

双联泵TOKYOKEIKI东京计器SQP43-42/50/60-30/32/35/38-86AA-18适用工程机械

产品名称	双联泵TOKYOKEIKI东京计器SQP43-42/50/60-30/32/35/38-86AA-18适用工程机械
公司名称	苏州瑶佐机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TOKYOKEIKI东京计器 驱动方式:电动 型号:SQP43-42-32-86AA-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

双联泵TOKYOKEIKI东京计器SQP43-42/50/60-30/32/35/38-86AA-18适用工程机械，转子:转子是叶片泵的动力源,通常由电动机或发动机带动。转子的旋转使得叶片随之旋转。4.进口和出口:进口是液体进入泵的地方,出口是液体从泵中推出的地方。叶片泵的工作过程如下:1.当转子开始旋转时,叶片随之旋转,形成一个虚拟的离心泵腔。2.在转子旋转的作用下,液体被吸入泵的进口处,并被推向泵腔的外部。3.随着转子的继续旋转,液体被迫从泵腔的外部推向出口处。4.最终,液体从出口处排出,完成液体的输送过程。特点:叶片泵具有以下特点:1.结构简单:叶片泵的结构相对简单,由于没有复杂的机械部件,维护和维修较为方便。2.效率高:叶片泵由于采用离心力推送液体,因此其输送效率较高。3.适用范围广:叶片泵适用于输送各种液体,包括清水、污水化学液体等。4.自吸能力:叶片泵具有一定的自吸能力,可以在一定程度上抽取低于泵的位置的液体。5.运行平稳:由于叶片泵没有接触部件,泵的运行相对平稳,噪音较小。然而,叶片泵也存在一些缺点,如泵的扬程和压力相对有限,不适用于大流量和高扬程的工况。YAOZUOHYaa。

SQP21-19-9-86CA-18

SQP21-21 SQP31-38-9-86CA-18
-9-86CA-18

SQP21-10 SQP31-17-11-86CA-18
-11-86CA-18

SQP21-12 SQP31-21-11-86CA-18
-11-86CA-18

SQP21-14 SQP31-25-11-86CA-18
-11-86CA-18

SQP31-35-9-86CA-18

SQP32-38-21-86DD-18

SQP41-30-3-86DB-18

SQP41-35-3-86DB-18

SQP41-38-3-86DB-18

SQP32-35-21-86DD-18

SQP41-60-3-86CC-18

SQP41-30-4-86CC-18

SQP41-35-4-86CC-18

SQP41-38-4-86CC-18

SQP21-15 SQP31-30-11-86CA-18 -11-86CA -18	SQP41-42-3-86DB-18	SQP41-42-4-86CC-18
SQP21-17 SQP31-32-11-86CA-18 -11-86CA -18	SQP41-50-3-86DB-18	SQP41-50-4-86CC-18
SQP21-19 SQP31-35-11-86CA-18 -11-86CA -18	SQP41-60-3-86DB-18	SQP41-60-4-86CC-18
SQP21-21 SQP31-38-11-86CA-18 -11-86CA -18	SQP41-30-4-86DB-18	SQP41-30-5-86CC-18
SQP21-10 SQP31-17-12-86CA-18 -12-86CA -18	SQP41-35-4-86DB-18	SQP41-35-5-86CC-18
SQP21-12 SQP31-21-12-86CA-18 -12-86CA -18	SQP41-38-4-86DB-18	SQP41-38-5-86CC-18
SQP21-14 SQP31-25-12-86CA-18 -12-86CA -18	SQP41-42-4-86DB-18	SQP41-42-5-86CC-18
SQP21-15 SQP31-30-12-86CA-18 -12-86CA -18	SQP41-50-4-86DB-18	SQP41-50-5-86CC-18
SQP21-17 SQP31-32-12-86CA-18 -12-86CA -18	SQP41-60-4-86DB-18	SQP41-60-5-86CC-18
SQP21-19 SQP31-35-12-86CA-18 -12-86CA -18	SQP41-30-5-86DB-18	SQP41-30-6-86CC-18
SQP21-21 SQP31-38-12-86CA-18 -12-86CA -18	SQP41-35-5-86DB-18	SQP41-35-6-86CC-18
SQP21-10 SQP31-17-14-86CA-18 -14-86CA -18	SQP41-38-5-86DB-18	SQP41-38-6-86CC-18

