

tokyokeiki东京计器SQP3-25-86D-18叶片泵SQP3系列不适于高压

产品名称	tokyokeiki东京计器SQP3-25-86D-18叶片泵SQP3系列不适于高压
公司名称	苏州瑶佐机电有限公司
价格	1720.00/件
规格参数	品牌:TOKYOKEIKI东京计器 驱动方式:电动 型号:SQPSQP3-25-86D-18
公司地址	苏州市相城区元和街道善济路158号峰汇商务广场4幢1601室
联系电话	0512-66151547 15365380729

产品详情

tokyokeiki东京计器SQP3-25-86D-18叶片泵SQP3系列不适于高压，苏州瑶佐机电有限公司主要销售、国内外液压气动元件（北京华德液压、榆次液压、力源液压、长江液压、立新液压 宁波中意液压马达德国：力士乐 bosch rexroth 哈威hawe 马达oliostlp 美国：派克parker 伊顿-威格士vickers 萨澳-丹佛斯danfoss 丹尼逊denison 意大利：阿托斯 atos 威托 迈索瑞 日本：油研yuken buer越nachi 大金液压 daikin 住友sumitomo 台湾：北部northman 久冈jiugang 东峰dofluid 油研yuken 福南funan cccfn（泵）铁达delta 橡达sun 安颂anson等等）。空压机系统设备、空压机配件、空压机油、空压机保养及空压机系统改造工程。公司凭借多年积累的丰富技术经验加上拥有大型空压机配件仓库，型号齐全、货源充足，能更快捷的保证国内外客户不同客户的需求。我们还实行空压机配件免费安装服务，免费送货。

凭借在机电及传感技术的扎实技术背景，液压和工业产品供应商。产品包括：tokimec叶片泵、tokimec柱塞泵、tokimec油泵、tokimec液压阀、tokimec比例阀、tokimec马达等。日本东机美tokimec公司产品有p**v系列柱塞泵：p16v、p21v、p31v、p40v、p70v、p100v、p130v，ph系列：ph80、ph100、ph130。tokimec叶片泵有：sqp1、sqp2、sqp3、sqp4、v20、v30、25vq、35vq、45vq单联泵；sqp21、sqp23、sqp31、sqp32、sqp41、sqp42、sqp43、2520vq、3520vq、3525vq、4520vq、4525vq、4535vq双联泵；sqp211、sqp311、sqp321、sqp421、sqp431、sqp432三联泵。

SQP21-19-14-86AA-18，SQP31-35-14-86AA-18，SQP32-35-19-86AB-18，SQP41-42-3-86AB-18

SQP21-21-14-86AA-18，SQP31-38-14-86AA-18，SQP32-38-19-86AB-18，SQP41-50-3-86AB-18

SQP21-10-2-86AB-18，SQP31-17-2-86AB-18，SQP32-17-21-86AB-18，SQP41-60-3-86AB-18

SQP21-12-2-86AB-18，SQP31-21-2-86AB-18，SQP32-21-21-86AB-18，SQP41-30-4-86AB-18

SQP21-14-2-86AB-18 , SQP31-25-2-86AB-18 , SQP32-25-21-86AB-18 , SQP41-35-4-86AB-18
SQP21-15-2-86AB-18 , SQP31-30-2-86AB-18 , SQP32-30-21-86AB-18 , SQP41-38-4-86AB-18
SQP21-17-2-86AB-18 , SQP31-32-2-86AB-18 , SQP32-32-21-86AB-18 , SQP41-42-4-86AB-18
SQP21-19-2-86AB-18 , SQP31-35-2-86AB-18 , SQP32-35-21-86AB-18 , SQP41-50-4-86AB-18
SQP21-21-2-86AB-18 , SQP31-38-2-86AB-18 , SQP32-38-21-86AB-18 , SQP41-60-4-86AB-18
SQP21-10-3-86AB-18 , SQP31-17-3-86AB-18 , SQP32-17-10-86AC-18 , SQP41-30-5-86AB-18
SQP21-12-3-86AB-18 , SQP31-21-3-86AB-18 , SQP32-21-10-86AC-18 , SQP41-35-5-86AB-18
SQP21-14-3-86AB-18 , SQP31-25-3-86AB-18 , SQP32-25-10-86AC-18 , SQP41-38-5-86AB-18
SQP21-15-3-86AB-18 , SQP31-30-3-86AB-18 , SQP32-30-10-86AC-18 , SQP41-42-5-86AB-18
SQP21-17-3-86AB-18 , SQP31-32-3-86AB-18 , SQP32-32-10-86AC-18 , SQP41-50-5-86AB-18

