

# SQP21-15/17/19/21-7/8/9/11-86AA-18用于工业液压，tokyokeiki东机美叶片泵

产品名称	SQP21-15/17/19/21-7/8/9/11-86AA-18用于工业液压，tokyokeiki东机美叶片泵
公司名称	苏州瑶佐机电有限公司
价格	1989.00/件
规格参数	品牌:TOKYOKEIKI东京计器 驱动方式:电动 型号:SQP21-15-11-86AA-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

SQP21-15/17/19/21-7/8/9/11-86AA-18用于工业液压，tokyokeiki东机美叶片泵，自吸泵的优点：自吸泵属自吸式离心泵，它具有结构紧凑、操作方便、运行平稳、维护容易、效率高、寿命长，并有较强的自吸能力等优点。管路不需安装底阀，工作前只需保证泵体内储有定量引液即可。不同液体可采用不同材质自吸泵。1、排污能力强：特殊的叶轮防堵设计，确保了泵高效且无堵塞。2、高效节能：采用youxiu水力模型，效率比一般自吸泵高3~5%。3、自吸性能好：自吸高度比一般自吸泵高1米，且自吸时间更短。自吸泵的缺点：自吸泵的缺陷主要是设备面积较大，占地面积太大。而且第一次需求充水起动，操作比较复杂，不便于自动化。进水管密封要求比较严峻不能把空气吸入到泵体里面，径向载荷对轴承的可靠性要求高。当进水池水位变高时，需要保护发动机，而且进水池水位太低，超出自吸泵的有用吸程也会导致自吸泵吸不上水。YAOZUOHYaa旋涡泵，旋涡泵也是一种叶片泵。主要由叶轮、泵体和泵盖组成，适用于要求小流量（1~40立方米/时）、较高扬程（可达250米）的场合。旋涡泵的叶片凹槽中的液体，被离心力甩向流道，一次增压；流道中液体又因槽中液体被甩出形成低压，再次进入凹槽，再次增压；多次的凹槽——流道——凹槽的漩涡运动，从而获得较高压头。

