

日本tokimec叶片泵SQP4-35-86C-18东京计器SQP4系列应用广泛

产品名称	日本tokimec叶片泵SQP4-35-86C-18东京计器SQP4系列应用广泛
公司名称	苏州瑶佐机电有限公司
价格	2616.00/件
规格参数	品牌:TOKYOKEIKI东京计器 驱动方式:电动 型号:SQP4-35-86C-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

苏州瑶佐机电有限公司位于苏州市相城区，本企业立足于自动化行业，代理经销国内外品牌气动元件，液压元件及电器元件等机械配件。公司有专业的技术员，销售员为您提供更专业的服务。公司代理的品牌如下：液压产品：日本daikin 台湾yuken 台湾7ocean 台湾dofluid 日本smc 台湾neuma 美国mac 台湾posu 台湾kuoin 电器元件：韩国eocr 韩国autonics 日本lecip 台湾feiling 等。经营范围：电磁阀，溢流阀，单向阀，液压泵，气动阀，气缸，空气调理组，接头，转换器，接近开关，传感器等。公司备有大量库存，常规件以现货供应。本企业主要代理及经销品牌：neuma世文 dofluid东峰 airtac亚德客 starlet新洲 taihuei台辉 ashun油顺 奥大利亚goyen janus登胜 yuken油研 unimec 磁性开关 sesame世协 mgm电机 日本nok电磁阀 lecip变压器 ...本企业还经营部分国外机械配件，如有需求请来电具体详谈。

日本tokimec叶片泵SQP4-35-86C-18东京计器SQP4系列应用广泛，东京计器的精神，一直以未来都在坚持，tokimec成功的奥秘就在于科技的进步。tokimec众多技术人员始终在不懈努力，推动技术发展，塑造更美好的未来。由于他们的贡献，让我们的成果更多，质量也好。通过发明、改进和完善电子和机械产品，以现代科技创造更为可靠的液压产品，这正是科技的魅力所在。产品品质是东京计器成功的关键，也是tokimec引以为豪的一贯传统。"质量原则"是东京美所有员工的工作准则和产品、服务品质的坚持理念。同时这一原则也适用于博世的经销商和售后服务机构中的员工。在日本，东京计器（tokyo keiki）因日本东机美tokimec公司而被众所周知。日本东机美tokimec公司公司成立于1988年8月10日为technoport美国公司，其生产的产品有：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。

SQP21-12-3-86AC-18，SQP31-21-3-86AC-18，SQP32-21-21-86AD-18，SQP41-30-7-86AC-18

SQP21-14-3-86AC-18，SQP31-25-3-86AC-18，SQP32-25-21-86AD-18，SQP41-35-7-86AC-18

SQP21-15-3-86AC-18，SQP31-30-3-86AC-18，SQP32-30-21-86AD-18，SQP41-38-7-86AC-18

SQP21-17-3-86AC-18 , SQP31-32-3-86AC-18 , SQP32-32-21-86AD-18 , SQP41-42-7-86AC-18
SQP21-19-3-86AC-18 , SQP31-35-3-86AC-18 , SQP32-35-21-86AD-18 , SQP41-50-7-86AC-18
SQP21-21-3-86AC-18 , SQP31-38-3-86AC-18 , SQP32-38-21-86AD-18 , SQP41-60-7-86AC-18
SQP21-10-4-86AC-18 , SQP31-17-4-86AC-18 , SQP32-17-10-86BA-18 , SQP41-30-8-86AC-18
SQP21-12-4-86AC-18 , SQP31-21-4-86AC-18 , SQP32-21-10-86BA-18 , SQP41-35-8-86AC-18
SQP21-14-4-86AC-18 , SQP31-25-4-86AC-18 , SQP32-25-10-86BA-18 , SQP41-38-8-86AC-18
SQP21-15-4-86AC-18 , SQP31-30-4-86AC-18 , SQP32-30-10-86BA-18 , SQP41-42-8-86AC-18
SQP21-17-4-86AC-18 , SQP31-32-4-86AC-18 , SQP32-32-10-86BA-18 , SQP41-50-8-86AC-18
SQP21-19-4-86AC-18 , SQP31-35-4-86AC-18 , SQP32-35-10-86BA-18 , SQP41-60-8-86AC-18
SQP21-21-4-86AC-18 , SQP31-38-4-86AC-18 , SQP32-38-10-86BA-18 , SQP41-30-9-86AC-18
SQP21-10-5-86AC-18 , SQP31-17-5-86AC-18 , SQP32-17-12-86BA-18 , SQP41-35-9-86AC-18

