

东京计器TOKYO KEIKI电液换向阀DG5V-7-2A-T-P2-T-82-JA

产品名称	东京计器TOKYO KEIKI电液换向阀DG5V-7-2A-T-P2-T-82-JA
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:东京计器TOKYO KEIK 型号:DG5V-7-2A-T-P2-T-82 产地:日本
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

DG5V-7-2C-T-M-U1-H-7-56 日本KEIKI计器电液换向阀

DG5V-H8-3C-T-P2-T-84-JA773 日本KEIKI计器电液换向阀

DG5V-7-3C-T-P7-H-80 日本KEIKI计器电液换向阀

DG5V-7-2A-T-P2-T-82-JA 日本KEIKI计器电液换向阀

DG5V-7-6C-T-P2-V-82-JA 日本KEIKI计器电液换向阀

DG5V-H8-2D-E-U7-H-82-JA518 日本KEIKI计器电液换向阀

DG5V-7-33C-T-P2-T-82-JA448 日本KEIKI计器电液换向阀

电液换向阀是一种通过改变油液流向来改变执行元件运动方向的阀。根据控制方式的不同，电液换向阀可以分为手动换向阀、机动换向阀、电磁换向阀、液动换向阀和电液换向阀等。其中，电液换向阀的工作原理

理如下：当先导电磁阀的两个电磁铁均不通电时，主阀芯处于中间位置，此时主阀的P、A、B、T油口均不相通。当先导电磁阀左边的电磁铁通电后，使其阀芯向右移动，来自主阀P口（或外接油口）的控制压

力油经先导阀进入主阀右端容腔，推动主阀阀芯向右移动，使主阀P与A、B和T的油路相通。反之，由先导电磁阀右边的电磁铁通电，可使P与B、A与T的油路相通。环境的高和低温度应选在允许范围之内；环

境中相对湿度高及有水滴雨淋等场合，应选防水电磁阀；

环境中经常有振动，颠簸和冲击等场合应选特殊品种，例如船用电磁阀；

在有腐蚀性或爆炸性环境中的使用应优先根据安全性要求选用耐发蚀型；

环境空间若受限制，需选用多功能电磁阀，因其省去了旁路及三只手动阀且便于在线维修。

根据供电电源种类，分别选用交流和直流电磁阀。一般来说交流电源取用方便；

电压规格用尽量优先选用AC220V.DC24V；电源电压波动通常交流选用+ %10%.-15%，直流允许± %10左右，如若超差，须采取稳压措施；

应根据电源容量选择额定电流和消耗功率。须注意交流起动时VA值较高，在容量不足时应优先选用间接导式电磁阀。

普通电磁阀只有开、关两个位置，在控制精度要求高和参数要求平稳时需选用多位电磁阀；

动作时间：指电信号接通或切断至主阀动作完成时间；泄漏量：样本上给出的泄漏量数值为常用经济等级。

工作寿命，此项不列入出厂试验项目，属于型式试验项目。为确保质量应选正规厂家的产品。

工作制式：分长期工作制，反复短时工作制和短时工作制三种。对于长时间阀门开通只有短时关闭的情况，则宜选用常开电磁阀。

DG5V-7-2C-M-U1-H-7-54 日本KEIKI计器电液换向阀

DG5V-7-6C-T-M-U1-H-7-52 日本KEIKI计器电液换向阀

DG5V-H8-2N-T-U7-H-86-JA 日本KEIKI计器电液换向阀

DG5VC-H8-33C-PN2-H-84-JA142 日本KEIKI计器电液换向阀

DG5VC-7-2C-T-PN2-H-86-JA872 日本KEIKI计器电液换向阀

DG5VC-H8-3C-1-PN2-H-86-JA872 日本KEIKI计器电液换向阀

MPW-03-2-2001 日本KEIKI计器叠加式单向阀

1、安装时应注意阀体上箭头应与介质流向一致。不可装在有直接滴水或溅水的地方。电磁阀应垂直向上安装；

2、电磁阀应保证在电源电压为额定电压的15%-10%波动范围内正常工作；

3、电磁阀安装后，管道中不得有反向压差。并需通电数次，使之适温后方可正式投入使用；

4、电磁阀安装前应彻底清洗管道。通入的介质应无杂质。阀前装过滤器；

5、当电磁阀发生故障或清洗时，为保证系统继续运行，应安装旁路装置。

故障排除 电磁阀通电后不工作 检查电源接线是否不良 重新接线和接插件的连接不同种类的电磁阀

检查电源电压是否在 \pm 工作范围- 调致正常位置范围 线圈是否脱焊 重新焊接 线圈短路 更换线圈

工作压差是否不合适 调整压差 或更换相称的电磁阀 流体温度过高 更换相称的电磁阀