

tokimec双联泵SQP43-30/35/38-30/32/35/38-86AA-18适用起重运输机械

| | |
|------|--|
| 产品名称 | tokimec双联泵SQP43-30/35/38-30/32/35/38-86AA-18适用起重运输机械 |
| 公司名称 | 苏州瑶佐机电有限公司 |
| 价格 | 3980.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:TOKYOKEIKI东京计器 驱动方式:电动 型号:SQP43-30-32-86AA-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

tokimec双联泵SQP43-30/35/38-30/32/35/38-86AA-18适用起重运输机械，本期机械知网分享《叶片泵的工作原理》高质量学习资料，希望能帮助到大家。叶片泵的工作原理：YAOZUOHYaa叶片泵按叶片在泵轴每转过程中在叶片小室的吸排油次数可分为单作用叶片泵、双作用叶片泵和多作用叶片泵；按排量是否可变，分为定量泵和变量泵；按叶片设置的部位不同，分为普通叶片泵（叶片在转子上）和凸轮转子叶片泵（叶片在定子上）；按压力等级不同，分为中低压叶片泵（7MPa以下）、中高压叶片泵（16MPa以下）和高压叶片泵（20-30MPa以下）。叶片泵是一种常见的离心泵，它通过叶片的旋转运动将液体从进口吸入并推送到出口处，实现液体的输送。叶片泵具有结构简单、效率高、适用范围广等特点，广泛应用于工业、农业、建筑等领域。本文将介绍叶片泵的工作原理和特点。工作原理：叶片泵的工作原理基于离心力的作用，主要由以下几个组件组成：1.泵体：叶片泵的泵体通常由铸铁、不锈钢等材料制成，具有较好的耐腐蚀性和耐磨性。2.叶片：叶片是叶片泵的主要工作部件，通常由金属或塑料制成。叶片安装在泵的转子上，并随着转子的旋转而旋转。

| | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| SQP21-19-4-86CA-18 | SQP31-35-4-86CA-18 | SQP32-35-10-86DD-18 | SQP41-60-8-86CB-18 |
| SQP21-21-4-86CA-18 | SQP31-38-4-86CA-18 | SQP32-38-10-86DD-18 | SQP41-30-9-86CB-18 |
| SQP21-10-5-86CA-18 | SQP31-17-5-86CA-18 | SQP32-17-12-86DD-18 | SQP41-35-9-86CB-18 |
| SQP21-12-5-86CA-18 | SQP31-21-5-86CA-18 | SQP32-21-12-86DD-18 | SQP41-38-9-86CB-18 |
| SQP21-14-5-86CA-18 | SQP31-25-5-86CA-18 | SQP32-25-12-86DD-18 | SQP41-42-9-86CB-18 |
| SQP21-15-5-86CA-18 | SQP31-30-5-86CA-18 | SQP32-30-12-86DD-18 | SQP41-50-9-86CB-18 |
| SQP21-17-5-86CA-18 | SQP31-32-5-86CA-18 | SQP32-32-12-86DD-18 | SQP41-60-9-86CB-18 |
| SQP21-19-5-86CA-18 | SQP31-35-5-86CA-18 | SQP32-35-12-86DD-18 | SQP41-30-11-86CB-18 |
| SQP21-21-5-86CA-18 | SQP31-38-5-86CA-18 | SQP32-38-12-86DD-18 | SQP41-35-11-86CB-18 |
| SQP21-10-6-86CA-18 | SQP31-17-6-86CA-18 | SQP32-17-14-86DD-18 | SQP41-38-11-86CB-18 |
| SQP21-12-6-86CA-18 | SQP31-21-6-86CA-18 | SQP32-21-14-86DD-18 | SQP41-42-11-86CB-18 |
| SQP21-14-6-86CA-18 | SQP31-25-6-86CA-18 | SQP32-25-14-86DD-18 | SQP41-50-11-86CB-18 |
| SQP21-15-6-86CA-18 | SQP31-30-6-86CA-18 | SQP32-30-14-86DD-18 | SQP41-60-11-86CB-18 |

| | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| SQP21-17-6-86CA-18 | SQP31-32-6-86CA-18 | SQP32-32-14-86DD-18 | SQP41-30-12-86CB-18 |
| SQP21-19-6-86CA-18 | SQP31-35-6-86CA-18 | SQP32-35-14-86DD-18 | SQP41-35-12-86CB-18 |
| SQP21-21-6-86CA-18 | SQP31-38-6-86CA-18 | SQP32-38-14-86DD-18 | SQP41-38-12-86CB-18 |
| SQP21-10-7-86CA-18 | SQP31-17-7-86CA-18 | SQP32-17-15-86DD-18 | SQP41-42-12-86CB-18 |

tokimec双联泵SQP43-30/35/38-30/32/35/38-86AA-18适用起重运输机械，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。

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。

| | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| SQP21-12-7-86CA-18 | SQP31-21-7-86CA-18 | SQP32-21-15-86DD-18 | SQP41-50-12-86CB-18 |
| SQP21-14-7-86CA-18 | SQP31-25-7-86CA-18 | SQP32-25-15-86DD-18 | SQP41-60-12-86CB-18 |
| SQP21-15-7-86CA-18 | SQP31-30-7-86CA-18 | SQP32-30-15-86DD-18 | SQP41-30-14-86CB-18 |
| SQP21-17-7-86CA-18 | SQP31-32-7-86CA-18 | SQP32-32-15-86DD-18 | SQP41-35-14-86CB-18 |
| SQP21-19-7-86CA-18 | SQP31-35-7-86CA-18 | SQP32-35-15-86DD-18 | SQP41-38-14-86CB-18 |
| SQP21-21-7-86CA-18 | SQP31-38-7-86CA-18 | SQP32-38-15-86DD-18 | SQP41-42-14-86CB-18 |
| SQP21-10-8-86CA-18 | SQP31-17-8-86CA-18 | SQP32-17-19-86DD-18 | SQP41-50-14-86CB-18 |
| SQP21-12-8-86CA-18 | SQP31-21-8-86CA-18 | SQP32-21-19-86DD-18 | SQP41-60-14-86CB-18 |
| SQP21-14-8-86CA-18 | SQP31-25-8-86CA-18 | SQP32-25-19-86DD-18 | SQP41-30-2-86CC-18 |
| SQP21-15-8-86CA-18 | SQP31-30-8-86CA-18 | SQP32-30-19-86DD-18 | SQP41-35-2-86CC-18 |
| SQP21-17-8-86CA-18 | SQP31-32-8-86CA-18 | SQP32-32-19-86DD-18 | SQP41-38-2-86CC-18 |
| SQP21-19-8-86CA-18 | SQP31-35-8-86CA-18 | SQP32-35-19-86DD-18 | SQP41-42-2-86CC-18 |
| SQP21-21-8-86CA-18 | SQP31-38-8-86CA-18 | SQP32-38-19-86DD-18 | SQP41-50-2-86CC-18 |
| SQP21-10-9-86CA-18 | SQP31-17-9-86CA-18 | SQP32-17-21-86DD-18 | SQP41-60-2-86CC-18 |
| SQP21-12-9-86CA-18 | SQP31-21-9-86CA-18 | SQP32-21-21-86DD-18 | SQP41-30-3-86CC-18 |
| SQP21-14-9-86CA-18 | SQP31-25-9-86CA-18 | SQP32-25-21-86DD-18 | SQP41-35-3-86CC-18 |
| SQP21-15-9-86CA-18 | SQP31-30-9-86CA-18 | SQP32-30-21-86DD-18 | SQP41-38-3-86CC-18 |
| SQP21-17-9-86CA-18 | SQP31-32-9-86CA-18 | SQP32-32-21-86DD-18 | SQP41-42-3-86CC-18 |