

# 台湾Winner武汉机械插装阀CV08W2003N EP16W2A02Z05

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 台湾Winner武汉机械插装阀CV08W2003N<br>EP16W2A02Z05 |
| 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

台湾JINGJI电磁阀 台湾JINGJI液压阀 台湾JINGJI换向阀

BY-E4B BY-E10B BY-E20B

BY-G4B BY-G10B BY-G20B

BY-H4B BY-H10B BY-H20B

BYM-E4B BYM-E10B BYM-E20B

BYM-G4B BYM-G10B BYM-G20B

BYM-H4B BYM-H10B BYM-H20B

BYX-E4B BYX-E10B BYX-E20B

BYX-G4B BYX-G10B BYX-G20B

BYX-H4B BYX-H10B BYX-H20B

BYXD-E4B BYXD-E10B BYXD-E20B

BYXD-G4B BYXD-G10B BYXD-G20B

BYXD-H4B BYXD-H10B BYXD-H20B

BYMD-E4B BYMD-E10B BYMD-E20B

BYMD-G4B BYMD-G10B BYMD-G20B

BYMD-H4B BYMD-H10B BYMD-H20B

BYXM-E4B BYXM-E10B BYXM-E20B

BYXM-G4B BYXM-G10B BYXM-G20B

BYXM-H4B BYXM-H10B BYXM-H20B

BYXMD-E4B BYXMD-E10B BYXMD-E20B

BYXMD-G4B BYXMD-G10B BYXMD-G20B

BYXMD-H4B BYXMD-H10B BYXMD-H20B

## 过滤速度

悬浮液中的固体颗粒大、粒度均匀时，过滤的滤渣层孔隙较为畅通，滤液通过滤渣层的速度较大。应用凝聚剂将微细的颗粒集合成较大的团块，有利于提高过滤速度。

对于固体颗粒沉降速度快的悬浮液，应用在过滤介质上部加料的过滤机，使过滤方向与重力方向一致，粗颗粒首先沉降，可减少过滤介质和滤渣层的堵塞；在难过滤的悬浮液(如胶体)中混入如硅藻土、膨胀珍珠岩等较粗的固体颗粒，可使滤渣层变得疏松；滤液粘度较大时，可加热悬浮液以降低粘度。这些措施都

能加快过滤速度。