

Tokimec东机美叶片泵SQP21-10/12/14-7/9/11-86AA-18流量比较均匀

产品名称	Tokimec东机美叶片泵SQP21-10/12/14-7/9/11-86AA-18流量比较均匀
公司名称	苏州瑶佐机电有限公司
价格	1989.00/件
规格参数	品牌:TOKYOKEIKI东京计器 驱动方式:电动 型号:SQPSQP21-10/12/14-7
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东机美叶片泵SQP21-10/12/14-7/9/11-86AA-18流量比较均匀，安装不妥会出现“气缚”现象。YA OZUOHYaa效率也比往复泵低。多级离心泵多级离心泵是将具有同样功能的两个以上的离心泵集合在一起，流体通道结构上，表现在第一级的介质泄压口与第二级的进口相通，第二级的介质泄压口与第三级的进口相通，如此串联的机构形成了多级离心泵。多级离心泵的优点：可以提供高压，能够满足需要高压的工业和民用水系统的需求。效率高，能够提供大流量的水，适用于大型水处理系统。结构简单，易于维护和清洁。运行平稳，噪音小，不会对周围环境和居民生活造成影响。使用寿命长，能够稳定地工作多年。多级离心泵的缺点：成本较高，需要购买专业设备和工具。在高压和大流量的情况下，能耗较大，需要消耗大量的能源。安装和维护需要专业技术，需要专业人员进行操作。对水质要求较高，如果水中有杂质或颗粒物，会影响泵的使用寿命和效率。自吸泵，自吸泵的工作原理是：水泵启动前先在泵壳内灌满水(或泵壳内自身存有水)。启动后叶轮高速旋转使叶轮槽道中的水流向涡壳，这时入口形成真空，使进水逆止门打开，吸入管内的空气进入泵内，并经叶轮槽道到达外缘。

SQP21-14-2-86AD-18，SQP31-25-2-86AD-18，SQP32-25-15-86BB-18，SQP41-60-7-86AD-18

SQP21-15-2-86AD-18，SQP31-30-2-86AD-18，SQP32-30-15-86BB-18，SQP41-30-8-86AD-18

SQP21-17-2-86AD-18，SQP31-32-2-86AD-18，SQP32-32-15-86BB-18，SQP41-35-8-86AD-18

SQP21-19-2-86AD-18，SQP31-35-2-86AD-18，SQP32-35-15-86BB-18，SQP41-38-8-86AD-18

SQP21-21-2-86AD-18，SQP31-38-2-86AD-18，SQP32-38-15-86BB-18，SQP41-42-8-86AD-18

SQP21-10-3-86AD-18，SQP31-17-3-86AD-18，SQP32-17-19-86BB-18，SQP41-50-8-86AD-18

SQP21-12-3-86AD-18，SQP31-21-3-86AD-18，SQP32-21-19-86BB-18，SQP41-60-8-86AD-18

SQP21-14-3-86AD-18 , SQP31-25-3-86AD-18 , SQP32-25-19-86BB-18 , SQP41-30-9-86AD-18
SQP21-15-3-86AD-18 , SQP31-30-3-86AD-18 , SQP32-30-19-86BB-18 , SQP41-35-9-86AD-18
SQP21-17-3-86AD-18 , SQP31-32-3-86AD-18 , SQP32-32-19-86BB-18 , SQP41-38-9-86AD-18
SQP21-19-3-86AD-18 , SQP31-35-3-86AD-18 , SQP32-35-19-86BB-18 , SQP41-42-9-86AD-18
SQP21-21-3-86AD-18 , SQP31-38-3-86AD-18 , SQP32-38-19-86BB-18 , SQP41-50-9-86AD-18
SQP21-10-4-86AD-18 , SQP31-17-4-86AD-18 , SQP32-17-21-86BB-18 , SQP41-60-9-86AD-18
SQP21-12-4-86AD-18 , SQP31-21-4-86AD-18 , SQP32-21-21-86BB-18 , SQP41-30-11-86AD-18
SQP21-14-4-86AD-18 , SQP31-25-4-86AD-18 , SQP32-25-21-86BB-18 , SQP41-35-11-86AD-18
SQP21-15-4-86AD-18 , SQP31-30-4-86AD-18 , SQP32-30-21-86BB-18 , SQP41-38-11-86AD-18
SQP21-17-4-86AD-18 , SQP31-32-4-86AD-18 , SQP32-32-21-86BB-18 , SQP41-42-11-86AD-18

