

日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-5-1A-15

产品名称	日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-5-1A-15
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

2. 离心泵的使用 泵的试运转应符合下列要求：

驱动机的转向应与泵的转向相同；

查明管道泵和共轴泵的转向；

各固定连接部位应无松动，各润滑部位加注润滑剂的规格和数量应符合设备技术文件的规定；

有预润滑要求的部位应按规定进行预润滑；

各指示仪表，安全保护装置均应灵敏，准确，可靠；

盘车应灵活，无异常现象；

高温泵在试运转前应进行泵体预热，温度应均匀上升，每小时温升不应大于50 ；泵体表面与有工作介质进口的工艺管道的温差不应大于40 ；

设置消除温升影响的连接装置，设置旁路连接装置提供冷却水源。

离心泵操作时应注意以下几点：

禁止无水运行，不要调节吸人口来降低排量，禁止在过低的流量下运行；

监控运行过程，彻底阻止填料箱泄漏，更换填料箱时要用新填料；

确保机械密封有充分冲洗的水流，水冷轴承禁止使用过量水流；

润滑剂不要使用过多；

按推荐的周期进行检查。建立运行记录，包括运行小时数，填料的调整和更换，添加润滑剂及其他维护措施和时间。对离心泵抽吸和排放压力，流量，输入功率，洗液和轴承的温度以及振动情况都应该定期测量记录。

离心泵的主机是依靠大气压将低处的水抽到高处的，而大气压多只能支持约10.3m的水柱，所以离心泵的主机离开水面12米无法工作。

东京计器柱塞泵：

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

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

德国Hafner电磁阀

德国Hafner气动阀

德国Hafner气控阀

德国Hafner机械阀

德国Hafner手动阀

德国Hafner防爆电磁阀

德国Hafner低温阀

德国Hafner-Pneumatik 德国哈夫纳 德国哈夫纳电磁阀 德国哈夫纳气动阀

德国Hafner电磁阀MNH510 701

德国Hafner电磁阀MOH311 015

德国Hafner电磁阀MOD310 401

德国Hafner电磁阀P310 501

德国Hafner电磁阀MH510 503

德国Hafner电磁阀MNH510 121

德国Hafner电磁阀BR311501

德国Hafner电磁阀BV511 301

德国Hafner电磁阀MEH511 501

德国Hafner电磁阀BAEF311?301

德国Hafner电磁阀MND510 701

德国Hafner电磁阀MNH510-121

德国Hafner电磁阀BHP 520 462

德国Hafner电磁阀MNH 311 701

德国Hafner电磁阀MNH 520 701

德国Hafner电磁阀MNH310 711

德国Hafner电磁阀P311 181

德国Hafner电磁阀HMRV130-100-100B5-V6

德国Hafner电磁阀RJ80B4

德国Hafner电磁阀HMRV063 60/1

德国Hafner气动阀MNH 350 701

德国Hafner气动阀BH311 401

德国Hafner气动阀MH510121

德国Hafner气动阀MH310 701

德国Hafner气动阀MNH311 101

德国Hafner气动阀P511 701G

德国Hafner气动阀PN511 701

德国Hafner气动阀MNH310 701 VES