

# 东城直销台湾7OCEAN七洋电液换向阀DG10-E1-33BL-ET-DC24-DN-70-S

产品名称	东城直销台湾7OCEAN七洋电液换向阀DG10-E1-33BL-ET-DC24-DN-70-S
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电液换向阀部分型号：

DG08H-E1-2C-ET-A110-DN-70-S DG08H-E1-6C-ET-A110-DN-70-S

DG08H-E1-0C-ET-A110-DN-70-S DG08H-E1-3C-ET-A110-DN-70-S

DG08H-E1-5C-ET-A110-DN-70-S DG08H-E1-7C-ET-A110-DN-70-S

DG08H-E1-2C-ET-A220-DN-70-S DG08H-E1-6C-ET-A220-DN-70-S

DG08H-E1-0C-ET-A220-DN-70-S DG08H-E1-3C-ET-A220-DN-70-S

DG08H-E1-5C-ET-A220-DN-70-S DG08H-E1-7C-ET-A220-DN-70-S

DG08H-E1-31C-ET-DC24-DN-70-S DG08H-E1-33C-ET-DC24-DN-70-S

DG08H-E1-2A-ET-DC24-DN-70-S DG08H-E1-0B-ET-DC24-DN-70-S

DG08H-E1-0A-ET-DC24-DN-70-S DG08H-E1-6A-ET-DC24-DN-70-S

DG10-E1-2C-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-6C-ET-A110-DN-70-S

DG10-E1-0C-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-3C-ET-A110-DN-70-S

DG10-E1-5C-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-7C-ET-A110-DN-70-S  
DG10-E1-8C-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-11C-ET-A110-DN-70-S  
DG10-E1-31C-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-33C-ET-A110-DN-70-S  
DG10-E1-2A-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-0B-ET-A110-DN-70-S  
DG10-E1-0A-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-6A-ET-A110-DN-70-S  
DG10-E1-7A-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-22A-ET-A110-DN-70-S  
DG10-E1-0AL-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-2AL-ET-A110-DN-70-S  
DG10-E1-6AL-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-7AL-ET-A110-DN-70-S  
DG10-E1-22AL-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-1B-ET-A110-DN-70-S  
DG10-E1-2B-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-3B-ET-A110-DN-70-S  
DG10-E1-5B-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-6B-ET-A110-DN-70-S  
DG10-E1-7B-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-8B-ET-A110-DN-70-S  
DG10-E1-11B-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-33B-ET-A110-DN-70-S  
DG10-E1-0BL-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-1BL-ET-A110-DN-70-S  
DG10-E1-2BL-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-3BL-ET-A110-DN-70-S  
DG10-E1-5BL-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-6BL-ET-A110-DN-70-S  
DG10-E1-7BL-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-8BL-ET-A110-DN-70-S  
DG10-E1-11BL-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-31BL-ET-A110-DN-70-S  
DG10-E1-33BL-ET-A110-DN-70-S

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。

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XENO调压过滤器LXFR200-ALP

台湾XENO调压过滤器LLXFR200-ALP

台湾XENO两联件LXFC200-08

台湾XENO两联件LLXFC200-08

台湾XENO过滤器XF200-08-AD

台湾XENO过滤器XF200-08-ADB

台湾XENO两联件LXFC400-10-AD 附自动排水器

台湾XENO过滤器LXF400-15-AD附自动排水器

台湾XENO油水分离器LXF400-10-AD附自动排水器

台湾XENO油水分离器LXF400-20-AD

台湾XENO两联件LXFC400-15-AD

台湾XENO两联件LXFC400-20-AD

台湾XENO调压过滤器LXFR400-20

台湾XENO调压过滤器LXFR400-20-AD

台湾XENO调压过滤器LXFR400-10

台湾XENO调压过滤器LXFR400-15

台湾XENO油水分离器LXF200-06-AD

台湾XENO鑫尔诺调压过滤器LXFR200-08-AD

台湾XENO两联件气源处理元件LXFC400-20

台湾XENO两联件气源处理器XFC400-20

台湾XENO两联件气源处理器LXFC400-20

台湾XENO气源处理器两联件LXFC400-15

台湾XENO气源处理器两联件LXFC400-10

台湾XENO两位五通双电控电磁阀SV5234D-15DC24V

台湾XENO双电控电磁阀MSV5234D-15

台湾XENO调压过滤器XFR400-10-AD带自动排水器的

台湾XENO调压过滤器GFR400-10-A带自动排水器的

台湾XENO减压调压过滤器XFR400-15

台湾XENO调压过滤器XFR400-10

台湾XENO减压阀XR400-15

台湾XENO管道式精密型单向节流阀ASC100-06

台湾XENO单向节流阀ASC200-08

台湾XENO调压过滤器XFR200-08

台湾XENO电磁阀MSV5222S-08AC220V

台湾XENO电磁阀MSV5222S-08

台湾鑫尔诺XENO电磁阀MSV5222D-08

台湾XENO鑫尔诺可调行程气缸STDJ40\*50-10

台湾XENO气控阀SV3218S-06 NC

台湾XENO电磁阀MSV5227D-10

台湾XENO电磁阀MSV5227S-10-EC

台湾XENO调压阀附逆流阀DR300-10-EP-N

台湾XENO气控阀SA5227S-10

台湾XENO气控阀SA5227D-10

台湾XENO高压给油器XL400-15

台湾XENO鑫尔诺电磁阀SV5327C-10

台湾XENO过滤器LXF400-20

台湾XENO过滤器LXF400-20-M

台湾XENO过滤器LXF400-10-M

台湾XENO过滤器LXF400-10

台湾XENO板式电磁阀SVM5227S-08

台湾XENO过滤器LXF200-08-M

台湾XENO电磁阀SV5222S-06

台湾XENO电磁阀MSV5234S-15

台湾XENO电磁阀MSV5227S-10

台湾鑫尔诺XENO调压阀GR200-06

台湾XENO减压阀LXR200-06

台湾XENO薄型可调气缸SDAJS50\*50-50

台湾XENO给油器LXL400-10

台湾XENO给油器LXL400-15

台湾XENO品牌气缸CST63\*150

台湾XENO标准气缸STS32\*125

台湾XENO标准气缸STS32\*200

台湾XENO标准气缸STS32\*250

台湾XENO出线式电磁阀SV5222S-08

台湾XENO电磁阀两位五通阀4V210-08

台湾XENO手动阀SH5227S-10

台湾XENO电磁阀三位五通中封式电磁阀SV5322C-08

台湾XENO两位五通双电控电磁阀MSV5222D-08

台湾XENO电磁阀SV5218S-06