

品优销售台湾7OCEAN七洋电液换向阀DG10-E1-7BL-ET-A220-DN-70-S

产品名称	品优销售台湾7OCEAN七洋电液换向阀DG10-E1-7BL-ET-A220-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

供方规避风险个百分点好发单号的第三方手打

台湾七洋电液换向阀

台湾七洋7OCEAN电液换向阀部分型号：

178：DG08-E1-2C-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-6C-ET-A110-DN-70-S

179：DG08-E1-0C-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-3C-ET-A110-DN-70-S

180：DG08-E1-5C-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-7C-ET-A110-DN-70-S

181：DG08-E1-8C-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-11C-ET-A110-DN-70-S

182：DG08-E1-31C-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-33C-ET-A110-DN-70-S

183：DG08-E1-2A-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-0B-ET-A110-DN-70-S

184：DG08-E1-0A-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-6A-ET-A110-DN-70-S

185：DG08-E1-7A-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-22A-ET-A110-DN-70-S

186：DG08-E1-0AL-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-2AL-ET-A110-DN-70-S

187：DG08-E1-6AL-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-7AL-ET-A110-DN-70-S

188：DG08-E1-22AL-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-1B-ET-A110-DN-70-S

189 : DG08-E1-2B-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-3B-ET-A110-DN-70-S
190 : DG08-E1-5B-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-6B-ET-A110-DN-70-S
191 : DG08-E1-7B-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-8B-ET-A110-DN-70-S
192 : DG08-E1-11B-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-33B-ET-A110-DN-70-S
193 : DG08-E1-0BL-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-1BL-ET-A110-DN-70-S
194 : DG08-E1-2BL-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-3BL-ET-A110-DN-70-S
195 : DG08-E1-5BL-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-6BL-ET-A110-DN-70-S
196 : DG08-E1-7BL-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-8BL-ET-A110-DN-70-S
197 : DG08-E1-11BL-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-31BL-ET-A110-DN-70-S
198 : DG08-E1-33BL-ET-A110-DN-70-S

DG08-E1-2C-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-6C-ET-A220-DN-70-S
DG08-E1-0C-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-3C-ET-A220-DN-70-S
DG08-E1-5C-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-7C-ET-A220-DN-70-S
DG08-E1-8C-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-11C-ET-A220-DN-70-S
DG08-E1-31C-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-33C-ET-A220-DN-70-S
DG08-E1-2A-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-0B-ET-A220-DN-70-S
DG08-E1-0A-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-6A-ET-A220-DN-70-S
DG08-E1-7A-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-22A-ET-A220-DN-70-S
DG08-E1-0AL-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-2AL-ET-A220-DN-70-S
DG08-E1-6AL-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-7AL-ET-A220-DN-70-S
DG08-E1-22AL-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-1B-ET-A220-DN-70-S
DG08-E1-2B-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-3B-ET-A220-DN-70-S
DG08-E1-5B-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-6B-ET-A220-DN-70-S
DG08-E1-7B-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-8B-ET-A220-DN-70-S
DG08-E1-11B-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-33B-ET-A220-DN-70-S

DG08-E1-0BL-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-1BL-ET-A220-DN-70-S

DG08-E1-2BL-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-3BL-ET-A220-DN-70-S

DG08-E1-5BL-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-6BL-ET-A220-DN-70-S

DG08-E1-7BL-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-8BL-ET-A220-DN-70-S

DG08-E1-11BL-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-31BL-ET-A220-DN-70-S

DG08-E1-33BL-ET-A220-DN-70-S

ROSS电磁阀、ROSS气动阀、ROSS双联阀、ROSS空气控制阀、ROSS电磁控制阀、ROSS手动阀、ROSS维修包

ROSS电磁阀DM2CDA54A2X

ROSS电磁阀J2771B3001

ROSS电磁阀RESK 5207.0

ROSS电磁阀J3573A8811

ROSS电磁阀D2771B6011

ROSS电磁阀D3573A6162

ROSS电磁阀C5211H8017

ROSS电磁阀D3573A8161

ROSS电磁阀D3573A6161

ROSS双联阀D1968D4001

ROSS双联阀C5211C4007

ROSS双联阀W7016A3331

ROSS双联阀J3573d4015

ROSS双联阀J3573A8871

ROSS双联阀D2756A8011

ROSS双联阀C5213K5017

ROSS双联阀C5022K5005

ROSS双联阀2773B7930

ROSS双联阀W7076C6331

ROSS双联阀W6077B3401

ROSS双联阀J3573A8710

ROSS双联阀D2773B9061

ROSS气动阀DM2DDA88A21

ROSS气动阀D2773B9001

ROSS气动阀C5112B5009

ROSS气动阀C5112B6009

ROSS气动阀W7476A6331

ROSS气动阀W7476A3332

ROSS气动阀D7077D4379

ROSS气动阀C5213C3018

ROSS气动阀2176B3001

ROSS气动阀D3573A7164

ROSS气动阀J2773B5001

ROSS气动阀W6476B4401

ROSS气动阀C5F11K5220

ROSS气动阀D2772B8011

ROSS电磁阀D3573A8168

ROSS电磁阀RESK5235.1

ROSS电磁阀D353705211

ROSS电磁阀3573A4145

ROSS电磁阀J3573A4735替代J3573B4620

ROSS电磁阀D2173B8012

ROSS电磁阀D2753A2001

ROSS电磁阀J3573A8936

ROSS电磁阀J3573C4259-016

ROSS电磁阀DM2DNA55A21

ROSS电磁阀2773B4011

ROSS电磁阀W6476B2401

ROSS电磁阀D2773B8001

ROSS双联阀D5500B9001

ROSS双联阀W7076C6332

ROSS双联阀D1523C7012

ROSS双联阀D3573B8630

ROSS双联阀D3573A7161

ROSS双联阀W7476C4333

ROSS双联阀3573A6181

ROSS双联阀D1523C6002

ROSS双联阀J3573A6709

ROSS双联阀J3573C6709

ROSS双联阀RESK4015.10

ROSS双联阀2771A5942

ROSS双联阀D2175A4910

ROSS双联阀D2776B5001

ROSS双联阀3573D5215

换向型控制阀种类繁多,结构各异,控制方式多样。气压控制换向阀是靠外加的气压信号为动力切换主阀,控制回路换向或开闭。外加的气压称为控制压力。按照施加压力的方式不同可分为加压控制换向、泄压控制换向、差压控制换向、延时控制换向和脉冲控制换向等。

换向型控制阀工作原理基本相同,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。