SQP21-19-6-86AD-18，SQP31-35-6-86AD-18，SQP32-35-12-86BC-18，SQP41-30-2-86BA-18

SQP21-21-6-86AD-18，SQP31-38-6-86AD-18，SQP32-38-12-86BC-18，SQP41-35-2-86BA-18

SQP21-10-7-86AD-18，SQP31-17-7-86AD-18，SQP32-17-14-86BC-18，SQP41-38-2-86BA-18

SQP21-12-7-86AD-18，SQP31-21-7-86AD-18，SQP32-21-14-86BC-18，SQP41-42-2-86BA-18

SQP21-14-7-86AD-18，SQP31-25-7-86AD-18，SQP32-25-14-86BC-18，SQP41-50-2-86BA-18

SQP21-15-7-86AD-18，SQP31-30-7-86AD-18，SQP32-30-14-86BC-18，SQP41-60-2-86BA-18

SQP21-17-7-86AD-18 , SQP31-32-7-86AD-18 , SQP32-32-14-86BC-18 , SQP41-30-3-86BA-18

SQP21-19-7-86AD-18 , SQP31-35-7-86AD-18 , SQP32-35-14-86BC-18 , SQP41-35-3-86BA-18

SQP21-21-7-86AD-18 , SQP31-38-7-86AD-18 , SQP32-38-14-86BC-18 , SQP41-38-3-86BA-18

SQP21-10-8-86AD-18 , SQP31-17-8-86AD-18 , SQP32-17-15-86BC-18 , SQP41-42-3-86BA-18

SQP21-12-8-86AD-18 , SQP31-21-8-86AD-18 , SQP32-21-15-86BC-18 , SQP41-50-3-86BA-18

SQP21-14-8-86AD-18 , SQP31-25-8-86AD-18 , SQP32-25-15-86BC-18 , SQP41-60-3-86BA-18

SQP21-15-8-86AD-18 , SQP31-30-8-86AD-18 , SQP32-30-15-86BC-18 , SQP41-30-4-86BA-18

SQP21-17-8-86AD-18 , SQP31-32-8-86AD-18 , SQP32-32-15-86BC-18 , SQP41-35-4-86BA-18

SQP21-19-8-86AD-18 , SQP31-35-8-86AD-18 , SQP32-35-15-86BC-18 , SQP41-38-4-86BA-18

SQP21-15/17/19/21-7/8/9/11-86AA-18用于工业液压，tokyokeiki东机美叶片泵，无论是多么先进的科学技术，如果不能对人类社会的安全有所贡献，则不能称之为先进技术。产品系列：（ TOKYO KEIKI ） tokimec叶片泵、（ TOKYO KEIKI ） tokimec柱塞泵、（ TOKYO KEIKI ） tokimec油泵、（ TOKYO KEIKI ） tokimec液压阀、（ TOKYO KEIKI ） tokimec比例阀、（ TOKYO KEIKI ） tokimec马达。（ TOKYO KEIKI ） tokimec叶片泵特点:在工业上，这种低噪音，高压力的柱塞泵提供固定的容积效率和低噪音特点，性能也比较稳定。柱塞泵特点:较高压力，以及控制广泛的选择。该柱塞泵提供了持续的压力28mpa能力和刚性泵的设计。降低运转噪音。选择范围的控制包括诸如负载传感、压力补偿型控制和恒功率控制。日本东机美tokimec公司的环保原则不仅仅只满足日本的标准，在大部分地区的所有的机构均必须贯彻执行。东京计器设立了专门的环境管理系统，负责协调、磋商及解决集团在各地范围内的环保问题。

苏州瑶佐机电有限公司主要从事流体技术领域技术咨询，方案设计，实用技术推广以及代理经销zhiming品牌液压产品。目前承接业务：产品代理、方案设计、液压制作、液压产品等服务。苏州瑶佐机电有限公司以雄厚的实力、合理的价格、优良的服务与多家企业建立了长期的合作关系。热诚欢迎各界朋友前来参观考察洽谈业务！以客户为中心 创造客户价值，服务是一种文化，也是一种价值。在瑶佐机电，服务不仅仅代表一种制度、程序，它已经融入我们的企业经营中，为所有员工接受和奉行。我们秉承“以客户为中心”的经营理念，本着服务客户，为客户创造价值的宗旨，竭诚为您提供售前、售中及售后服务，使您能够更加我们高品质的产品和高水准的。对客户的承诺：“急客户所需，先客户所想”。向客户提供化、专业化、多元化服务。无论工矿企业、工程用户的需求，骏浦流体能给予及时到位的支持和服务，对客户在安装使用中遇到的实际问题，提供专业和行之有效的参考意见，时间根据您的要求为您提供为满意的解决方案。选型依据电磁阀选型首先应该依次遵循性，可靠性，适用性，经济性四大原则，其次是根据六个方面的现场工况（即管道参数、流体参数、压力参数、电气参数、特殊要求进行选择）。

SQP21-21-8-86AD-18 , SQP31-38-8-86AD-18 , SQP32-38-15-86BC-18 , SQP41-42-4-86BA-18

SQP21-10-9-86AD-18 , SQP31-17-9-86AD-18 , SQP32-17-19-86BC-18 , SQP41-50-4-86BA-18

SQP21-12-9-86AD-18 , SQP31-21-9-86AD-18 , SQP32-21-19-86BC-18 , SQP41-60-4-86BA-18

SQP21-14-9-86AD-18 , SQP31-25-9-86AD-18 , SQP32-25-19-86BC-18 , SQP41-30-5-86BA-18

SQP21-15-9-86AD-18 , SQP31-30-9-86AD-18 , SQP32-30-19-86BC-18 , SQP41-35-5-86BA-18

SQP21-17-9-86AD-18 , SQP31-32-9-86AD-18 , SQP32-32-19-86BC-18 , SQP41-38-5-86BA-18

SQP21-19-9-86AD-18 , SQP31-35-9-86AD-18 , SQP32-35-19-86BC-18 , SQP41-42-5-86BA-18

SQP21-21-9-86AD-18 , SQP31-38-9-86AD-18 , SQP32-38-19-86BC-18 , SQP41-50-5-86BA-18

SQP21-10-11-86AD-18 , SQP31-17-11-86AD-18 , SQP32-17-21-86BC-18 , SQP41-60-5-86BA-18

SQP21-12-11-86AD-18 , SQP31-21-11-86AD-18 , SQP32-21-21-86BC-18 , SQP41-30-6-86BA-18

SQP21-14-11-86AD-18 , SQP31-25-11-86AD-18 , SQP32-25-21-86BC-18 , SQP41-35-6-86BA-18

SQP21-15-11-86AD-18 , SQP31-30-11-86AD-18 , SQP32-30-21-86BC-18 , SQP41-38-6-86BA-18

SQP21-17-11-86AD-18 , SQP31-32-11-86AD-18 , SQP32-32-21-86BC-18 , SQP41-42-6-86BA-18

SQP21-19-11-86AD-18 , SQP31-35-11-86AD-18 , SQP32-35-21-86BC-18 , SQP41-50-6-86BA-18

SQP21-21-11-86AD-18 , SQP31-38-11-86AD-18 , SQP32-38-21-86BC-18 , SQP41-60-6-86BA-18

SQP21-10-12-86AD-18 , SQP31-17-12-86AD-18 , SQP32-17-10-86BD-18 , SQP41-30-7-86BA-18