀部分型号：

020 : BSG-03-2PN-1-30-D-W110-20-A BSG-03-3P-1-30-D-W110-20-A  
021 : BSG-03-1PN-2-30-D-W110-20-A BSG-03-1NP-2-30-D-W110-20-A  
022 : BSG-03-2P-2-30-D-W110-20-A BSG-03-2PN-2-30-D-W110-20-A  
023 : BSG-03-3P-2-30-D-W110-20-A BSG-03-1PN-3-30-D-G24-20-A  
024 : BSG-03-1NP-3-30-D-G24-20-A BSG-03-2P-3-30-D-G24-20-A  
025 : BSG-03-2PN-3-30-D-G24-20-A BSG-03-3P-3-30-D-G24-20-A  
026 : BSG-03-1PN-1-30-D-G24-20-A BSG-03-1NP-1-30-D-G24-20-A  
027 : BSG-03-2P-1-30-D-G24-20-A BSG-03-2PN-1-30-D-G24-20-A  
028 : BSG-03-3P-1-30-D-G24-20-A BSG-03-1PN-2-30-D-G24-20-A  
029 : BSG-03-1NP-2-30-D-G24-20-A BSG-03-2P-2-30-D-G24-20-A

030 : BSG-03-2PN-2-30-D-G24-20-A BSG-03-3P-2-30-D-G24-20-A  
031 : BSG-03-1PN-3-30-D-G12-20-A BSG-03-1NP-3-30-D-G12-20-A  
032 : BSG-03-2P-3-30-D-G12-20-A BSG-03-2PN-3-30-D-G12-20-A  
033 : BSG-03-3P-3-30-D-G12-20-A BSG-03-1PN-1-30-D-G12-20-A  
034 : BSG-03-1NP-1-30-D-G12-20-A BSG-03-2P-1-30-D-G12-20-A  
035 : BSG-03-2PN-1-30-D-G12-20-A BSG-03-3P-1-30-D-G12-20-A  
036 : BSG-03-1PN-2-30-D-G12-20-A BSG-03-1NP-2-30-D-G12-20-A  
037 : BSG-03-2P-2-30-D-G12-20-A BSG-03-2PN-2-30-D-G12-20-A  
038 : BSG-03-3P-2-30-D-G12-20-A

台湾久冈JeouGang电磁控制节流阀部分型号：

SF-G06-ETV SDF-G06-ETV

THF-G06-ETV THF-G10-ETV

SD-G06-ETV SFD-G06-ETV

SKF-G06-ETV SD-G10-ETV

SF-G10-ETV SDF-G10-ETV

SFD-G10-ETV

台湾久冈JeouGang单向阀部分型号：

CRG-03-05-10-SE CRG-03-50-10-SE CRG-03-75-10-SE

CRG-03-05-20-SE CRG-03-50-20-SE CRG-03-75-20-SE

CRG-06-05-10-SE CRG-06-50-10-SE CRG-06-75-10-SE

CRG-06-05-20-SE CRG-06-50-20-SE CRG-06-75-20-SE

台湾久冈满油阀 台湾JeouGang满油阀

台湾久冈JeouGang满油阀部分型号：

CPDF-16-180 ° -R CPDF-16-90 ° -R

CPDF-24-180 ° -R CPDF-24-90 ° -R

CPDF-32-180 ° -R CPDF-32-90 ° -R

CPDF-16-180 ° -L CPDF-16-90 ° -L

CPDF-24-180 ° -L CPDF-24-90 ° -L

CPDF-32-180 ° -L CPDF-32-90 ° -L

#### 技术要求：

- 1、产品的工作压力为0.1MPa ~ 0.7MPa，介质为经过除油、除水处理的空气。
- 2、在产品标称气源压力状态下，电磁阀的工作电压为额定电压的85%时，电磁脉冲阀的开启响应时间应小于0.03s。
- 3、工作气源压力为0.1MPa时，即可使脉冲阀关闭。
- 4、产品应能承受0.8MPa的气源压力。
- 5、在规定的环境条件下，电磁线圈对外壳的绝缘电阻应大于1MΩ。
- 6、在室温为5度 ~ 35度，相对湿度不超过85%的条件下，电磁线圈对外壳能承受50Hz、250V的电压，历时1min无击穿现象。
- 7、电磁脉冲阀在承受频率为20Hz、全幅值为2mm、历时30min的振动后应能正常工作。
- 8、在正常使用条件下，膜片累计使用寿命应大于80万次。
- 9、阀的外表无明显涂层剥落、划痕、毛刺等损伤。
- 10、旋喷吹用大口径超低压电磁脉冲阀供气压力小于0.1Mpa，使用压缩空气，不受管网同时用气的影响，运行稳定、可靠。（0.05~0.1Mpa）

#### 试验环境：

- a) 环境空气相对湿度不超过85%；
- b) 环境空气中无腐蚀性介质；
- c) 气源介质温度为1度 ~ 50度。

外观检验采用目测。