

常闭消防电磁阀

产品名称	常闭消防电磁阀
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:XYXF 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

尊敬的客户，感谢您选择阅读我们的产品介绍。我代表上海欣一阀门有限公司，为您推荐我们的常闭消防电磁阀。

品牌：上海欣一

型号：XYXF

材质：不锈钢

上海欣一阀门有限公司致力于提供高质量的阀门产品，我们的常闭消防电磁阀是您建筑消防系统中必不可少的重要组成部分。

，让我们来了解一下常闭消防电磁阀的作用。它是一种安全可靠的电磁阀门，主要用于防火系统中的管路控制。当消防系统探测到火灾信号时，常闭消防电磁阀能够迅速关闭水源，有效地遏制火灾蔓延。

，我们来看看上海欣一公司的常闭消防电磁阀的特点和优势。

优质材质：我们的常闭消防电磁阀采用不锈钢材质，具有耐腐蚀、耐高温的特点，能够在恶劣环境下长时间运行。

可靠性：产品经过严格的测试和质量控制，确保了阀门的可靠性和稳定性。

紧凑设计：我们的常闭消防电磁阀采用紧凑设计，体积小巧，便于安装和维护。

多种型号：我们提供多种型号的常闭消防电磁阀，以满足不同建筑消防系统的需求。

最后，我想提醒您，在购买消防设备时一定要选择正规厂家的产品，确保其质量和性能符合标准。上海

欣一阀门有限公司具有多年的生产经验和丰富的技术力量，我们的产品符合国家相关标准，并且通过了ISO质量管理体系认证。

感谢您对上海欣一阀门有限公司的关注，如果您对我们的常闭消防电磁阀有任何疑问或需要更多信息，请随时与我们联系。我们期待为您提供优质的产品和服务。

一、简介：

带信号电磁阀是用电磁控制的工业设备，是用来控制流体的自动化基础元件。用在工业控制系统中调整介质的方向、流量、速度和其他的参数。电磁阀可以配合不同的电路来实现预期的控制，而控制的精度和灵活性都能够保证。用于jungong、航天、船舶重工、核工业、石化、电力、化学、轻工、机械、科研、干燥设备、食品、医疗、清洗设备、管道介质自动化控制等领域。

二、主要技术参数：

产品名称：带信号电磁阀

产品型号：XYZQ-X

规格尺寸：DN1-500mm

原理结构：直动活塞式、先导活塞式

控制方式：常开、常闭、自保持

阀体材质：铸钢、不锈钢304、316

阀芯材质：不锈钢304

压力范围：1.6mpa、2.5mpa、4.0mpa、10.0mpa.....

温度范围：（--200、-100、-50）~（+120、+200、+300+400+500+600+700）

工作环境温度：-10-+50 -40-+80

线圈工作温度：<+50 、<+85

适用介质：气、水、油、蒸汽、燃气、腐蚀性流体

电源电压：DC12、DC24V、DC36V、DC110V、DC127V、DC220V、DC380V；

AC24V、AC36、AC110V、AC127V、AC220V、AC380V

接线方式：接线座式、引线式、插头式

介质粘度：小于50CSt（大于50时需定制）

连接方式：法兰、内螺纹、外螺纹、卡套

泄漏量：零

备注：特殊型可定制

三、性能特点：

- 1，电磁阀阀芯均为不锈钢材料、活塞式结构，抗动作疲劳性强。
- 2，活塞环设计结构更有科学性，采用特殊材料制造，不会被介质中的杂质卡死，动作密封性能高、寿命长。
- 3，jinshuhosai与金属阀腔不产生直接摩擦，不会被卡住，阀体的安装方向无限制。
- 4，专制线圈，线圈不易烧毁。
- 5，合理的密封材料和结构，密封性能更好。
- 6，长期停止动作后重新启动，动作同样灵敏。
- 7，接口尺寸通常为国家或guojibiaozhun，客户可定制特殊接口。
- 8，使用常规产品寿命长达100万次以上。
- 9，一种具有外套型密封活塞环和具有高性能组合型密封活塞环的电磁阀。
- 10，耐高温最高可达到700 。

四、工作原理：

常闭型：当线圈通电时，先导阀芯吸合，先导孔打开，阀上腔卸压，活塞靠下腔介质压力推动，电磁阀打开；当线圈断电时，先导阀芯靠弹簧复位，先导孔关闭，阀上腔由活塞节流孔增压和复位弹簧的推力，电磁阀关闭。

常开型：当线圈通电时，先导孔关闭，阀上腔由活塞节流孔增压和复位弹簧的推力，电磁阀关闭。当线圈断电时，先导阀芯靠弹簧复位，先导孔打开，阀上腔卸压，活塞靠下腔介质压力推动，电磁阀打开。

注意：

- 1、先导式活塞电磁阀要求通过电磁阀的介质一定要有压力的（介质没有压力不适合用这种阀），我们这边的电磁阀是要保证介质有0.1公斤的压力,才能正常工作。
- 2、先导式活塞电磁阀主活塞打开的力的来源有二处,一个是通电之后,产生的磁力,第二个是介质的压力推动。

这两个力是必须同时存在,才能保证先导活塞式电磁阀的正常工作,缺一不可。