

# 法兰消防电磁阀ZCX-150F

产品名称	法兰消防电磁阀ZCX-150F
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:ZCX-150F 材质:铸钢
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

法兰消防电磁阀ZCX-150F：上海欣一铸钢电磁阀，可靠的消防设施保护。

作为消防设施中不可或缺的一环，消防电磁阀的作用十分重要。作为上海欣一阀门有限公司旗下品牌，我们为您提供品质\*\*的法兰消防电磁阀ZCX-150F。该电磁阀材质为铸钢，品牌上海欣一，型号为ZCX-150F，单价为1200元/件。下面，让我们来详细了解该产品服务的介绍。

### 1.产品特点

法兰消防电磁阀ZCX-150F采用直动式结构，具有下列特点：

- （1）材质优异：电磁阀的主体材料为铸钢，铸钢的压力能力大，抗氧化、耐腐蚀性能强，适用于高温、高压环境。
- （2）上下流口径相同：本产品上下流口径相同，从而实现了对流体的彻底加热，防止积水、结冰等情况的发生。
- （3）无需维护：安装调试好后，无需频繁进行维护，使用起来非常简单方便。
- （4）快速开关：本产品具有快速开关的功能，可以快速打开或关闭，以应对紧急情况。
- （5）安全性高：本产品安全可靠，可以保证实现消防设施的保护作用，大大降低了事故的风险。

### 2.应用领域

本产品广泛应用于灭火水管网系统，可以保证设施安全稳定运行，具有以下应用领域：

- （1）电子场所：如计算机房、通讯机房等场所，需要保证设施稳定运行。

- (2) 石油行业：涉及石油储存、加工、输运等多个环节，需要保证设施安全。
- (3) 化工行业：涉及危险品储存、加工、生产等环节，需要保证设施安全可靠。
- (4) 机场、车站等公共场所：泵房、水池等消防设施需要保证稳定运行。
- (5) 大型购物中心等：防火门、泡沫灭火系统需要保证稳定有效运行，保障人民生命财产安全。

### 3.常见问题

(1) 电磁阀材料有哪些？

答：常见的电磁阀材料有铝合金、铸铁、铸钢等多种材料，根据使用环境选择合适的材质即可。

(2) 电磁阀的作用是什么？

答：电磁阀主要用于控制流体，可以将电信号转化为机械动作来控制介质通断或流量。

(3) 电磁阀需要经常维护吗？如何维护？

答：根据具体使用环境进行定期维护即可。常见的维护措施包括清洗、更换密封垫、更换零件等。在维护过程中需严格按照说明书进行操作，避免误操作导致危险的发生。

总之，我们的法兰消防电磁阀ZCX-150F，品质可靠，价格优惠。欢迎广大用户前来咨询订购！

关键词:消防电磁阀价格，水用电磁阀厂家，铸钢法兰电磁阀报价

#### 一、特点及应用范围

电磁阀的电磁线圈通电时，动铁芯被吸合，带动阀杆上移，弹簧同时被压缩，使阀杆与阀芯中孔（先导孔）分离，阀芯上腔的流体瞬间从中孔卸压，卸压后阀芯在上下腔压差的作用下快速向上浮起，电磁阀开启。电磁阀的线圈断电时，阀杆在弹簧力的作用下关闭阀芯中孔，并推动阀芯向下移，封住流体出口，电磁阀关闭。

注意环境温度对电磁阀的影响。

#### 二、技术参数

型号：ZCX

阀体材质：黄铜、不锈钢

工作介质：清水

控制方式：常闭式

公称通径：DN15——DN150

阀芯材料：高强度工程塑料

介质温度： 80

公称压力：1.6Mpa

工作压差：0.01---1.0Mpa

电源：AC220V DC24V

额定流量系数：4—70Kv

特殊功能：具有反馈信号（定货时说明）

泄露量：0ml/min

### 三、安装尺寸

型号	公称通径 DN	内螺纹 连接G	长*宽*高	启动功率 ( W )	保持功率 ( W )
ZCX15	15	1/2"	65*47*116	AC220V : 200 DC24V : 60	AC220V : 3 DC24V : 15
ZCX20	20	3/4"	78*55*147		
ZCX25	25	1"	100*66*174		
ZCX32	32	1(1/4)"	130*94*210	AC220V : 350 ( 475 ) DC24V : 85	AC220V : 10 DC24V : 20
ZCX40	40	1(1/2)"	135*100*222.5		
ZCX50	50	2"	155*147*237		
ZCX65	65	2(1/2)"	203*170*305	AC220V : 300 DC24V : 85	AC220V : 10 DC24V : 22
ZCX80	80	法兰	280*205*427		
ZCX100	100	法兰	300*237*485		
ZCX125	125	法兰	325*280*535	AC220V : 330 DC24V : 85	AC220V : 10 DC24V : 20

### 四、