

Tokyoikeiki东京计器叶片泵SQP32-17/21/25-15/19/21-86AA-18用于塑料机械

产品名称	Tokyoikeiki东京计器叶片泵SQP32-17/21/25-15/19/21-86AA-18用于塑料机械
公司名称	苏州瑶佐机电有限公司
价格	2980.00/件
规格参数	品牌:TOKYOKEIKI东京计器 驱动方式:电动 型号:SQP32-17-15-86AA-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

Tokyoikeiki东京计器叶片泵SQP32-17/21/25-15/19/21-86AA-18用于塑料机械，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、泵架等部分组成。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。

SQP21-12-8-86AB-18	SQP31-21-8-86AB-18	SQP32-21-21-86AC-18	SQP41-30-12-86AB-18
SQP21-14-8-86AB-18	SQP31-25-8-86AB-18	SQP32-25-21-86AC-18	SQP41-35-12-86AB-18
SQP21-15-8-86AB-18	SQP31-30-8-86AB-18	SQP32-30-21-86AC-18	SQP41-38-12-86AB-18
SQP21-17-8-86AB-18	SQP31-32-8-86AB-18	SQP32-32-21-86AC-18	SQP41-42-12-86AB-18
SQP21-19-8-86AB-18	SQP31-35-8-86AB-18	SQP32-35-21-86AC-18	SQP41-50-12-86AB-18
SQP21-21-8-86AB-18	SQP31-38-8-86AB-18	SQP32-38-21-86AC-18	SQP41-60-12-86AB-18
SQP21-10-9-86AB-18	SQP31-17-9-86AB-18	SQP32-17-10-86AD-18	SQP41-30-14-86AB-18
SQP21-12-9-86AB-18	SQP31-21-9-86AB-18	SQP32-21-10-86AD-18	SQP41-35-14-86AB-18
SQP21-14-9-86AB-18	SQP31-25-9-86AB-18	SQP32-25-10-86AD-18	SQP41-38-14-86AB-18

SQP21-15-9-86AB-18	SQP31-30-9-86AB-18	SQP32-30-10-86AD-18	SQP41-42-14-86AB-18
SQP21-17-9-86AB-18	SQP31-32-9-86AB-18	SQP32-32-10-86AD-18	SQP41-50-14-86AB-18
SQP21-19-9-86AB-18	SQP31-35-9-86AB-18	SQP32-35-10-86AD-18	SQP41-60-14-86AB-18
SQP21-21-9-86AB-18	SQP31-38-9-86AB-18	SQP32-38-10-86AD-18	SQP41-30-2-86AC-18
SQP21-10-11-86AB-18	SQP31-17-11-86AB-18	SQP32-17-12-86AD-18	SQP41-35-2-86AC-18
SQP21-12-11-86AB-18	SQP31-21-11-86AB-18	SQP32-21-12-86AD-18	SQP41-38-2-86AC-18
SQP21-14-11-86AB-18	SQP31-25-11-86AB-18	SQP32-25-12-86AD-18	SQP41-42-2-86AC-18
SQP21-15-11-86AB-18	SQP31-30-11-86AB-18	SQP32-30-12-86AD-18	SQP41-50-2-86AC-18
SQP21-17-11-86AB-18	SQP31-32-11-86AB-18	SQP32-32-12-86AD-18	SQP41-60-2-86AC-18
SQP21-19-11-86AB-18	SQP31-35-11-86AB-18	SQP32-35-12-86AD-18	SQP41-30-3-86AC-18
SQP21-21-11-86AB-18	SQP31-38-11-86AB-18	SQP32-38-12-86AD-18	SQP41-35-3-86AC-18
SQP21-10-12-86AB-18	SQP31-17-12-86AB-18	SQP32-17-14-86AD-18	SQP41-38-3-86AC-18
SQP21-12-12-86AB-18	SQP31-21-12-86AB-18	SQP32-21-14-86AD-18	SQP41-42-3-86AC-18
SQP21-14-12-86AB-18	SQP31-25-12-86AB-18	SQP32-25-14-86AD-18	SQP41-50-3-86AC-18
SQP21-15-12-86AB-18	SQP31-30-12-86AB-18	SQP32-30-14-86AD-18	SQP41-60-3-86AC-18
SQP21-17-12-86AB-18	SQP31-32-12-86AB-18	SQP32-32-14-86AD-18	SQP41-30-4-86AC-18

