

不锈钢电磁阀RSP-50J DN50 DC24V

产品名称	不锈钢电磁阀RSP-50J DN50 DC24V
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	560.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:RSP-50J 材质:不锈钢
公司地址	上海市奉贤区奉城镇新奉公路2313号8幢107室
联系电话	021-57567259 18021047003

产品详情

不锈钢电磁阀RSP 50J DN50 DC24V

上海欣一阀门有限公司是一家专业从事阀门生产与销售的企业，我们的不锈钢电磁阀RSP 50J DN50 DC24V是通过长期研发、测试和优化而成，非常适合用于液体流量控制和压力控制方面的应用。我们的电磁阀采用了先进的先导式结构，可以实现更加稳定的开关操作，从而增加了使用寿命和可靠性。

产品规格

品牌 上海欣一

型号 RSP 50J

材质 不锈钢

压力 0.3 1.0Mpa

口径 DN50

工作温度 5 ~ 80

电压 DC24V

价格 560元/件

不锈钢电磁阀性能特点

1. 先导式结构设计，更加稳定的开关操作，从而增加使用寿命和可靠性；

2. 采用不锈钢材质，可以在较差的工作环境下使用，同时增加产品的稳定性和卫生安全性；
3. 调节精度高，对液体的流量和压力控制更加精准；
4. 电信号反应速度快，可以快速响应其它系统元件的指令。

专业知识

1. 电磁阀的工作原理 电磁阀的工作原理是运用电磁的原理，通过控制电磁线圈的通断实现阀芯的开关，从而达到液体或气体的流量、压力等方面的控制。
2. 先导式电磁阀和直动式电磁阀的区别 先导式电磁阀与直动式电磁阀*大的区别在于先导孔的存在，先导孔可以控制主阀芯的运动速度和力度，更加精准地控制流量和压力，具有自动补偿能力，但是颇耗电力。
3. 不锈钢材质的优势 不锈钢具有良好的耐腐蚀性和耐高温性，能够适应各种工作环境。此外，它还具有优良的物理性能，可以满足高强度和高韧性要求，同时具有卫生安全、易清洁等特点。

Q 该电磁阀的*大压力承受能力是多少

A *大压力承受能力为1.0 Mpa，注意不要超过其*大压力承受范围。

Q 该电磁阀能应用于哪些领域

A

该电磁阀适用于液体流量控制和压力控制方面的应用，例如水处理、输送控制、石油和化工行业等。

Q 该电磁阀使用寿命如何

A 该电磁阀采用了高品质材料，在正常使用条件下可以达到长期稳定的使用寿命，但是正常保养和维护也是非常重要的。

关键词：不锈钢电磁阀，先导式电磁阀，电磁阀厂家，电磁阀价格，热水专用电磁阀

一、详细介绍：

适用介质：液体、水、气、热水、油、瓦斯

介质温度：-10 ~ 80

动作方式：先导式

工作压力：常闭式：0.5~13 kgf/cm²

常开式：0.5~8 kgf/cm²

阀体材质：不锈钢（精密铸造）

膜片式密封，膜片材质：丁腈橡胶（NBR）

线圈保护等级：塑封线圈IP65

特殊订货：

如您选购氟橡胶膜片（Viton）则在订单中注明V，其介质*高温可达到130 ；

如您选购三元乙丙胶膜片（EPDM）则注明E，其介质*高温可达到110 。

结构简图与RSP类似。

技术参数及规格：

型号		RSP-10J	RSP-15J	RSP-20J	RSP-25J	RSP-35J	RSP-40J
螺纹G		3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"	1"
流量孔径	mm	13	13	20	25	35	40
Cv 值		4.5	4.5	7.6	12	22	30
长L							