

日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-10-1C-15

产品名称	日本东京计器（东机美）双联叶片泵TOKIMEC SQP1-10-1C-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

另外，密封面表面滑沟，端面贴合时出现缺口导致密封元件失效，主要原因有：

液体介质不清洁，有微小质硬的颗粒，以很高的速度滑入密封面，将端面表面划伤而失效。

机泵传动件同轴度差，泵开启后每转一周端面被晃动摩擦一次，动环运行轨迹不同心，造成端面汽化，过热磨损。

液体介质水力特性的频繁发生引起泵组振动，造成密封面错位而失效。

液体介质对密封元件的腐蚀，应力集中，软硬材料配合，冲蚀，辅助密封O形环，V形环，凹形环与液体介质不相容，变形等都会造成机械密封表面损坏失效，所以对其损坏形式要综合分析，找出根本原因，保证机械密封长时间运行。

3.2、离心泵停止运转后的要求

离心泵停止运转后应关闭泵的入口阀门，待泵冷却后再依次关闭附属系统的阀门。

高温泵停车应按设备技术文件的规定执行，停车后应每偏20—30min盘车半圈，直到泵体温度降至50为止。

低温泵停车时，当无特殊要求时，泵内应经常充满液体；吸入阀和排出阀应保持常开状态；采用双端面机械密封的低温泵，液位控制器和泵密封腔内的密封液应保持泵的灌浆压力。

输送易结晶，易凝固，易沉淀等介质的泵，停泵后应防止堵塞，并及时用清水或其他介质冲洗泵和管道。

排出泵内积存的液体，防止锈蚀和冻裂。

日本东京计器叶片泵：

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

BFWN-03-3C2-60-20-G24K31A1

HOYEA电磁换向阀 液压阀 油压阀 电液换向阀

叠加式单向阀 叠加式节流阀 叠加式溢流阀 比例溢流阀

HOYEA电磁阀 华液电磁阀

FW-02-2B3L-A110-50 FW-02-2B8L-A110-50 FW-02-2B11BL-A110-50 FW-02-2B12BL-A110-50

FW-03-2B2-D12-50 FW-03-2B3-D12-50 FW-03-2B8-D12-50 FW-03-2B2B-D12-50

FW-03-2B3B-D12-50 FW-03-2B4B-D12-50 FW-03-2B9B-D12-50 FW-03-2B11B-D12-50

FW-03-2B12B-D12-50 FW-03-2B2BL-D12-50 FW-03-2B3BL-D12-50 FW-03-2B2L-D12-50

FW-03-2B3L-D12-50 FW-03-2B8L-D12-50 FW-03-2B11BL-D12-50 FW-03-2B12BL-D12-50

FW-03-3C2-A110-50 FW-03-3C3-A110-50 FW-03-3C4-A110-50 FW-03-3C5-A110-50

FW-03-3C6-A110-50 FW-03-3C7-A110-50 FW-03-3C8-A110-50 FW-03-3C9-A110-50

FW-03-3C10-A110-50 FW-03-3C11-A110-50 FW-03-3C12-A110-50 FW-03-3C25-A110-50

FW-02-3C2-A220-50 FW-02-3C3-A220-50 FW-02-3C4-A220-50 FW-02-3C5-A220-50

FW-02-3C6-A220-50 FW-02-3C7-A220-50 FW-02-3C8-A220-50 FW-02-3C9-A220-50

FW-02-3C10-A220-50 FW-02-3C11-A220-50 FW-02-3C12-A220-50 FW-02-3C25-A220-50

FW-03-3C2-D24-50 FW-03-3C3-D24-50 FW-03-3C4-D24-50 FW-03-3C5-D24-50

FW-03-3C6-D24-50 FW-03-3C7-D24-50 FW-03-3C8-D24-50 FW-03-3C9-D24-50

FW-03-3C10-D24-50 FW-03-3C11-D24-50 FW-03-3C12-D24-50 FW-03-3C25-D24-50

FW-03-2B2-D24-50 FW-03-2B3-D24-50 FW-03-2B8-D24-50 FW-03-2B2B-D24-50

FW-02-3C2-D12-50 FW-02-3C3-D12-50 FW-02-3C4-D12-50 FW-02-3C5-D12-50

FW-02-3C6-D12-50 FW-02-3C7-D12-50 FW-02-3C8-D12-50 FW-02-3C9-D12-50

FW-02-3C10-D12-50 FW-02-3C11-D12-50 FW-02-3C12-D12-50 FW-02-3C25-D12-50

FW-02-2B2-D12-50 FW-02-2B3-D12-50 FW-02-2B8-D12-50 FW-02-2B2B-D12-50

FW-02-2B3B-D12-50 FW-02-2B4B-D12-50 FW-02-2B9B-D12-50 FW-02-2B11B-D12-50

FW-02-2B12B-D12-50 FW-02-2B2BL-D12-50 FW-02-2B3BL-D12-50 FW-02-2B2L-D12-50

FW-02-2B3L-D12-50 FW-02-2B8L-D12-50 FW-03-2B11BL-D12-50 FW-03-2B12BL-D12-50

FW-03-2B3B-D24-50 FW-03-2B4B-D24-50 FW-03-2B9B-D24-50 FW-03-2B11B-D24-50

FW-03-2B12B-D24-50 FW-03-2B2BL-D24-50 FW-03-2B3BL-D24-50 FW-03-2B2L-D24-50

FW-03-2B3L-A110-50 FW-03-2B8L-A110-50 FW-03-2B11BL-A110-50 FW-03-2B12BL-A110-50

FW-03-2B3L-D24-50 FW-03-2B8L-D24-50 FW-03-2B11BL-D24-50 FW-03-2B12BL-D24-50

FW-03-3C2-D12-50 FW-03-3C3-D12-50 FW-03-3C4-D12-50 FW-03-3C5-D12-50

FW-03-3C6-D12-50 FW-03-3C7-D12-50 FW-03-3C8-D12-50 FW-03-3C9-D12-50

FW-03-3C10-D12-50 FW-03-3C11-D12-50 FW-03-3C12-D12-50 FW-03-3C25-D12-50

FW-02-3C2-A110-50 FW-02-3C3-A110-50 FW-02-3C4-A110-50 FW-02-3C5-A110-50

FW-02-3C6-A110-50 FW-02-3C7-A110-50 FW-02-3C8-A110-50 FW-02-3C9-A110-50

FW-02-3C10-A110-50 FW-02-3C11-A110-50 FW-02-3C12-A110-50 FW-02-3C25-A110-50