tokyokeiki东京计器SQP3-25-86D-18叶片泵SQP3系列不适于高压，加执行元件速度降低。如此可减少能量消耗，避免油温上升。双作用叶片泵，双作用叶片泵的工作原理如图2-11所示。定子内表面近似椭圆，转子1和定子4同心安装，有2个吸油区和2个压油区对称布置。转子1每转一周，完成2次吸油和压油。双作用叶片泵大多是定量泵。叶片泵的结构较齿轮泵复杂，但其工作压力较高，且流量脉动小，工作平稳，噪声较小，寿命较长。所以它被广泛应用于机械制造中的专用机床、自动线等中、低压液压系统中。但其结构复杂，吸油特性不太好，对油液的污染也比较敏感。还有一种双联叶片泵，它是由2套单级叶片泵的转子、定子、叶片和配油盘组装在一个泵体内，由同一根传动轴带动来工作的，它们有一个共同的吸油口和2个独立的排油口。低压时2个泵同时大量供油，系统可轻载快速运动。高压时大泵通过卸荷阀直通油箱卸荷，减小功率损失，由小泵单独供油，系统重载慢速工作运动。YAOZUOHYaa双联叶片泵相当于两个双作用叶片泵的组合。将两个叶片泵并联在一起，泵的两套转子、定子、配油盘等安装在一个泵体内，两个叶片泵的转子由同一传动轴带动旋转，泵体有一个公共的吸油口和各自独立的出油口，两个泵可以是相等流量的，也可以是不等流量的。

SQP21-19-3-86AB-18 , SQP31-35-3-86AB-18 , SQP32-35-10-86AC-18 , SQP41-60-5-86AB-18
SQP21-21-3-86AB-18 , SQP31-38-3-86AB-18 , SQP32-38-10-86AC-18 , SQP41-30-6-86AB-18
SQP21-10-4-86AB-18 , SQP31-17-4-86AB-18 , SQP32-17-12-86AC-18 , SQP41-35-6-86AB-18
SQP21-12-4-86AB-18 , SQP31-21-4-86AB-18 , SQP32-21-12-86AC-18 , SQP41-38-6-86AB-18
SQP21-14-4-86AB-18 , SQP31-25-4-86AB-18 , SQP32-25-12-86AC-18 , SQP41-42-6-86AB-18
SQP21-15-4-86AB-18 , SQP31-30-4-86AB-18 , SQP32-30-12-86AC-18 , SQP41-50-6-86AB-18
SQP21-17-4-86AB-18 , SQP31-32-4-86AB-18 , SQP32-32-12-86AC-18 , SQP41-60-6-86AB-18
SQP21-19-4-86AB-18 , SQP31-35-4-86AB-18 , SQP32-35-12-86AC-18 , SQP41-30-7-86AB-18
SQP21-21-4-86AB-18 , SQP31-38-4-86AB-18 , SQP32-38-12-86AC-18 , SQP41-35-7-86AB-18

SQP21-10-5-86AB-18 , SQP31-17-5-86AB-18 , SQP32-17-14-86AC-18 , SQP41-38-7-86AB-18

SQP21-12-5-86AB-18 , SQP31-21-5-86AB-18 , SQP32-21-14-86AC-18 , SQP41-42-7-86AB-18

SQP21-14-5-86AB-18 , SQP31-25-5-86AB-18 , SQP32-25-14-86AC-18 , SQP41-50-7-86AB-18

SQP21-15-5-86AB-18 , SQP31-30-5-86AB-18 , SQP32-30-14-86AC-18 , SQP41-60-7-86AB-18

SQP21-17-5-86AB-18 , SQP31-32-5-86AB-18 , SQP32-32-14-86AC-18 , SQP41-30-8-86AB-18

SQP21-19-5-86AB-18 , SQP31-35-5-86AB-18 , SQP32-35-14-86AC-18 , SQP41-35-8-86AB-18