日本tokimec叶片泵SQP4-35-86C-18东京计器SQP4系列应用广泛，离心泵，离心泵是一种利用液体的离心运动完成液体输送的液体输送机械，由泵壳、叶轮、泵轴、泵架等部位组成。离心泵在工作时，液体注满泵壳，叶轮高速旋转，液体在离心力作用下产生高速度，高速液体经过逐渐扩大的泵壳通道，动压头转变为静压头。用过程中需要灌引冷却水，为此需增设供水管路和阀，使水泵的启动和运行变得复杂。YAOZUOHYaa轴流泵体积大，维修起来也是十分的不便，这种泵的噪音也是非常大的，对泵站操作人员听觉器官造成一定危害。以上即为“叶片泵的工作原理及其性能特点”的相关内容，希望对您有所帮助。泵的主要作用是用来输送水、油、酸碱液、乳化液、悬乳液和液态金属等液体，也可输送液、气混合物及含悬浮固体物的液体。YAOZUOHYaa计划整理一系列资料，通过动画演示学习各种泵的工作原理及其性能特点，上篇介绍了齿轮泵的工作原理和特点，本文主要介绍叶片泵，希望对大家有所帮助。叶片泵，是转子槽内的叶片与泵壳（定子环）相接触，将吸入的液体由进油侧压向排油侧的泵。其工作原理为：叶片泵转子旋转时，叶片在离心力和压力油的作用下，尖部紧贴在定子内表面上。这样两个叶片与转子和定子内表面所构成的工作容积，先由小到大吸油后再由大到小排油，叶片旋转一周时，完成一次吸油与排油。依据叶片的形状和叶轮出水方向以及工作上的特点，叶片泵可划分为离心泵、多级离心泵、自吸泵、旋涡泵、轴流管道泵等。

SQP21-12-5-86AC-18 , SQP31-21-5-86AC-18 , SQP32-21-12-86BA-18 , SQP41-38-9-86AC-18
SQP21-14-5-86AC-18 , SQP31-25-5-86AC-18 , SQP32-25-12-86BA-18 , SQP41-42-9-86AC-18
SQP21-15-5-86AC-18 , SQP31-30-5-86AC-18 , SQP32-30-12-86BA-18 , SQP41-50-9-86AC-18
SQP21-17-5-86AC-18 , SQP31-32-5-86AC-18 , SQP32-32-12-86BA-18 , SQP41-60-9-86AC-18
SQP21-19-5-86AC-18 , SQP31-35-5-86AC-18 , SQP32-35-12-86BA-18 , SQP41-30-11-86AC-18
SQP21-21-5-86AC-18 , SQP31-38-5-86AC-18 , SQP32-38-12-86BA-18 , SQP41-35-11-86AC-18
SQP21-10-6-86AC-18 , SQP31-17-6-86AC-18 , SQP32-17-14-86BA-18 , SQP41-38-11-86AC-18

SQP21-12-6-86AC-18 , SQP31-21-6-86AC-18 , SQP32-21-14-86BA-18 , SQP41-42-11-86AC-18

SQP21-14-6-86AC-18 , SQP31-25-6-86AC-18 , SQP32-25-14-86BA-18 , SQP41-50-11-86AC-18

SQP21-15-6-86AC-18 , SQP31-30-6-86AC-18 , SQP32-30-14-86BA-18 , SQP41-60-11-86AC-18

SQP21-17-6-86AC-18 , SQP31-32-6-86AC-18 , SQP32-32-14-86BA-18 , SQP41-30-12-86AC-18

SQP21-19-6-86AC-18 , SQP31-35-6-86AC-18 , SQP32-35-14-86BA-18 , SQP41-35-12-86AC-18

SQP21-21-6-86AC-18 , SQP31-38-6-86AC-18 , SQP32-38-14-86BA-18 , SQP41-38-12-86AC-18

SQP21-10-7-86AC-18 , SQP31-17-7-86AC-18 , SQP32-17-15-86BA-18 , SQP41-42-12-86AC-18