

# 日本东京美TOKIMEC 减压阀 TGMX2-5-PP-FW-G-50-K

产品名称	日本东京美TOKIMEC 减压阀 TGMX2-5-PP-FW-G-50-K
公司名称	昆山恩欧凯自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 材质:铸铁 型号:TGMX2-5-PP-FW-G-50-K
公司地址	昆山市高新区宝益路89号
联系电话	86-051286160688 13862656535

## 产品详情

日本tokimec减压阀tgmx2-5-pp-fw-g-50-k

日本 tokyo keiki( 东京计器) -- 产品主要应用于塑料加工设备，如塑料成型机、吹瓶机等。日本 tokyo keiki 生产低噪音高效率并为世界各国广泛使用的名牌产品 sqp(s) 系列叶片泵，低速大扭矩驰名世界的 mht 系列叶片式液压马达及各种高性能的方向阀、压力阀、叠加阀、比例控制阀。日本 tokyo keiki 元件也广泛应用于日本著名厂商生产的混凝土泵车，以及汽车生产等工业自动化的各行各业。日本株式会社东机美中国销售代理,销售tokimec东机美,东京计器液压元件:sqp(s)系列叶片泵,sqp系列泵芯,tokimec电磁阀,tokimec比例阀,tokimec液压阀,tokimec压力开关,tokimec压力阀,tokimec叠加阀,tokimec变量泵,tokimec柱塞泵.... 东芝,名机,以及其它注塑机,压塑机的维修....

tokimec东机美产品,备有大量库存,并提供完善的技术及售后服务,给您合理的价格,完善的服务!!! 东机美认为,对人类社会而言,真正重要的是“舒适、安心的社会”。无论是多么先进的科学技术,如果不能对人类社会的安有所贡献,则不能称之为优秀的技术。而东机美技术开发的出发点,即“将测量、识别、控制等人体的感官功能产品化”,真正体现了本公司不断挑战这一课题的决心和姿态。本公司自行开发“测量、识别、控制”的相关技术,追求其高精度以及在更高层次的融合。当今时代已开始朝着更先进社会的方向飞速发展。为了营造舒适、安心的社会,堪称其基础的各类相关技术的可靠性是极其重要的。东机美的业务范围涉及通讯、印刷检查、液压、流体管理、船舶港湾等众多领域。为满足客户的各种需求,本公司积极致力于相关技术的高精度化及其融合,与客户共创价值。液压技术被广泛应用于社会生活的方方面面。塑料注射成型机、机床、建筑机械、水库闸门以及渡口码头的可动桥、游戏机等都利用了液压技术。在信息化社会已经到来的今天,东机美以制造使用更加便捷的液压设备为目标,在追求大容量、低噪音、节能、环保等的同时,还致力于开发“动力控制”技术,以适应信息网络的要求。例如,液压机器中内藏传感器和微型控制芯片,以实现各种工业设备的远距离控制。另外,东机美还在研制新的液压装置,如在液压控制系统中安装电动伺服机构和气压控制机构,以形成混合的动力控制系统等。电磁控制阀 电磁切换阀 随着工业设备的高精密化的不断发展,对其中担当着控制重任的液压系统的高精密控制的要求与日俱增。比例控制阀就是适应该要求而开发的产品。该控制阀的特点是,可以由主机的控制装置传送过来的电信号自由自在地对速度、压力等进行比例控制,具有优异的再现性。内藏微型控制芯片,是一种可以进行方向和流量控制的新型电磁式切换阀。可以独立设定以减少液压冲击

为目的的加速或减速时间。可以进行任意的速度设定，实现常规电磁阀难于实现的高速位置控制。小型液压动力站 叶片式液压泵 作为科学的液压动力源，被广泛应用于机床和一般的工业设备。电动机液 压泵安装在反u字形的油箱内，整体结构紧凑，使整机的体积更小、重量更轻、效率更高。低噪音叶片 式液压泵。在工业机械市场上运用广泛。有1~3连式的各种类型，可以根据不同机械要求选择最适合的 流量。叶片马达 小型电磁切换阀 使用了专用切换阀。可以轻松实现低速/大扭矩与高速/小扭矩间的切换 ，可以在大范围内自动选择转速和扭矩。外形尺寸小，有利于实现机器的紧凑化。该阀充分利用了湿式 电磁铁的特长，是一种集成式大流量电磁阀。具有优异的耐久性，切换声音小。活动部分结构上无需密 封件，没有液压油泄漏等问题。该阀具有3种电气接线方式，还有指示灯，吸收压力冲击，交流直流变换 整流器等丰富的电气选择功能。 tokyo keiki 公司是一家著名的日本液压元件供应商，生产低噪音s qp系列叶片泵，可变速低速大扭矩mht液压马达，高性能pv、ph系列变量柱塞泵，及全系列的液压阀。 产品广泛应用于注塑机、压铸机、机床等工业领域。

