

# DG03-33BL-A220-WB-70台湾7OCEAN七洋电液换向阀

产品名称	DG03-33BL-A220-WB-70台湾7OCEAN七洋电液换向阀
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

台湾七洋7OCEAN叠加式溢流阀部分型号：

MBV-02-W-1-10 MBV-02-W-3-10

MBV-02-A-1-10 MBV-02-A-3-10

MBV-02-B-1-10 MBV-02-B-3-10

MGV-02-P-1-10 MGV-02-P-2-10

MGV-02-P-3-10 MGV-02-A-0-10

MGV-02-A-1-10 MGV-02-A-2-10

MGV-02-A-3-10 MGV-02-B-0-10

MGV-02-B-1-10 MGV-02-B-2-10

MGV-02-B-3-10 MGV-02-P-0-10

MCB-02-A1-1-10 MCB-02-A1-2-10

MCB-02-B1-1-10 MCB-02-B1-2-10

台湾七洋7OCEAN叠加式电控调速阀部分型号：

MST-02-A-1-NC-DC24-10 MST-02-B-1-NC-DC24-10

MST-02-P-1-NC-DC24-10 MST-02-T-1-NC-DC24-10

MST-02-A-1-NO-DC24-10 MST-02-B-1-NO-DC24-10

MST-02-P-1-NO-DC24-10 MST-02-T-1-NO-DC24-10

MST-02-A-1-NC-A110-10 MST-02-B-1-NC-A110-10

MST-02-P-1-NC-A110-10 MST-02-T-1-NC-A110-10

MST-02-A-1-NO-A110-10 MST-02-B-1-NO-A110-10

MST-02-P-1-NO-A110-10 MST-02-T-1-NO-A110-10

MST-02-A-1-NC-A220-10 MST-02-B-1-NC-A220-10

MST-02-P-1-NC-A220-10 MST-02-T-1-NC-A220-10

MST-02-A-1-NO-A220-10 MST-02-B-1-NO-A220-10

MST-02-P-1-NO-A220-10 MST-02-T-1-NO-A220-10

MST-02-A-1-NC-DC12-10 MST-02-B-1-NC-DC12-10

MST-02-P-1-NC-DC12-10 MST-02-T-1-NC-DC12-10

MST-02-A-1-NO-DC12-10 MST-02-B-1-NO-DC12-10

MST-02-P-1-NO-DC12-10 MST-02-T-1-NO-DC12-10

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

与液压传动中的电磁换向阀一样，气压传动中的电磁换向阀也是利用电磁力来获得轴向力使阀芯迅速移动切换，控制气流方向。它也是由电磁铁控制部分和主阀部分组成。依据电磁力的推动方式不同，电磁换向阀可分为直动式电磁换向阀和先导式电磁换向阀两种。它们的工作原理分别与液压阀中的电磁换向阀和电液换向阀的工作原理相似。

中文名 电磁控制换向 定义 与液压传动中的电磁换向阀一样，气压传动中的电磁换向阀也是利用电磁力来获得轴向力使阀芯迅速移动切换，控制气流方向

换向型控制阀种类繁多,结构各异,控制方式多样,但其工作原理基本相同，都是利用外力使阀芯和阀套产生相对运动,改变气体通道使压缩空气流动方向发生变化，从而改变压执行了元件的运动方向。抄向阀根据控制的方式可分为气压控制换向、电磁控制换向、人力控制换向、机械控制换向等。抄阀芯的结构来分，常用的结构形式有截止式和滑柱式两大类。