

苏州直销台湾Winner武汉机械插装阀CV16W2041N CV10W2003N

产品名称	苏州直销台湾Winner武汉机械插装阀CV16W2041N CV10W2003N
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Winner插装阀 台湾Winner电磁阀 台湾Winner螺纹插装阀 台湾Winner平衡阀

台湾Winner单向阀 台湾Winner比例阀 台湾Winner比例阀 台湾Winner减压阀

CV08W2003N

EP08W2A31N05

CV13A2103N

EP16W2A02Z05

EP17E2A03V05

CB17A3CIL

LO11A3C35N

RD10A25CL

SD13A20A

RP10A20WK

CV162A2020N

EC04W200HD

EP08W2A31M

FR13A20AL

LS163A30NN

CO163A3020N

LB21A4S28N

RP162A20AL

LS11A33NN

MB17A3AIL

CA19A3AHL

CV16W2017N

CV12W2017N

CV08W2003N,

NC5A21BCL

NV5A2063K

LN21A4S28N

LB22A4S20N

NC5A21BCL

MB17A3AHL

SC11A30WL

CA2A33IL

CB2A3CIL

CV10W2003N

EP08W2A05N05

EP10W2A06N05

EP16W2A05N05

EP08W2A05M053

RD08W23CL

RD08W20AL

RP10W20AL

CV5A2020N

CV08W2210N

CV16W2003N

CV16W2041N

SC11A30AL

EP10W2A05N05

CB2A33IL

CB11A33IL

RV11A30CL

EP21E2A31N05

EP16W2A09Z05

CV16A2050N

NC08W20NE

CB17A3CHL

FR5A20AL

RD10A25AL

EP08W2A31N052

EP12W2A02N05

EP08W2A01N05

EP12W2A01N05

CB2A33HL

C02A3020N

RD10A25WL

CV5A21BCL

C017A3020N

CB17A3DJL

RD3A20WL

NV12W20NE

RD08W20WF

NV08W20NE

NV08W20NK

CB11A33HL

SQ08W33KL

SQ2A30WL

CB2A3DJL 80

CR10W20KL

EP12W2A31M05

RD3A25AL

RD10A25SL

RD16A25EL

RD10A25EL

CV42W2003N

EP08W2A05M05

janus登胜液压阀泵

部分型号：

台湾登胜JANUS电磁阀

D4-03-2B2-A2 D4-03-2B3-A2 D4-03-2B8-A2 D4-03-2B2A-A2

D4-03-2B3A-A2 D4-03-2B4A-A2 D4-03-2B40A-A2 D4-03-2B5A-A2

D4-03-2B60A-A2 D4-03-2B7A-A2 D4-03-2B8A-A2 D4-03-2B9A-A2

D4-03-2B10A-A2 D4-03-2B11A-A2 D4-03-2B12A-A2 D4-03-2B2B-A2

D4-03-2B3B-A2 D4-03-2B4B-A2 D4-03-2B40B-A2 D4-03-2B5B-A2

D4-03-2B60B-A2 D4-03-2B7B-A2 D4-03-2B8B-A2 D4-03-2B9B-A2

D4-03-2B10B-A2 D4-03-2B11B-A2 D4-03-2B12B-A2

D4-03-3C2-A2 D4-03-3C3-A2 D4-03-3C4-A2 D4-03-3C40-A2

D4-03-3C5-A2 D4-03-3C60-A2 D4-03-3C7-A2 D4-03-3C8-A2

D4-03-3C9-A2 D4-03-3C11-A2 D4-03-3C12-A2 D4-03-2D2-A2

D4-03-2D3-A2 D4-03-2D7-A2 D4-03-2D8-A2 D4-03-2D2A-A2

D4-03-2D3A-A2 D4-03-2D40A-A2 D4-03-2D5A-A2 D4-03-2D7A-A2

D4-03-2D9A-A2 D4-03-2D10A-A2 D4-03-2D11A-A2 D4-03-2D12A-A2

D4-03-2B2-A1 D4-03-2B3-A1 D4-03-2B8-A1 D4-03-2B2A-A1

D4-03-2B3A-A1 D4-03-2B4A-A1 D4-03-2B40A-A1 D4-03-2B5A-A1

D4-03-2B60A-A1 D4-03-2B7A-A1 D4-03-2B8A-A1 D4-03-2B9A-A1

D4-03-2B10A-A1 D4-03-2B11A-A1 D4-03-2B12A-A1 D4-03-2B2B-A1

D4-03-2B3B-A1 D4-03-2B4B-A1 D4-03-2B40B-A1 D4-03-2B5B-A1

D4-03-2B60B-A1 D4-03-2B7B-A1 D4-03-2B8B-A1 D4-03-2B9B-A1

D4-03-2B10B-A1 D4-03-2B11B-A1 D4-03-2B12B-A1

功能全、应用广泛

插装阀已经广泛应用于多种工程机械、物料搬运机械和农业机械。在常被忽视的工业领域中，插装阀的应用在不断的扩大。特别是在许多重量和空间的限制的场合中，传统工业液压阀束手无策，而插装阀却大显身手。在某些应用场合，插装阀是提高生产力和竞争力的唯一选择

新型插装阀的功能正不断被开发出来。这些新开发成果将保证将来可持续的生产效益。过去的经验证明：想象力的贫乏是采用插装阀实现生产既期效益的唯一限制。

插装阀单元的工作状态记油口A、B、x的压力分别为 p_A 、 p_B 、 p_x ，作用面积分别为 A_A 、 A_B 、 A_x ，阀芯上端复位弹簧力为 F_t ，当 $p_x A_x + F_t > p_A A_A + p_B A_B$ 时 阀口关闭；当 $p_x A_x + F_t < p_A A_A + p_B A_B$ 时 阀口开启。

实际工作时，阀芯的受力状况是通过油口x的通油方式控制的。