双联泵TOKYOKEIKI东京计器SQP43-42/50/60-30/32/35/38-86AA-18适用工程机械，东京计器的精神，一直以未来都在坚持，tokimec成功的奥秘就在于科技的进步。tokimec众多技术人员始终在不懈努力，推动技术发展，塑造更美好的未来。由于他们的贡献，让我们的成果更多，质量也好。通过发明、改进和完善电子和机械产品，以现代科技创造更为可靠的液压产品，这正是科技的魅力所在。产品品质是东京计器成功的关键，也是tokimec引以为豪的一贯传统。"质量原则"是东京美所有员工的工作准则和产品、服务品质的坚持理念。

同时这一原则也适用于博世的经销商和售后服务机构中的员工。在日本，东京计器（tokyo keiki）因日本东机美tokimec公司而被众所周知。日本东机美tokimec公司公司成立于1988年8月10日为technoport美国公司，其生产的产品有：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。

公司可为客户提供产品选型设计及售后技术支持服务，还可根据用户要求，拟定解决方案，多方向为企业控制成本，是国内大批企业理想的专业化空压机系统供应商。我们不仅可向您提供各高品质的螺杆式

空压机配件，同时还提供各类型压缩机的节能改造工程服务，在给您带来极大便利的同时，您也拥有了我们快捷、专业的服务。我们提供的产品及方案广泛应用于钢铁、电力、冶金、造船、纺织、电子、化工、石油、矿山、轻工业、机械制造、造纸印刷、交通设施、食品医药、铸造喷涂、海运头、科技、汽车工业、基础设施等行业领域...

SQP21-12-14-86CA-18

SQP21-14-14-86CA-18

SQP21-15-14-86CA-18

SQP21-17-14-86CA-18

SQP21-19-14-86CA-18

SQP21-21-14-86CA-18

SQP21-10-2-86CB-18

SQP21-12-2-86CB-18

SQP21-14-2-86CB-18

SQP21-15-2-86CB-18

SQP21-17-2-86CB-18

SQP21-19-2-86CB-18

SQP21-21-2-86CB-18

SQP21-10-3-86CB-18

SQP21-12-3-86CB-18

SQP21-14-3-86CB-18

SQP21-15-3-86CB-18

SQP21-17-3-86CB-18

SQP21-19-3-86CB-18

SQP21-21-3-86CB-18

SQP21-10-4-86CB-18

SQP31-25-14-86CA-18

SQP31-30-14-86CA-18

SQP31-32-14-86CA-18

SQP31-35-14-86CA-18

SQP31-38-14-86CA-18

SQP31-17-2-86CB-18

SQP31-21-2-86CB-18

SQP31-25-2-86CB-18

SQP31-30-2-86CB-18

SQP31-32-2-86CB-18

SQP31-35-2-86CB-18

SQP31-38-2-86CB-18

SQP31-17-3-86CB-18

SQP31-21-3-86CB-18

SQP31-25-3-86CB-18

SQP31-30-3-86CB-18

SQP31-32-3-86CB-18

SQP31-35-3-86CB-18

SQP31-38-3-86CB-18

SQP31-17-4-86CB-18

SQP31-21-14-86CA-18

SQP41-50-5-86DB-18

SQP41-60-5-86DB-18

SQP41-30-6-86DB-18

SQP41-35-6-86DB-18

SQP41-38-6-86DB-18

SQP41-42-6-86DB-18

SQP41-50-6-86DB-18

SQP41-60-6-86DB-18

SQP41-30-7-86DB-18

SQP41-35-7-86DB-18

SQP41-38-7-86DB-18

SQP41-42-7-86DB-18

SQP41-50-7-86DB-18

SQP41-60-7-86DB-18

SQP41-30-8-86DB-18

SQP41-35-8-86DB-18

SQP41-38-8-86DB-18

SQP41-42-8-86DB-18

SQP41-50-8-86DB-18

SQP41-60-8-86DB-18

SQP41-42-5-

SO

SO

SO

SO

SO

SO

SO

SO

SO

SO

SO

SO

SO

SO

SO

SO

SO

SO

SO

SO