

JINHAI金海电液换向阀DSHG-04-3C4-DC-T大流量电磁阀

产品名称	JINHAI金海电液换向阀DSHG-04-3C4-DC-T大流量电磁阀
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:JINHAI金海 型号:DSHG-04-3C10 产地:国产
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

JINHAI金海电液换向阀DSHG系列大流量电磁阀

DSHG-04-3C2-DC-T

DSHG-04-3C3-DC-T

DSHG-04-3C4-DC-T

DSHG-04-3C40-DC-T

DSHG-04-3C6-DC-T

DSHG-04-3C60-DC-T

DSHG-04-3C10-DC-T

DSHG-04-3C2-AC-T

DSHG-04-3C3-AC-T

DSHG-04-3C4-AC-T

DSHG-04-3C40-AC-T

DSHG-04-3C6-AC-T

DSHG-04-3C60-AC-T

DSHG-04-3C10-AC-T

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。

工作频率：动作频率要求高时，结构应优选直动式电磁阀，电源听优选交流。动作可靠性

严格地来说此项试验尚未正式列入中国电磁阀标准，为确保质量应选正规厂家的产品。有些场合动作次数并不多，但对可靠性要求却很高，如消防、紧急保护等，切不可掉以轻心。特别重要的，还应采取两只连用双保险。

DSHG-06-3C2-DC-T

DSHG-06-3C3-DC-T

DSHG-06-3C4-DC-T

DSHG-06-3C40-DC-T

DSHG-06-3C6-DC-T

DSHG-06-3C60-DC-T

DSHG-06-3C10-DC-T

DSHG-06-3C2-AC-T

DSHG-06-3C3-AC-T

DSHG-06-3C4-AC-T

DSHG-06-3C40-AC-T

DSHG-06-3C6-AC-T

DSHG-06-3C60-AC-T

DSHG-06-3C10-AC-T

它选用的尺度之一，但必须是在安全、适用、可靠的基础上的经济。

经济性不单是产品的售价，更要优先考虑其功能和质量以及安装维修及其它附件所需用费用。

更重要的是，一只电磁阀在整个自控系统中乃至生产线中所占成本微乎其微，如果贪图小便宜错选而造成损害群是巨大的。

JINHAI金海电液换向阀DSHG系列大流量电磁阀

- 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 ± 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