

# SQP31-30/32/35/38-7/8/9/11-86AA-18安装东京计器叶片泵应避免倾斜

产品名称	SQP31-30/32/35/38-7/8/9/11-86AA-18安装东京计器叶片泵应避免倾斜
公司名称	苏州瑶佐机电有限公司
价格	2766.00/件
规格参数	品牌:TOKYOKEIKI东京计器 驱动方式:电动 型号:SQP31-30-11-86AA-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

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。

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

SQP21-19-3-86AA-18	SQP31-35-3-86AA-18	SQP32-35-12-86AA-18	SQP41-30-4-86AA-18
SQP21-21-3-86AA-18	SQP31-38-3-86AA-18	SQP32-38-12-86AA-18	SQP41-35-4-86AA-18
SQP21-10-4-86AA-18	SQP31-17-4-86AA-18	SQP32-17-14-86AA-18	SQP41-38-4-86AA-18

日本东机美tokimec现更改为TOKYOKEIKI,公司立于1988年8月10日，TOKYOKEIKI是技术服务和有着大量出口产品的公司，后来在2008年10月1日原名日本东机美tokimec公司正式更名为东京计器tokyo keiki。日本东机美tokimec(东京计器TOKYO KEIKI)公司，生产的产品有:液压阀、插装阀、止回阀、数字阀、换向阀、流量控制阀、歧管系统、马达、压力控制阀、泵、比例阀和伺服等。应用领域比较广泛:水利机械，液压机械、注塑机械、锻压机械、工程机械等。凭借在机电及传感技术的背景，称为液压和工业产品供应商。tokimec认为，对人类社会而言，真正重要的是"舒适、安心的液压产品"。

苏州瑶佐机电有限公司创立于2017年，是主要经营焊割设备及工具、普通机械、电动工具、空压气动、液压工具、起重工具、手动工具、磨具磨料、劳保用品及相应辅助材料和配件产品的综合性公司，也是专业批发销售维修套丝机、弯管机、试压泵、砂轮机、钻床、切割机的公司。公司本着“诚信为本”的经营原则，本着“有问必答、有求必应、有难必解、有错必纠”的经营作风，本着“人无我有、人有我廉、人廉我优、人优我新”的经营思想，经过十余年的艰苦创业和不懈努力而逐步发展成为具有一定影响力的五金机电公司，与不少家企业建立了友好协作关系，供货方便，价格较有优势，售后服务较好。公司热忱欢迎广大新老客户前来洽谈业务，愿与各位同仁携手合作，共创辉煌。有历史、有实绩、有经验，我们将努力做得更好……

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