

柱塞泵P8VMR-10-CB-10日本东京计器TOKIMEC

产品名称	柱塞泵P8VMR-10-CB-10日本东京计器TOKIMEC
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

动力式

靠快速旋转的叶轮对液体的作用力，将机械能传递给液体，使其动能和压力能增加，然后再通过泵缸，将大部分动能转换为压力能而实现输送。动力式泵又称叶轮式泵或叶片式泵。有些动力式泵有主叶轮和副叶轮同时使用，离心泵是常见的动力式泵。

动力式泵在一定转速下产生的扬程有一限定值，扬程随流量而改变；工作稳定，输送连续，流量和压力无脉动；一般无自吸能力，需要将泵先灌满液体或将管路抽成真空后才能开始工作；适用性能范围广；适宜输送粘度很小的清洁液体。

污水型

叶轮、压水室、是污水泵的两大核心部件。叶轮的结构分为四大类：叶片式（开式、闭式）、旋流式、流道式、（包括单流道和双流道）螺旋离心式四种。其性能的优劣，也就代表泵性能的优劣，污水泵的抗堵塞性能，效率的高低，以及汽蚀性能，抗磨蚀性能主要是由叶轮和压水室两大部件来保证。

日本东京计器柱塞泵：

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

SQP1-5-86-C-15

SQP1-8-86-C-15

SQP1-10-86-C-15

SQP1-11-86-C-15

SQP1-12-86-C-15

SQP1-14-86-C-15

SQP2-10-86-C-18

SQP2-12-86-C-18

SQP2-14-86-C-18

SQP2-15-86-C-18

SQP2-17-86-C-18

SQP2-19-86-C-18

SQP2-21-86-C-18

SQP3-17-86-C-18

SQP3-21-86-C-18

SQP3-25-86-C-18

SQP3-30-86-C-18

SQP3-32-86-C-18

SQP3-35-86-C-18

SQP3-38-86-C-18

SQP4-30-86-C-18

SQP4-35-86-C-18

SQP4-42-86-C-18

SQP4-50-86-C-18

SQP4-60-86-C-18

SQP4-30-1A-18

SQP4-35-1A-18

SQP4-38-1A-18

SQP4-42-1A-18

SQP4-50-1A-18

SQP4-60-1A-18

SQP4-30-1B-18

SQP4-35-1B-18

SQP4-38-1B-18

SQP4-42-1B-18

SQP4-50-1B-18

SQP4-60-1B-18

SQP4-30-1C-18

SQP4-35-1C-18

SQP4-38-1C-18

SQP4-42-1C-18

SQP4-50-1C-18

SQP4-60-1C-18

SQP4-30-1D-18

SQP4-35-1D-18

SQP4-38-1D-18

SQP4-42-1D-18

SQP4-50-1D-18

SQP4-60-1D-18

SQP3-17-1C-18

SQP3-21-1C-18

SQP3-25-1C-18

SQP3-30-1C-18

SQP3-32-1C-18

SQP3-35-1C-18

SQP3-38-1C-18

SQP3-17-1A-18

SQP3-21-1A-18

SQP3-25-1A-18

SQP3-30-1A-18

SQP3-32-1A-18

SQP3-35-1A-18

SQP3-38-1A-18

SQP3-17-1B-18

台湾NEURON调压阀DR-02G-HL

台湾NEURON调压阀QBR-06G-M

台湾NEURON调压阀DR-02G-SS

台湾NEURON调压阀QBR-06G-10

台湾NEURON调压阀QBR-06C-M-HV

台湾NEURON节流阀THC-03C

台湾NEURON调压阀QBR-06C-HV

台湾NEURON梭动阀LV-16-B

台湾NEURON电磁阀LV-40-B

台湾NEURON电磁阀LV-50-B

台湾NEURON电磁阀LV32-B

台湾NEURON电磁阀LV-32B

台湾NEURON预满阀LV-32-D-20

台湾NEURON电磁阀SQ-01-M-PE-DI

台湾NEURON电磁阀SQ-OIG-M-PE-DE

台湾NEURON减压阀SQ-01G-M-PE-DE

台湾NEURON电磁阀BRD-01M-P

台湾NEURON电磁阀DR-01M-PB-M

台湾NEURON逻辑阀LV-50B

台湾NEURON电磁阀CA-06C-30

台湾NEURON电磁阀FCA-06C-03

台湾NEURON电磁阀QBR-06C-M

台湾NEURON节流阀CA-02C-30

台湾NEURON电磁阀RD-06C-M

台湾NEURON电磁阀QBR-06G-M-31

台湾NEURON电磁阀FCA-02C

台湾NEURON电磁阀PEBR-03G-130-M20

台湾NEURON电磁阀PBR-06G-M-31

台湾NEURON电磁阀THC-03C

台湾NEURON电磁阀LV-32-B

台湾NEURON电磁阀LV-50-B

台湾NEURON电磁阀LV-40-B-NV

台湾NEURON电磁阀LV-32-QB-NV

台湾NEURON电磁阀LV-25-D-20

台湾NEURON电磁阀LV-25-C-05+BOLT

台湾NEURON电磁阀LV-16-F-05+BOLT

台湾NEURON电磁阀LV-25-QB

台湾NEURON电磁阀CA-10C-30

台湾NEURON电磁阀CA-03C-03

台湾NEURON电磁阀DR-01M-PP-HL

台湾NEURON电磁阀DR-2G-M

台湾NEURON电磁阀DR-02C-M

台湾NEURON电磁阀SG-24-L ￠ 6

台湾NEURON电磁阀LV-32-D

台湾NEURON电磁阀SHUTTLE QBR-03C-M

台湾NEURON电磁阀QBR-03C-M-HV

台湾NEURON电磁阀QBR-06G-G-M-21

台湾NEURON电磁阀QBR-O6C-HV

台湾NEURON电磁阀QBR-O6C-M

台湾NEURON电磁阀LV-32-C-20

台湾NEURON电磁阀LV-32-D-20

台湾NEURON电磁阀DBDH-06

台湾NEURON电磁阀DBDH-20

台湾NEURON电磁阀DFA-02-2B2

台湾NEURON电磁阀DFA-02-3C4

台湾NEURON电磁阀DR-01M-PB-M

台湾NEURON电磁阀LV-40-D-20

台湾NEURON电磁阀LV-63-D-05

台湾NEURON电磁阀LV-63-C-05+BOLT ￠ 6