常用型号如下：

tokimec减压阀tgmx2-5-pp-fw-g-50-k

tokimec减压阀tgmx2-3-pp-bw-g-50

tokimec减压阀tgmx2-3-pb-aw-g-50

tokimec减压阀tgmr-5-by-fh-g-50

tokimec减压阀tgmr-5-by-bh-g-50

tokimec减压阀tgmr-3-aya-bw-10

tokimec减压阀tgmpc-3-abn-ban-k

tokimec减压阀tgmpc-3-abk-50

tokimec减压阀fnim-3ak-30-ja

tokimec减压阀epc-06-y-l-k

tokimec换向阀dg4v-3-8c-m-p2-v-7-54

tokimec盖板插装阀cvc-25-w13-t39-10-ja-ap24

tokimec叠加阀tgmf-5-y-a2w-b2w-k

tokimec叠加阀tgmf-5-y-a2w-b2w-50

tokimec叠加阀tgmf-5-x-a2w-b2w-k

tokimec叠加阀tgmf-3-y-a2w-50

tokimec叠加阀tgmf-3-y-a2h-b2h-50

tokimec电机tdm-2124 2.2kw 4p

tokimec电磁阀-东机美电磁阀

tokimec电磁阀xg-03-f-20-ja

tokimec电磁阀xcg-10-f-20-ja-j

tokimec电磁阀urmc-06-s1-k

tokimec电磁阀tu4c-nh-tmls3crg-113ace

tokimec电磁阀tu3c-nt-s3-3790a

tokimec电磁阀tgmx2-5-pp-bw-g-50

tokimec电磁阀tgmx2-3-pp-bh-g-50

tokimec电磁阀tgmx2-3-pp-aw-g-50

tokimec电磁阀tgmf3-3-y-a2w-b2w-50

tokimec电磁阀tgmdc-5-y-bk-k

tokimec电磁阀tgmdc-5-x-t-m-50

tokimec电磁阀tgmdc-3-y-pk-51

tokimec电磁阀tgmdc-3-x-tk-51

tokimec电磁阀tgmc10-3-bh-60

tokimec电磁阀tgmc10-3-bh-10

tokimec电磁阀tgmc-5-at-aw-k

tokimec电磁阀tgmc-3-at-aw-k

tokimec电磁阀tgmc2-3-ab-fh-ba-fh-50

tokimec电磁阀tcg60-10-bv-b-p2-t-16

tokimec电磁阀tcg60-10-bv-b-p2-t-15

tokimec电磁阀tcg52-06-f(v)-p2-t-14

tokimec电磁阀sg4v-3-2n-m-u1-h-7-52

tokimec电磁阀rg-06-f1-22-ja-s100-j

tokimec电磁阀p8vmr-10-cbc-10

tokimec电磁阀 tscg-50-06-fv-p7-h-12

tokimec电磁阀 tgmx2-5-pa-bw-g-k

tokimec电磁阀 tgmx2-3-pp-fw-g-k

tokimec电磁阀 tgmsl-3-l-50

tokimec电磁阀 tgmpc-3-abk-bak-50

tokimec电磁阀 tgmcr-3-pt-10

tokimec电磁阀 tgmcr-3-pt-10

tokimec电磁阀 tgmc-5-pa-bw-gk

tokimec电磁阀 tgmc2-3-at-gw-bt-fw-50

tokimec电磁阀 tdm-1614

tokimec电磁阀 tcg55-06-fevy-ps2-h-15-s131

tokimec电磁阀 tcg50-06-fev-p7-h-15-lh-s10

本产品的品牌是TOKIMEC/东京美，材质是铸铁，型号是TGMX2-5-PP-FW-G-50-K，连接形式是法兰，适用介质是油品，公称通径是30，结构形式是活塞式，压力环境是常压，工作温度是常温，标准是日标，流动方向是换向，驱动方式是电磁，零部件及配件是线圈，形态是柱塞式，类型(通道位置)是三通式，规格是TGMX2-5-PP-FW-G-50-K