

销售台湾Winner武汉机械插装阀CV16A2050N CB17A3CHL

产品名称	销售台湾Winner武汉机械插装阀CV16A2050N CB17A3CHL
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

设计因素

插装阀和其阀孔的设计通用性的重要性在于大批量生产。就某一种规格的插装阀为例，为了批量生产，其阀口的尺寸是统一的。此外，不同功能的阀可采用同一规格阀腔，例如：单向阀、锥阀、流量调节阀、节流阀、两位电磁阀等等。如果同一规格、不同功能的阀无法采用不同阀体，那么阀块的加工成本势必增加，插装阀的优势就不复存在。

插装阀在流体控制功能的领域的使用种类比较广泛，已应用的元件有是电磁换向阀，单向阀，溢流阀，减压阀，流量控制阀和顺序阀。通用性在流体动力回路设计和机械实用性的延伸，充分展示了插装阀对

系统设计者和应用者的重要性。由于其装配过程的通用性、阀孔规格的通用性、互换性的特点，使用插装阀完全可以实现完善的设计配置，也使插装阀广泛地应用于各种液压机械。