

Tokyoikeiki东京计器叶片泵SQP31-30/32/35/38-2/3/4/5/6-86AA-18用于航空液压

产品名称	Tokyoikeiki东京计器叶片泵SQP31-30/32/35/38-2/3/4/5/6-86AA-18用于航空液压
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:SQP31-30-6-86AA-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SQP31-30/32/35/38-2/3/4/5/6-86AA-18用于航空液压，轴流管道泵：轴流管道泵的叶轮设计成轴流式。转速很高，如果电机功率、叶轮直径、管道直径足够大的话，流量可以很大。轴流管道泵的优点.扬程低、流量大，适于吸送清水或物理及化学性质类似水的其它液体之用，对介质的温度最好可到500℃。结构紧凑，机泵一体化，体积小。YAOZUOHYaa其立式结构具有安装占地面积小，运行平稳，安装无需调整。泵进出口设计成规格相同法兰，且位于同一中心在线，可像阀门一样直接安装在管路上，且中心低，便于管道布置，安装方便。泵与电机同轴，轴向尺寸短，使泵运行更加平稳，噪音低。取消传统轴封方式，避免了输送介质的外泄。轴流管道泵的缺点.轴流泵的泵站在土建投资上必须设置厂房的上部分。轴流泵在启动前需注入润滑水，使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。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。