Tokyokeiki东京计器叶片泵SQP32-17/21/25-15/19/21-86AA-18用于塑料机械，tokimec众多技术员工、和勤快努力，推动公司技术发展，塑造更美好的未来。由于他们的贡献，平均每个工作小时诞生多项新技术。通过发明、改进和完善电子和机械产品，以现代科技创造便捷的生产环境，这正是公司发展的动力所在。较好的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、服务品质的动力。

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。应用领域广泛：水利机械，液压机械、注塑机械、锻压机械、工程机械等。

苏州瑶佐机电有限公司主要经营：机电设备 机械与传动 高低压电器 plc与工控 液压与工具等。我们将客户利益放在前面，保证产品质量和供货周期及各项服务，紧密把握产品信息和行业动态，以市场为导向，以产品为根本，不断改革创新，与时俱进。经过不懈努力，公司已与众多的机电行业品牌及多家国内厂商密切合作，形成了一个稳定而的供应链体系，以便能竭尽全力地为客户提供的服务。公司进货，具有丰富的供货渠道，做到让客户放心。公司在不断发展和壮大的同时，始终坚持“客户至上、诚信为首、互利共赢”的宗旨，不断追求更加美好的企业品质，向专业多元化的集团企业稳步前进。

SQP21-19-12-86AB-18	SQP31-35-12-86AB-18	SQP32-35-14-86AD-18	SQP41-35-4-86AC-18
SQP21-21-12-86AB-18	SQP31-38-12-86AB-18	SQP32-38-14-86AD-18	SQP41-38-4-86AC-18
SQP21-10-14-86AB-18	SQP31-17-14-86AB-18	SQP32-17-15-86AD-18	SQP41-42-4-86AC-18
SQP21-12-14-86AB-18	SQP31-21-14-86AB-18	SQP32-21-15-86AD-18	SQP41-50-4-86AC-18
SQP21-14-14-86AB-18	SQP31-25-14-86AB-18	SQP32-25-15-86AD-18	SQP41-60-4-86AC-18
SQP21-15-14-86AB-18	SQP31-30-14-86AB-18	SQP32-30-15-86AD-18	SQP41-30-5-86AC-18
SQP21-17-14-86AB-18	SQP31-32-14-86AB-18	SQP32-32-15-86AD-18	SQP41-35-5-86AC-18
SQP21-19-14-86AB-18	SQP31-35-14-86AB-18	SQP32-35-15-86AD-18	SQP41-38-5-86AC-18
SQP21-21-14-86AB-18	SQP31-38-14-86AB-18	SQP32-38-15-86AD-18	SQP41-42-5-86AC-18
SQP21-10-2-86AC-18	SQP31-17-2-86AC-18	SQP32-17-19-86AD-18	SQP41-50-5-86AC-18
SQP21-12-2-86AC-18	SQP31-21-2-86AC-18	SQP32-21-19-86AD-18	SQP41-60-5-86AC-18
SQP21-14-2-86AC-18	SQP31-25-2-86AC-18	SQP32-25-19-86AD-18	SQP41-30-6-86AC-18
SQP21-15-2-86AC-18	SQP31-30-2-86AC-18	SQP32-30-19-86AD-18	SQP41-35-6-86AC-18
SQP21-17-2-86AC-18	SQP31-32-2-86AC-18	SQP32-32-19-86AD-18	SQP41-38-6-86AC-18
SQP21-19-2-86AC-18	SQP31-35-2-86AC-18	SQP32-35-19-86AD-18	SQP41-42-6-86AC-18

SQP21-21-2-86AC-18	SQP31-38-2-86AC-18	SQP32-38-19-86AD-18	SQP41-50-6-86AC-18
SQP21-10-3-86AC-18	SQP31-17-3-86AC-18	SQP32-17-21-86AD-18	SQP41-60-6-86AC-18
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