

# Tokyoikeiki东京计器叶片泵SQP1-6-1A-15适用于冶金设备

产品名称	Tokyoikeiki东京计器叶片泵SQP1-6-1A-15适用于冶金设备
公司名称	苏州瑶佐机电有限公司
价格	1250.00/件
规格参数	品牌:TOKYOKEIKI东京计器 驱动方式:电动 型号:SQP1-6-1A-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

Tokyoikeiki东京计器叶片泵SQP1-6/7/8/9-1A-15适用于冶金设备，油的双重作用下向外伸出，其顶部紧贴定子内表面上。处于四段同心圆弧上的四个叶片分别与转子外表面、同心圆弧上的四个叶片分别与转子外表面、定子内表面及两个配流盘组成四个密封工作油腔。这些油腔随着转子的转动，盘组成四个密封工作油腔。这些油腔随着转子的转动，密封工作油腔产生由小到大或由大到小的变化，可以通过配流盘的吸油窗口与腔产生由小到大或由大到小的变化，可以通过配流盘的吸油窗口与吸油口相连或排油窗口与排油口相连将油液吸入或压出或排油窗口与排油口相连

将油液吸入或压出。吸油口相连或排油窗口与排油口相连 将油液吸入或压出。叶片泵的注意事项：叶片泵的管理要点除需防干转和过载、防吸入空气和吸入真空度过大外，还应注意：1．泵转向改变，则其吸排方向也改变叶片泵都有规定的转向，不允许反向。因为转子叶槽有倾斜，叶片有倒角，叶片底部与排油腔通，配油盘上的节流槽和吸、排口是按既定转向设计。YAOZUOHYaa可逆转的叶片泵必须专门设计。2．叶片泵装配配油盘与定子用定位销正确定位，叶片、转子、配油盘都不得装反，定子内表面吸入区部分最易磨损，必要时可将其翻转安装，以使原吸入区变为排出区而继续使用。3．拆装时注意工作表面清洁，工作时油液应很好过滤。4. 叶片在叶槽中的间隙太大会使漏泄增加，太小则叶片不能自由伸缩，会导致工作失常。5．叶片泵的轴向间隙对  $v$ 影响很大。1)小型泵-5 ~ 0.03mm 2)中型泵-0.02 ~ 0.045mm。6．油液的温度和粘度一般不宜超过55℃，粘度要求在17 ~ 37mm<sup>2</sup>/s之间。粘度太大则吸油困难；粘度太小则漏泄严重。

SQP21-10-2-86AA-18 , SQP31-17-2-86AA-18 , SQP32-17-10-86AA-18 , SQP41-30-2-86AA-18

SQP21-12-2-86AA-18 , SQP31-21-2-86AA-18 , SQP32-21-10-86AA-18 , SQP41-35-2-86AA-18

SQP21-14-2-86AA-18 , SQP31-25-2-86AA-18 , SQP32-25-10-86AA-18 , SQP41-38-2-86AA-18

SQP21-15-2-86AA-18 , SQP31-30-2-86AA-18 , SQP32-30-10-86AA-18 , SQP41-42-2-86AA-18

SQP21-17-2-86AA-18 , SQP31-32-2-86AA-18 , SQP32-32-10-86AA-18 , SQP41-50-2-86AA-18

SQP21-19-2-86AA-18 , SQP31-35-2-86AA-18 , SQP32-35-10-86AA-18 , SQP41-60-2-86AA-18

SQP21-21-2-86AA-18 , SQP31-38-2-86AA-18 , SQP32-38-10-86AA-18 , SQP41-30-3-86AA-18

SQP21-10-3-86AA-18 , SQP31-17-3-86AA-18 , SQP32-17-12-86AA-18 , SQP41-35-3-86AA-18

SQP21-12-3-86AA-18 , SQP31-21-3-86AA-18 , SQP32-21-12-86AA-18 , SQP41-38-3-86AA-18

Tokyokeiki东京计器叶片泵SQP1-6/7/8/9-1A-15适用于冶金设备，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 主要销售、国内外液压气动元件（北京华德液压、榆次液压、力源液压、长江液压、立新液压 宁波中意液压马达德国：力士乐 bosch rexroth 哈威hawe 马达oliostlp 美国：派克parker 伊顿-威格士vickers 萨澳-丹佛斯danfoss 丹尼逊denison 意大利：阿托斯 atos 威托 迈索瑞 日本：油研yuken buer越nachi 大金液压 daikin 住友sumitomo 台湾：北部northman 久冈jiugang 东峰dofluid 油研yuken 福南funan cccfn（泵）铁达delta 橡达sun 安颂anson等等）。空压机系统设备、空压机配件、空压机油、空压机保养及空压机系统改造工程。公司凭借多年积累的丰富技术经验加上拥有大型空压机配件仓库，型号齐全、货源充足，能更快捷的保证国内外客户不同客户的需求。我们还实行空压机配件免费安装服务，免费送货。

SQP21-14-3-86AA-18 , SQP31-25-3-86AA-18 , SQP32-25-12-86AA-18 , SQP41-42-3-86AA-18

SQP21-15-3-86AA-18 , SQP31-30-3-86AA-18 , SQP32-30-12-86AA-18 , SQP41-50-3-86AA-18

SQP21-17-3-86AA-18 , SQP31-32-3-86AA-18 , SQP32-32-12-86AA-18 , SQP41-60-3-86AA-18

SQP21-19-3-86AA-18 , SQP31-35-3-86AA-18 , SQP32-35-12-86AA-18 , SQP41-30-4-86AA-18

SQP21-21-3-86AA-18 , SQP31-38-3-86AA-18 , SQP32-38-12-86AA-18 , SQP41-35-4-86AA-18

SQP21-10-4-86AA-18 , SQP31-17-4-86AA-18 , SQP32-17-14-86AA-18 , SQP41-38-4-86AA-18

SQP21-12-4-86AA-18 , SQP31-21-4-86AA-18 , SQP32-21-14-86AA-18 , SQP41-42-4-86AA-18

SQP21-14-4-86AA-18 , SQP31-25-4-86AA-18 , SQP32-25-14-86AA-18 , SQP41-50-4-86AA-18

SQP21-15-4-86AA-18 , SQP31-30-4-86AA-18 , SQP32-30-14-86AA-18 , SQP41-60-4-86AA-18

SQP21-17-4-86AA-18 , SQP31-32-4-86AA-18 , SQP32-32-14-86AA-18 , SQP41-30-5-86AA-18

SQP21-19-4-86AA-18 , SQP31-35-4-86AA-18 , SQP32-35-14-86AA-18 , SQP41-35-5-86AA-18

