

现货批发台湾7OCEAN七洋电液换向阀DG03-3BL-A220-WB-70

产品名称	现货批发台湾7OCEAN七洋电液换向阀DG03-3BL-A220-WB-70
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充液阀（满油阀）部分型号如下：

PFV-50-10 PFV-63-10 PFV-100-10 PFV-125-10

台湾七洋7OCEAN管式单向阀部分型号如下：

CIT-03-1-10 CIT-03-2-10 CIT-03-3-10

CIT-04-1-10 CIT-04-2-10 CIT-04-3-10

CIT-06-1-10 CIT-06-2-10 CIT-06-3-10

CIT-08-1-10 CIT-08-2-10 CIT-08-3-10

CIT-10-1-10 CIT-10-2-10 CIT-10-3-10

CIT-12-1-10 CIT-12-2-10 CIT-12-3-10

CIT-16-1-10 CIT-16-2-10 CIT-16-3-10

台湾七洋7OCEAN叠加式溢流阀部分型号：

MRV-02-P-0-10 MRV-02-P-1-10

MRV-02-P-2-10 MRV-02-B-3-10

MRV-02-P-3-10 MRV-02-W-0-10

MRV-02-W-1-10 MRV-02-W-2-10

MRV-02-W-3-10 MRV-02-A-0-10

MRV-02-A-1-10 MRV-02-A-2-10

MRV-02-A-3-10 MRV-02-B-0-10

MRV-02-B-1-10 MRV-02-B-2-10

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

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。

台湾泰炘TAICIN苏州代理商 台湾泰炘TAICIN大陆办事处

台湾泰炘TAICIN全系列

台湾泰炘TAICIN叶片泵

FVSB-1V-10 FVSB-2V-10 FVSB-3V-10

FVSB-4V-10 FVSB-5V-10 FVSB-6V-10

FVSF-1V-10 FVSF-2V-10 FVSF-3V-10

FVSF-4V-10 FVSF-5V-10 FVSF-6V-10

FVMB-1V-10 FVMB-2V-10 FVMB-3V-10

FVMB-4V-10 FVMB-5V-10

FVMF-1V-10 FVMF-2V-10 FVMF-3V-10

FVMF-4V-10 FVMF-5V-10

台湾泰炘TAICIN叶片泵 台湾泰炘TAICIN办事处

FVSB-1V-10-L FVSB-2V-10-L FVSB-3V-10-L

FVSB-4V-10-L FVSB-5V-10-L FVSB-6V-10-L

FVSF-1V-10-L FVSF-2V-10-L FVSF-3V-10-L

FVSF-4V-10-L FVSF-5V-10-L FVSF-6V-10-L

FVMB-1V-10-L FVMB-2V-10-L FVMB-3V-10-L

FVMB-4V-10-L FVMB-5V-10-L

FVMF-1V-10-L FVMF-2V-10-L FVMF-3V-10-L

FVMF-4V-10-L FVMF-5V-10-L

台湾泰炘TAICIN大陆办事处 台湾泰炘TAICIN叶片泵

VDV-1A-F20-A-35 VDV-1A-F25-A-35

VDV-1A-F30-A-35 VDV-1A-F40-A-35

VDV-1A-F54-A-35 VDV-1A-F70-A-35 VDV-1A-F86-A-35

VDV-1B-F20-A-35 VDV-1B-F25-A-35

VDV-1B-F30-A-35 VDV-1B-F40-A-35

VDV-1B-F54-A-35 VDV-1B-F70-A-35 VDV-1B-F86-A-35

台湾泰炘TAICIN叶片泵 台湾泰炘TAICIN油泵

VDV-2A-F20-A-35 VDV-2A-F25-A-35

VDV-2A-F30-A-35 VDV-2A-F40-A-35

VDV-2A-F54-A-35 VDV-2A-F70-A-35 VDV-2A-F86-A-35

VDV-2B-F20-A-35 VDV-2B-F25-A-35

VDV-2B-F30-A-35 VDV-2B-F40-A-35

VDV-2B-F54-A-35 VDV-2B-F70-A-35 VDV-2B-F86-A-35