

日本tokyokeiki东京计器叶片泵SQP1-2-1A-15系列适用塑料注射机

产品名称	日本tokyokeiki东京计器叶片泵SQP1-2-1A-15系列适用塑料注射机
公司名称	苏州瑶佐机电有限公司
价格	1215.00/件
规格参数	品牌:TOKYOKEIKI东京计器 驱动方式:电动 型号:SQP1-2-1A-15
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……

日本tokyokeiki东京计器叶片泵SQP1-2-1A-15系列适用塑料注射机,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"。

SQP1-2-1A-15，SQP2-10-1A-18，SQP3-17-86A-18，SQP4-30-86A-18

SQP1-3-1A-15，SQP2-12-1A-18，SQP3-21-86A-18，SQP4-35-86A-18

SQP1-4-1A-15，SQP2-14-1A-18，SQP3-25-86A-18，SQP4-38-86A-18

SQP1-5-1A-15，SQP2-15-1A-18，SQP3-30-86A-18，SQP4-42-86A-18

SQP1-6-1A-15 , SQP2-19-1A-18 , SQP3-32-86A-18 , SQP4-50-86A-18

SQP1-7-1A-15 , SQP2-21-1A-18 , SQP3-35-86A-18 , SQP4-60-86A-18

SQP1-8-1A-15 , SQP2-10-1B-18 , SQP3-38-86A-18 , SQP4-30-86B-18

SQP1-9-1A-15 , SQP2-12-1B-18 , SQP3-17-86B-18 , SQP4-35-86B-18

SQP1-11-1A-15 , SQP2-14-1B-18 , SQP3-21-86B-18 , SQP4-38-86B-18

SQP1-12-1A-15 , SQP2-15-1B-18 , SQP3-25-86B-18 , SQP4-42-86B-18

SQP1-14-1A-15 , SQP2-19-1B-18 , SQP3-30-86B-18 , SQP4-50-86B-18

SQP1-2-1B-15 , SQP2-21-1B-18 , SQP3-32-86B-18 , SQP4-60-86B-18

SQP1-3-1B-15 , SQP2-10-1C-18 , SQP3-35-86B-18 , SQP4-30-86C-18

日本tokyokeiki东京计器叶片泵SQP1-2-1A-15系列适用塑料注射机,叶片泵关键信息、工作原理、叶片泵的
注意事项、叶片泵工作原理。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。两叶片经历从最下边到最上边的过程就是容积增大过程，所以吸油从第两叶片经历从最下边到
最上边的过程就是容积增大过程。基本信息中文名叶片泵工作原理工作原理，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，完成两次吸油与排油。单作用，叶片是
镶嵌在槽里的，可以自由滑动，当旋转产生时，叶片在离心作用下甩到泵壳上，叶片泵是容积泵，心作
用下甩到泵壳上，叶片泵是容积泵，相邻的两个叶片运动到下边时与泵壳和转子封闭的容积最小，在上
边时最大，当转子顺时针转动时，泵壳和转子封闭的容积最小，在上边时最大，当转子顺时针转动时，
相邻两叶片经历从最下边到最上边的过程就是容积增大过程，所以吸油从第
两叶片经历从最下边到最上边的过程就是容积增大过程，所以吸油从第四象限到第二象限；YAOZUOH
Yaa从最上到最下是容积减小过程，所以压油(从第二到四象限到第二象限；从最上到最下是容积减小过
程，所以压油从第二到第四象限)。第四象限双作用，当电机带动转子沿转动时，叶片在离心力和叶片底
部压力油的双重作用下向外伸出，其顶部紧贴在定子内表面上。

SQP1-4-1B-15 , SQP2-12-1C-18 , SQP3-38-86B-18 , SQP4-35-86C-18

SQP1-5-1B-15 , SQP2-14-1C-18 , SQP3-17-86C-18 , SQP4-38-86C-18

SQP1-6-1B-15 , SQP2-15-1C-18 , SQP3-21-86C-18 , SQP4-42-86C-18

SQP1-7-1B-15 , SQP2-19-1C-18 , SQP3-25-86C-18 , SQP4-50-86C-18

SQP1-8-1B-15 , SQP2-21-1C-18 , SQP3-30-86C-18 , SQP4-60-86C-18

SQP1-9-1B-15 , SQP2-10-1D-18 , SQP3-32-86C-18 , SQP4-30-86D-18

SQP1-11-1B-15 , SQP2-12-1D-18 , SQP3-35-86C-18 , SQP4-35-86D-18

SQP1-12-1B-15 , SQP2-14-1D-18 , SQP3-38-86C-18 , SQP4-38-86D-18

SQP1-14-1B-15 , SQP2-15-1D-18 , SQP3-17-86D-18 , SQP4-42-86D-18

SQP1-2-1C-15 , SQP2-19-1D-18 , SQP3-21-86D-18 , SQP4-50-86D-18

SQP1-3-1C-15 , SQP2-21-1D-18 , SQP3-25-86D-18 , SQP4-60-86D-18

SQP1-4-1C-15 , SQP1-5-1D-15 , SQP3-30-86D-18 , SQP1-14-1C-15

SQP1-5-1C-15 , SQP1-6-1D-15 , SQP3-32-86D-18 , SQP1-2-1D-15

SQP1-6-1C-15 , SQP1-7-1D-15 , SQP3-35-86D-18 , SQP1-3-1D-15