Tokimec东机美叶片泵SQP21-10/12/14-7/9/11-86AA-18流量比较均匀，日本东机美tokimec现更改为TOKYO KEIKI,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"。

主营产品：一,液压泵：柱塞泵,齿轮泵,中低压变量叶片泵,中低压定量叶片泵。二,压力阀：溢流阀,减压阀,顺序阀,背压阀,卸荷阀。三,方向阀：电磁换向阀,电液换向阀,手动换向阀,单向阀,液控单向阀,充液阀。四,流量阀：节流阀,电磁流量阀,调速阀,电磁调速阀,机械节流阀,机床专用阀。五,叠加阀：溢流阀,减压阀,电控减压阀,抗衡阀,先导式抗衡阀,电磁流量阀,单向节流阀,节流阀单向阀,缓冲阀。六,液压电机：液压电机,电机泵组。七,液压单元：液压系统,液压马达,液压油缸。八,比例阀：电液比例先导溢流阀,电液比例溢流阀,电液比例溢流调速阀。九,插装阀：逻辑阀,埋入式溢流阀,先导式抗衡泄载阀,单向阀。十,附件：耐震压力表,电接点压力表,压力继电器,冷却器,空气滤清器,吸油滤油器,回油滤油器,液位计,压力表开关联轴器.销售的品牌有；airtac亚德客 kompass朝田 yuken油研 camozzi康茂盛 dofluid东峰 northman北部精机 山田顺台肯 经登 美国mac 日本smc 考世美 大金 e+h.....还经销国外机械零部件，如有需要来电详谈。

SQP21-19-4-86AD-18 , SQP31-35-4-86AD-18 , SQP32-35-21-86BB-18 , SQP41-50-11-86AD-18
SQP21-21-4-86AD-18 , SQP31-38-4-86AD-18 , SQP32-38-21-86BB-18 , SQP41-60-11-86AD-18
SQP21-10-5-86AD-18 , SQP31-17-5-86AD-18 , SQP32-17-10-86BC-18 , SQP41-30-12-86AD-18
SQP21-12-5-86AD-18 , SQP31-21-5-86AD-18 , SQP32-21-10-86BC-18 , SQP41-35-12-86AD-18
SQP21-14-5-86AD-18 , SQP31-25-5-86AD-18 , SQP32-25-10-86BC-18 , SQP41-38-12-86AD-18
SQP21-15-5-86AD-18 , SQP31-30-5-86AD-18 , SQP32-30-10-86BC-18 , SQP41-42-12-86AD-18

SQP21-17-5-86AD-18 , SQP31-32-5-86AD-18 , SQP32-32-10-86BC-18 , SQP41-50-12-86AD-18

SQP21-19-5-86AD-18 , SQP31-35-5-86AD-18 , SQP32-35-10-86BC-18 , SQP41-60-12-86AD-18

SQP21-21-5-86AD-18 , SQP31-38-5-86AD-18 , SQP32-38-10-86BC-18 , SQP41-30-14-86AD-18

SQP21-10-6-86AD-18 , SQP31-17-6-86AD-18 , SQP32-17-12-86BC-18 , SQP41-35-14-86AD-18

SQP21-12-6-86AD-18 , SQP31-21-6-86AD-18 , SQP32-21-12-86BC-18 , SQP41-38-14-86AD-18

SQP21-14-6-86AD-18 , SQP31-25-6-86AD-18 , SQP32-25-12-86BC-18 , SQP41-42-14-86AD-18

SQP21-15-6-86AD-18 , SQP31-30-6-86AD-18 , SQP32-30-12-86BC-18 , SQP41-50-14-86AD-18

SQP21-17-6-86AD-18 , SQP31-32-6-86AD-18 , SQP32-32-12-86BC-18 , SQP41-60-14-86AD-18