

# 品优直销台湾WILSHEN伟圣单向阀CPDG-10-05-ET-10-FPT

产品名称	品优直销台湾WILSHEN伟圣单向阀CPDG-10-05-ET-10-FPT
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WILSHEN伟圣卸载溢流阀

BUCG系列卸载溢流阀部分型号：

BUCG-03-1-10-1PN-A BUCG-06-1-10-1PN-A

BUCG-03-2-10-1PN-A BUCG-06-2-10-1PN-A

BUCG-03-3-10-1PN-A BUCG-06-3-10-1PN-A

BUCG-03-1-20-1PN-A BUCG-06-1-20-1PN-A

BUCG-03-2-20-1PN-A BUCG-06-2-20-1PN-A

BUCG-03-3-20-1PN-A BUCG-06-3-20-1PN-A

BUCG-03-1-10-1NP-A BUCG-06-1-10-1NP-A

BUCG-03-2-10-1NP-A BUCG-06-2-10-1NP-A

BUCG-03-3-10-1NP-A BUCG-06-3-10-1NP-A

BUCG-03-1-20-1NP-A BUCG-06-1-20-1NP-A

BUCG-03-2-20-1NP-A BUCG-06-2-20-1NP-A

BUCG-03-3-20-1NP-A BUCG-06-3-20-1NP-A

台湾WILSHEN伟圣背压阀

MCA系列背压阀部分型号：

MCA-03-1-10-1PN-30 MCA-06-1-10-1PN-30 MCA-10-1-10-1PN-30

MCA-03-2-10-1PN-30 MCA-06-2-10-1PN-30 MCA-10-2-10-1PN-30

MCA-03-3-10-1PN-30 MCA-06-3-10-1PN-30 MCA-10-3-10-1PN-30

MCA-03-1-11-1PN-30 MCA-06-1-11-1PN-30 MCA-10-1-11-1PN-30

MCA-03-2-11-1PN-30 MCA-06-2-11-1PN-30 MCA-10-2-11-1PN-30

MCA-03-3-11-1PN-30 MCA-06-3-11-1PN-30 MCA-10-3-11-1PN-30

MCA-03-1-20-1PN-30 MCA-06-1-20-1PN-30 MCA-10-1-20-1PN-30

MCA-03-2-20-1PN-30 MCA-06-2-20-1PN-30 MCA-10-2-20-1PN-30

MCA-03-3-20-1PN-30 MCA-06-3-20-1PN-30 MCA-10-3-20-1PN-30

MCA-03-1-10-1NP-30 MCA-06-1-10-1NP-30 MCA-10-1-10-1NP-30

MCA-03-2-10-1NP-30 MCA-06-2-10-1NP-30 MCA-10-2-10-1NP-30

MCA-03-3-10-1NP-30 MCA-06-3-10-1NP-30 MCA-10-3-10-1NP-30

MCA-03-1-11-1NP-30 MCA-06-1-11-1NP-30 MCA-10-1-11-1NP-30

MCA-03-2-11-1NP-30 MCA-06-2-11-1NP-30 MCA-10-2-11-1NP-30

MCA-03-3-11-1NP-30 MCA-06-3-11-1NP-30 MCA-10-3-11-1NP-30

MCA-03-1-20-1NP-30 MCA-06-1-20-1NP-30 MCA-10-1-20-1NP-30

MCA-03-2-20-1NP-30 MCA-06-2-20-1NP-30 MCA-10-2-20-1NP-30

MCA-03-3-20-1NP-30 MCA-06-3-20-1NP-30 MCA-10-3-20-1NP-30

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

## 开关形式

电磁阀通过线圈驱动，只能开或关，开关时动作时间短。

电动阀的驱动一般是用电机，开或关动作完成需要一定的时间模拟量的，可以做调节。

## 工作性质

电动阀的驱动一般是用电机，比较耐电压冲击。电磁阀是快开和快关的，一般用在小流量和小压力，要求开关频率大的地方电动阀反之。电动阀的开度可以控制，状态有开、关、半开半关，可以控制管道中介质的流量而电磁阀达不到这个要求。

电磁阀一般断电可以复位，电动阀要这样的功能需要加复位装置。

## 适用工艺

电磁阀适合一些特殊地工艺要求，比如泄漏、流体介质特殊等，价格比较贵。

电动阀一般用于调节，也有开关量的，比如：风机盘管末端。