SQP21-19-4-86BA-18，SQP31-35-4-86BA-18，SQP32-35-19-86BD-18，SQP41-42-14-86BA-18

SQP21-21-4-86BA-18，SQP31-38-4-86BA-18，SQP32-38-19-86BD-18，SQP41-50-14-86BA-18

SQP21-10-5-86BA-18，SQP31-17-5-86BA-18，SQP32-17-21-86BD-18，SQP41-60-14-86BA-18

SQP21-12-5-86BA-18，SQP31-21-5-86BA-18，SQP32-21-21-86BD-18，SQP41-30-2-86BB-18

SQP21-14-5-86BA-18，SQP31-25-5-86BA-18，SQP32-25-21-86BD-18，SQP41-35-2-86BB-18

SQP21-15-5-86BA-18，SQP31-30-5-86BA-18，SQP32-30-21-86BD-18，SQP41-38-2-86BB-18

SQP21-17-5-86BA-18，SQP31-32-5-86BA-18，SQP32-32-21-86BD-18，SQP41-42-2-86BB-18

SQP21-19-5-86BA-18 , SQP31-35-5-86BA-18 , SQP32-35-21-86BD-18 , SQP41-50-2-86BB-18

SQP21-21-5-86BA-18 , SQP31-38-5-86BA-18 , SQP32-38-21-86BD-18 , SQP41-60-2-86BB-18

SQP21-10-6-86BA-18 , SQP31-17-6-86BA-18 , SQP32-17-10-86CA-18 , SQP41-30-3-86BB-18

SQP21-12-6-86BA-18 , SQP31-21-6-86BA-18 , SQP32-21-10-86CA-18 , SQP41-35-3-86BB-18

SQP21-14-6-86BA-18 , SQP31-25-6-86BA-18 , SQP32-25-10-86CA-18 , SQP41-38-3-86BB-18

SQP21-15-6-86BA-18 , SQP31-30-6-86BA-18 , SQP32-30-10-86CA-18 , SQP41-42-3-86BB-18

SQP21-17-6-86BA-18 , SQP31-32-6-86BA-18 , SQP32-32-10-86CA-18 , SQP41-50-3-86BB-18

SQP21-19-6-86BA-18 , SQP31-35-6-86BA-18 , SQP32-35-10-86CA-18 , SQP41-60-3-86BB-18

SQP21-21-6-86BA-18 , SQP31-38-6-86BA-18 , SQP32-38-10-86CA-18 , SQP41-30-4-86BB-18

Tokyokeiki东京计器叶片泵SQP31-30/32/35/38-2/3/4/5/6-86AA-18用于航空液压，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、liuliang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以"挑战、实践、进步、辉煌"为企业口号，不断tigao质量与能力，为了让客户满意与感动，正在开展各项活动。所谓实践是指"一个人的价值,不是他知道什么,而是他实际做了什么。虽然知道，可是如果不用就和不知道一样"的意思。这是瑶佐机电每一位员工的行为指南。瑶佐机电具有20年以上的丰富经验与历史。公司位于日新月异发展的苏州，我们在青山绿水赋予的优良环境中，积极保护环境,和谐于当地社会,与当地社会共同发展。最后，衷心期待着您的光临。经营项目：生产造液压元件 定量叶片泵 变量叶片泵 方向控制阀 压力控制阀 liuliang控制阀 电磁方向阀 迭加阀

液压系统；经营理念：同心协力，追求卓越 ---共创企业永续经营 主营产品：液压元件，叶片泵，齿轮泵，柱塞泵，电磁阀，比例阀，各类压力控制阀，liuliang控制阀，方向控制阀，叠加阀，插装阀，逻辑阀，多功能专用机复合阀。

SQP21-10-7-86BA-18 , SQP31-17-7-86BA-18 , SQP32-17-12-86CA-18 , SQP41-35-4-86BB-18

SQP21-12-7-86BA-18 , SQP31-21-7-86BA-18 , SQP32-21-12-86CA-18 , SQP41-38-4-86BB-18

SQP21-14-7-86BA-18 , SQP31-25-7-86BA-18 , SQP32-25-12-86CA-18 , SQP41-42-4-86BB-18

SQP21-15-7-86BA-18 , SQP31-30-7-86BA-18 , SQP32-30-12-86CA-18 , SQP41-50-4-86BB-18

SQP21-17-7-86BA-18 , SQP31-32-7-86BA-18 , SQP32-32-12-86CA-18 , SQP41-60-4-86BB-18

SQP21-19-7-86BA-18 , SQP31-35-7-86BA-18 , SQP32-35-12-86CA-18 , SQP41-30-5-86BB-18

SQP21-21-7-86BA-18 , SQP31-38-7-86BA-18 , SQP32-38-12-86CA-18 , SQP41-35-5-86BB-18

SQP21-10-8-86BA-18 , SQP31-17-8-86BA-18 , SQP32-17-14-86CA-18 , SQP41-38-5-86BB-18

SQP21-12-8-86BA-18 , SQP31-21-8-86BA-18 , SQP32-21-14-86CA-18 , SQP41-42-5-86BB-18

SQP21-14-8-86BA-18 , SQP31-25-8-86BA-18 , SQP32-25-14-86CA-18 , SQP41-50-5-86BB-18

SQP21-15-8-86BA-18 , SQP31-30-8-86BA-18 , SQP32-30-14-86CA-18 , SQP41-60-5-86BB-18

SQP21-17-8-86BA-18 , SQP31-32-8-86BA-18 , SQP32-32-14-86CA-18 , SQP41-30-6-86BB-18

SQP21-19-8-86BA-18 , SQP31-35-8-86BA-18 , SQP32-35-14-86CA-18 , SQP41-35-6-86BB-18

SQP21-21-8-86BA-18 , SQP31-38-8-86BA-18 , SQP32-38-14-86CA-18 , SQP41-38-6-86BB-18

SQP21-10-9-86BA-18 , SQP31-17-9-86BA-18 , SQP32-17-15-86CA-18 , SQP41-42-6-86BB-18

SQP21-12-9-86BA-18 , SQP31-21-9-86BA-18 , SQP32-21-15-86CA-18 , SQP41-50-6-86BB-18

SQP21-14-9-86BA-18 , SQP31-25-9-86BA-18 , SQP32-25-15-86CA-18 , SQP41-60-6-86BB-18

SQP21-15-9-86BA-18 , SQP31-30-9-86BA-18 , SQP32-30-15-86CA-18 , SQP41-30-7-86BB-18