

# 直销日本东京计器TOKIMEC柱塞泵P16V-RG-11-CMC-10-J

产品名称	直销日本东京计器TOKIMEC柱塞泵P16V-RG-11-CMC-10-J
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

### 隔膜式

隔膜泵又称控制泵，是执行器的主要类型，通过接受调制单元输出的控制信号，借助动力操作去改变流体流量。隔膜泵一般由执行机构和阀门组成。采用压缩空气为动力源，对于各种腐蚀性液体、带颗粒的液体、高粘度、易挥发、易燃、剧毒的液体，均能予以抽光吸尽。

#### 一、隔膜泵概述

气动隔膜泵其有四种材质：塑料、铝合金、铸铁、不锈钢。电动隔膜泵其有四种材质：塑料、铝合金、铸铁、不锈钢。隔膜泵根据不同液体介质分别采用丁腈橡胶、氯丁橡胶、氟橡胶、聚偏氟乙烯、聚四六乙烯。以满足需要。安置在各种特殊场合，用来抽送种常规泵不能抽吸的介质。

#### 二、隔膜泵类别

隔膜泵按其所配执行机构使用的动力，可以分为气动、电动、液动三种，即以压缩空气为动力源的气动隔膜泵，以电为动力源的电动隔膜泵，以液体介质（如油等）压力为动力的电液动隔膜泵。

隔膜泵在过程控制中的作用是接受调节器或计算机的控制信号，改变被调介质的流量，使被调参数维持在所要求的范围内，从而达到生产过程的自动化。如果把自动调节系统与人工调节过程相比较，检测单元是人的眼睛，调节控制单元是人的大脑，那么执行单元—隔膜泵就是人的手和脚。要实现对工艺过程某一参数如温度、压力、流量、液位等的调节控制，都离不开隔膜泵。因此正确选择隔膜泵在过程自动化中具有重要意义。

### 其他类型

其他类型的泵是指以另外的方式传递能量的一类泵。例如射流泵是依靠高速喷射出的工作流体，将需要输送的流体吸入泵内，并通过两种流体混合进行动量交换来传递能量；水锤泵是利用流动中的水被突然制动时产生的能量，使其中的一部分水压升到一定高度；电磁泵是使通电的液态金属在电磁力作用下，

产生流动而实现输送；气体升液泵通过导管将压缩空气或其他压缩气体送至液体的底层处，使之形成较液体轻的气液混合流体，再借管外液体的压力将混合流体压升上来。

日本东京计器TOKIMEC柱塞泵，叶片泵，油泵

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

意大利WAM齿轮减速机 意大利WAM减速机 意大利WAM电机

意大利WAM电磁阀 意大利WAM V5V40(452001030)电磁阀

意大利WAM V5V80(452001005 10y,235001005,235001009)电磁阀

M1907090ES0 M1910090ES0 M1905090ES0

M1907090ES0 M1710090ES0 M1905100ES0

M1707100ES0 M1707100ES1 M1707100ES2

M1710100ES0 M1710100ES1 M1710100ES2

M1905100ES0 M1905100ES1 M1210100ES0

M1210100ES1 M1210100ES2 M1210100ES3

M1705112ES0 M1705112ES1 M1705112ES2

M1707112ES1 M1707112ES2 M1707112ES3

M1210112ES1 M1210112ES2 M1210112ES3

M1705132ES1 M1705132ES2 M1705132ES3

M1206132ES1 M1206132ES2 M1206132ES3

M1207132ES2 M1207132ES3 M1207132ES4

M1110132ES2 M1110132ES3 M1110132ES4

M1205132ES1 M1205132ES2 M1205132ES3

M1207132ES1 M1207132ES2 M1507180ES4

M1510180ES5 M1510180ES4 M1510160ES4

M1510160ES5 M1107160ES4 M1107160ES3

MT0900S041452

MT0900L041452

MT100LR041452

MT100LH041452

MT1120M041452

MT1320S041452

MT1320M041452

MT1320L041452

MT1600M042452

MT1600L042452

MT1800M042452

MT1800L042452

MT2000L042452

MT2250S042452

MT0900S041451

MT0900L041451

MT100LR041451

MT100LH041451

MT1120M041451

MT1320S041451

MT1320M041451

MT1320L041451

MT1600M042451

MT1600L042451

MT1800M042451

MT1800L042451

MT2000L042451

MT2250S042451

MT0900L02145

MT0800B02145

MT0900S02145

MT0710B04145A

MT0800B04145A

MT0630B04145A

MT1600N0424513

MT0800A02145

意大利WAM减速机M4710132ES4A

意大利WAM减速机M4507160ES4A

意大利WAM减速机M4507132ES4A