

库存直销台湾Winner武汉机械插装阀EP10W2A05N05 RV11A30CL

产品名称	库存直销台湾Winner武汉机械插装阀EP10W2A05N05 RV11A30CL
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

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。

东京计器(东京美)TOKIMEC子母叶片泵SQP系列是专为低噪音工况而开发的高压高性能子母叶片泵，工作效率高，压力稳定。适用于塑料机械、压铸机械、机床以及工程机械等要求噪音较低的液压系统中。SQP系列的叶片泵有单联，双联和三联式三种类型。给机械使用者提供了更多的选择，给机械运转带来了更多的方便

TOKIMEC日本东京计器油泵、日本东京计器柱塞泵、日本东京计器叶片泵、日本东京计器齿轮泵及配件

柱塞泵及配件：P16V、P21V、P31V、P40V、P70V、P100V、P130V、PH80、PH100、PH130等系列。

叶片泵及配件：V10、V20、SQP(S)1、SQP(S)2、SQP(S)3、SQP(S)4、双联叶片泵SQP(S)21、SQP(S)31、SQP(S)32、SQP(S)41、SQP(S)42、SQP(S)43、三联叶片泵SQP(S)211、SQP321、SQP421、SQP431、SQP432等系列

东京计器TOKIMEC叶片泵 东京计器TOKIMEC液压泵 东京计器TOKIMEC油泵

东京计器TOKIMEC柱塞泵 东京计器TOKIMEC双联泵

SQP1-2-1C-18 SQP1-3-1B-18

SQP1-4-1A-18 SQP1-5-1D-18

SQP1-6-1C-18 SQP1-7-1D-18

SQP1-8-1C-18 SQP1-9-1C-18

SQP1-10-1D-18 SQP1-11-1C-18

SQP1-12-1A-18 SQP1-14-1B-18

SQP2-10-1A-18 SQP2-12-1C-18

SQP2-14-1B-18 SQP2-15-1A-18

SQP2-17-1C-18 SQP2-19-1A-18

SQP2-21-1C-18 SQP2-25-1C-18

SQP3-21-1A-18 SQP3-25-1D-18

SQP3-30-86A-18 SQP3-45-86A-18

SQP4-45-86A-18

F11-SQP3-32-1C-18 F11-SQP3-35-1D-18

F11-SQP3-38-1A-18 F11-SQP4-42-86D-18

F11-SQP4-50-86B-18 F11-SQP4-57-86D-18

F11-SQP4-60-86C-18 F11-SQP4-66-86C-18

F11-SQP4-75-86A-18 F11-SQP21-14-7-1CC-18

SQP21-17-11-1BB-18

SQP21-21-14-1DD-18

SQP21-21-8-1CC-18

SQP31-21-11-1CC-18

SQP31-25-11-1CC-18

SQP31-30-14-1DD-18

SQP31-35-8-1DD-18

SQP31-38-14-1CD-18

SQP32-25-14-86AA-18

SQP32-30-17-86AA-18

SQP32-35-21-86CC-18

SQP32-38-17-86AD-18

SQP41-42-7-86AA-18

SQP41-50-11-86AA-18

SQP41-60-14-86BA-18

F11-SQP42-60-14-86DD-18

F11-SQP42-50-17-86DD-18

F11-SQP42-45-21-86AB-18

F11-SQP42-66-21-86CC-18

F11-SQP43-60-35-86AB-18

F11-SQP43-50-32-86CC-18

F11-SQP43-45-30-86DD-18

SQP43-42-21-86AA-18

SQP321-35-17-7-1BBB-18

SQP321-30-14-11-1CCC-18

SQP211-17-8-6-1CCC-18

SQP432-60-35-17-86AAA-18

SQP432-50-30-14-86BCC-18

SQP432-45-25-11-86CDD-18

SQP1-2-86C-18

SQP1-3-86C-18

SQP1-4-86C-18

SQP1-5-86C-18

SQP1-6-86C-18

SQP1-7-86C-18

SQP1-8-86C-18

SQP1-11-86C-18

SQP1-2-1AF-LH-15

SQP1-2-1BF-LH-15

SQP1-2-1CF-LH-15

SQP1-2-1DF-LH-15

SQP1-2-1A-LH-15

SQP1-2-1B-LH-15

SQP1-2-1C-LH-15

SQP1-2-1D-LH-15

SQP1-2-1AF -15

SQP1-2-1BF -15

SQP1-2-1CF -15