

东京计器TOKYO KEIKI-TOKIMEC油泵-液压泵-柱塞泵-叶片泵- 液压阀系列产品销售

产品名称	东京计器TOKYO KEIKI-TOKIMEC油泵-液压泵- 柱塞泵-叶片泵-液压阀系列产品销售
公司名称	南京振翔信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:东京计器TOKIMEC 型号:DGFN-06-50-J 产地:日本
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路268号八卦洲科 创园B栋
联系电话	17302583851

产品详情

日本东京计器TOKYO KEIKI株式会社（原名：东机美TOKIMEC）成立日期1896年5月1日,为满足客户的各种需求，致力于相关产品的精度化公司

关于液压控制产品公司介绍说明：

东京计器（前TOKIMEC）液压控制系统公司倾力于液压元件的发展与良好的操纵性和精度。供应各类液压产品，如泵，马达，阀门，电子产品，油缸，液压组件等。产品可针对客户需要进行特殊定制，具有良好的性能和质量，赢得了客户的支持。

销售日本东京计器TOKYO KEIKI品牌的全系列产品：柱塞泵、叶片泵、电磁阀、单向阀、叠加阀、插装阀、数字阀、流量控制阀、压力控制阀、科姆尼卡阀、比例电磁控制阀、液压油缸、液压马达、压力传感器、电子设备等产品。

原装日本Tokyoikeiki东京计器DG4V-5-100型电磁换向阀，该型号电磁阀为板式安装型，适用于石油类液压油，水乙二醇类液压油介质中，具有耐用性，噪声低，无漏油等优点。DG4V-5-100电磁换向阀规格：

型号	使用压力MPa	流量L/min	油箱端口允许背压MPa	切换频率（次/分）	质量KG	
					单电磁铁	双电磁铁
DG4V-5	35	160	21	180	3.7	5.0

东京计器DG4M4系列电磁换向阀规格：

型号	使用压力MP	流量l/min	油箱端口允	切换频率（次/分）	质量kg
----	--------	---------	-------	-----------	------

	a		许背压MPa	AC电磁铁	DC电磁铁	单电磁铁	双电磁铁
DG4M4	21	参考流量特性表	7	500	400	0.9	1.2

东京计器DG4M4系列电磁换向阀常见型号：

东京计器[DG4M4-30C-24DC-20-JA电磁换向阀](#)

东京计器DG4M4-32A-24DC-20-JA电磁换向阀

东京计器DG4M4-32C-100AC-20-JA电磁换向阀

东京计器DG4M4-32C-200AC-20-JA电磁换向阀

东京计器DG4M4-36C-24DC-20-JA电磁换向阀

东京计器DG4M4-36C-200AC-20-JA电磁换向阀

东京计器 DG4VC-3-2A-M-PS2-H-7-56 换向阀相关产品：TOKYOKEIKI东京计器 DG4V-3-2A-M-P7-H-7-T12A28-56 换向阀TOKYOKEIKI东京计器 DG4V-3-2BL-M-P7-T-54-JA30 换向阀TOKYOKEIKI东京计器 DG4V-3-0C-M-U7-H-52-K 换向阀TOKYOKEIKI东京计器 DG4V-3-2C-M-P2-V-7-54 换向阀TOKYOKEIKI东京计器 DG4V-3-6C-M-P7-H-7-54 换向阀TOKYOKEIKI东京计器 DG4V-3-7C-M-U7-H-B10-52-K 换向阀TOKYOKEIKI东京计器 DG4V-3-8C-M-U7-H-52-K 换向阀TOKYOKEIKI东京计器 DG4V-3-2AL-M-P7-H-7-56 换向阀TOKYOKEIKI东京计器 DG4V-3-7C-M-U1-H-7-56 换向阀TOKYOKEIKI东京计器 DG4V-5-2A-M-PL-H-7-40 换向阀TOKYOKEIKI东京计器 DG4V-3-22A-M-U1-H-7-56 换向阀

日本Tokyoikeiki东京计器霍尔传感器型行程传感器，该传感器用于测量工程机械及工业机械伸缩装置(动臂，支架，斗杆等)的伸缩量。由于是非接触式传感器，所以输出特性稳定。霍尔传感器型行程传感器特点：1.没有运动干扰。2.抗杂质性能好。3.传感器输出基本上没有时效变化。4.传感器输出为双输出。5.采用树脂壳体，小型轻量。6.采用尼龙涂料线缆抗污性能强。7.可以长期连续使用，耐久性能好。8.采用环境性能的构造。霍尔传感器型行程传感器规格：

项目	规格
行程	1.7m/2.7m/8.0m
传感器规格	如下所述
电源电压	DC5.0V ± 0.5V
消耗电流	DC20mA
直线性	± 1%
输出误差	Out1+Out2= ± 1%(2输出间的误差)
防水性能	JIS D 0203 S1
抗振动性能	JIS D 1601 3类 B类 等级70
抗冲击性能	196m/s ²
使用温度	-20 ° C~+70 ° C
储存温度	-30 ° C~+70 ° C
相对湿度	30%~95% (无结露)
耐久性能	如下所述
	1.7m型：以700mm/s的速度全行程动作时，往返30000次以上
	2.7m型：以200mm/s的速度全行程动作时，往返20000次以上

8.0m型：以200mm/s的速度全行程动作时，往返33000次以上

如有要求请与本公司联系咨询，以便向您推荐合适的产品，

本公司销售工业自动化产品部件，

TOKYO KEIKI东京计器DG4M4-36C-24DC-20-JA电磁换向阀等全系列产品，欢迎来信询价！