

SQP4-30-86A-18，东京计器SQP4系列叶片泵输油均匀

产品名称	SQP4-30-86A-18，东京计器SQP4系列叶片泵输油均匀
公司名称	苏州瑶佐机电有限公司
价格	2616.00/件
规格参数	品牌:TOKYOKEIKI东京计器 驱动方式:电动 型号:SQP
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公司地址苏州市相城区，本企业立足于自动化行业，代理经销国内外品牌液压元件、气动元件等机械配件。公司有专业的，销售人员，维修人员，为您提供更专业的服务，同样的价格比质量，同样的质量比服务，同样的服务比效率，同样的效率比信誉。因为专业，所以信赖。经营范围：液压元件如下：电磁换向阀，方向阀，单向阀，叠加阀，溢流阀，抗衡阀，比例阀，手动换向阀，流量阀，减压阀，节流阀，压力控制阀，背压阀，充液阀，分流器，梭动阀，压力继电器，插装阀，空压阀，柱塞泵，齿轮泵，叶片泵，摆线液压马达，油冷却器，油压缸等；气动元件如下：气源处理器组合，过滤器，调压阀，给油器，电磁阀，气动阀，角座阀，手动阀，手拉阀，脚踏阀，机械阀，单向阀，真空发生器，气缸，磁性开关，缓冲器，压力表，快速接头，浮动接头，，压力表开关，水冷却器，电气，pu管，真空吸盘，滤油网，振动器；电器元件如下：继电器，传感器，转换器，接近开关，编码器，可编程控制器；公司备有大量库存，常规件以现货供应。为便于各业界客户需求，公司同时经销其它一些配件，进货渠道专业，价格合理。公司产品已广泛应用于工业机械、机床、塑机、鞋机、砖机、冶金、矿山、化工、造纸、煤炭、船舶、电力、工程机械、环保机械等多个领域。长期以来，苏州瑶佐机电有限公司本着“诚信、专业、创新”的原则，与多家企业建立了长期的合作关系，以我们的客户在市场经济大潮中实现双赢。

SQP4-30-86A-18，东京计器SQP4系列叶片泵输油均匀，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，SQP型性能较好。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自身的严格标准，在各地地区所有的机构均必须贯彻执行。设立了专门的环境管理系统，负责协调、磋商及解决在各地范围内的环保问题。我们为今天，更为未来美丽健康的环境而不懈努力。东京计器的理念，通过努力和不断进步，我们在研发，生产，销售，采购和客户服务等方面的各地网络体现了东京美对客户和终用户的一贯承诺，这一承诺的坚实后盾就是我们的博世质量标准和各地的技术。日本产品素以其较好的品质、信誉和技术水准受到客户称赞，继承并发扬了这一传统，所有产品都依照严格的标准投产，而且在产品的研发、制造和销售等诸方面均值得称赞。

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
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

SQP4-30-86A-18 , 东京计器SQP4系列叶片泵输油均匀, 改变偏心距 e 的大小, 就可以改变泵的流量。当 $e=0$ 即转子中心与定子中心重合时, 泵的流量为零。转子转一周, 吸、压油各一次。YAOZUOHYaa由于径向液压力只作用在转子表面的半周上, 转子受不平衡的径向液压力, 故轴承将承受较大的负载, 其寿命较短, 不宜用于高压。双作用叶片泵的工作原理 双作用叶片泵的工作原理如图 24所示。泵有两个吸油窗口和两个压油窗口。转子转一周, 泵吸、压油各两次。由于转子承受的径向液压力是平衡的, 轴承受的力很小, 故寿命长, 适用于中高压系统。单作用叶片泵工作原理 1-定子 2-叶片 3-转子 双作用叶片泵工作原理 1-定子 2-转子 3-叶片, 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。生化人(微信公众号:生物化工人)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。YAOZUOHYaa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。

SQP21-14-14-86AB-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