

# 不锈钢流体电磁阀 法兰 不锈钢

产品名称	不锈钢流体电磁阀 法兰 不锈钢
公司名称	上海永富机电阀门有限公司
价格	400.00/个
规格参数	连接形式:法兰 材质:不锈钢 品牌:上海电磁阀总厂
公司地址	嘉定工业区回城南路1128号A - 1号126室底层
联系电话	86 021 39160865 15021862765

## 产品详情

连接形式	法兰	材质	不锈钢
品牌	上海电磁阀总厂	阀瓣开启高度	全启式安全阀
结构形式	弹簧式	公称通径	40 ( mm )
型号	ZH-40FB	适用介质	水, 气体, 液体, 油 ( 黏度 =1mm立方/秒
标准	国标	流动方向	单向
零部件及配件	线圈	压力环境	低压
类型(通道位置)	二通式	阀体构造	不封闭式

不锈钢电磁阀价格|不锈钢电磁阀尺寸|不锈钢电磁阀原理|不锈钢电磁阀作用 不锈钢电磁阀的发展史，到目前为止，国内外的不锈钢电磁阀从原理上分为三大类(即：直动式、分步直动式、先导式)，而从阀瓣结构和材料上的不同与原理上的区别又分为六个分支小类(直动膜片结构、分步膜片结构、先导式膜片结构、直动活塞结构、分步活塞结构、先导活塞结构)。(一)、直动式不锈钢电磁阀原理：通电时，电磁线圈产生电磁力把关闭件从阀座上提起，阀门打开；断电时，电磁力消失，弹簧力把关闭件压在阀座上，阀门关闭。特点：在真空、负压、零压时能正常工作，但一般通径不超过25mm。(二)、分步直动式不锈钢电磁阀原理：它是一种直动和先导式相结合的原理，当入口与出口压差  $0.05\text{mpa}$ ，通电时，电磁力直接把先导小阀和主阀关闭件依次向上提起，阀门打开。当入口与出口压差 $>0.05\text{mpa}$ ，通电时，电磁力先打开先导小阀，主阀下腔压力上升，上腔压力下降，从而利用压差把主阀向上推开；断电时，先导阀和主阀利用弹簧力或介质压力推动关闭件，向下移动，使阀门关闭。(三)、先导式不锈钢电磁阀原理：通电时，电磁力把先导孔打开，上腔室压力迅速下降，在关闭件周围形成上低下高的压差，推动关闭件向上移动，阀门打开；断电时，弹簧力把先导孔关闭，入口压力通过旁通孔迅速进入上腔室在关闭件周围形成下低上高的压差，推动关闭件向下移动，关闭阀门。 不锈钢电磁阀的销售热线：15021862765 不锈钢电磁阀—上海电磁阀阀门总厂不锈钢电磁阀系列：不锈钢蒸汽电磁阀、高温中压不锈钢电磁阀、(不锈钢)电磁阀、高温不锈钢电磁阀，高压不锈钢电磁阀、直角式电脉冲不锈钢电磁阀。磁保持脉冲不锈钢电磁阀. 系列下水专用不锈钢电磁阀. 系列蒸汽不锈钢电磁阀.不锈钢二位二通零压差电磁阀. 不锈钢二位二通零压差电磁阀.

不锈钢两口两位直动式电磁阀. 不锈钢二位三通先导式电磁阀. 阀门材质有：不锈钢304、316、304L、316L等。连接方式:法兰、丝口或焊接。驱动方式:手动、电动、气动、伞齿轮、正齿轮转动。适用介质:水、油品、气、蒸汽等。欢迎选购订做！

技术参数	技术参数
工作压力	0.02~0.8mpa
介质温度	零下10摄氏度到100摄氏度
环境温度	零下15摄氏度到50摄氏度
电源电压	ac: 12, 24,36,110,220,380,(50hz/60hz)
(v)	dc:12,24,36,110,220
功率损耗	ac:16va dc:9w
密封材料	标准nbr或另选fkm,epdm

注：任意电源电压欢迎订购

上海永富机电阀门有限公司市场价格表

zh不锈钢系列电磁阀			备注
工作压力	0.02-1.0	mpa	
介质温度	零下5度-100度		
工作介质	水,液体,气体,油		
zh-15 b		98	
zh-20 b		110	
zh-25 b		146	
zh-32 b		250	
zh-40 b		340	
zh-50 b		400	
zh-25f b		320	
zh-32f b		400	
zh-40f b		460	
zh-50f b		560	