

# 电磁阀ZCW-1 不锈钢常闭电磁阀

产品名称	电磁阀ZCW-1 不锈钢常闭电磁阀
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	210.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:ZCW-1 纯甄: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

随着工业领域的不断发展，电磁阀作为重要的控制元件，在自动化系统中起着至关重要的作用。而在众多的电磁阀品种中，不锈钢电磁阀和常闭电磁阀是较为常见和广泛应用的两种类型。本文将为您介绍一款品牌为上海欣一、型号为ZCW-1的不锈钢常闭电磁阀，同时特别强调它的品牌属性、型号属性和纯甄属性。

上海欣一阀门有限公司作为一家专业生产阀门的企业，它的品牌代表着专业、可靠和质量保证。不锈钢电磁阀在工业领域中起着重要的作用。不锈钢材质具有耐腐蚀、耐高温、耐压力等特性，能够适应恶劣的工作环境，确保电磁阀长时间稳定运行。上海欣一作为品牌，为用户提供了可靠的品质保证，使用户在工作过程中更加放心。

型号ZCW-1是该款不锈钢常闭电磁阀的具体型号。常闭电磁阀是一种工作时关断状态，断电时打开状态的电磁阀，它可确保液体或气体在电力控制断电的情况下保持阀门关闭状态。ZCW-1型号的不锈钢常闭电磁阀具有结构简单、体积小、重量轻、反应速度快等特点。它适用于自动控制系统中的控制流体介质，广泛应用于液压、气动系统和工业自动化领域。

纯甄属性是该款不锈钢常闭电磁阀的又一重要特征。纯甄是指这款电磁阀采用不锈钢材质制作，使其具有良好的抗腐蚀能力，能够在恶劣的工况下保持稳定的工作状态。不锈钢常闭电磁阀的优点之一就是能在腐蚀性介质中成功运行，确保工业系统的正常运行。纯甄的特性使得ZCW-1型号的电磁阀在各种行业中得到了广泛应用，如化工、制药、食品等。

除了上述属性外，这款不锈钢常闭电磁阀的价格是210元/件。价格合适，可靠性高，使得该电磁阀成为许多企业和工厂的\*\*。对于具有一定规模的工厂和企业来说，电磁阀是必不可少的设备之一。而ZCW-1型号的不锈钢常闭电磁阀既具备了精湛的品质，又具有相对较低的价格，给企业带来了实实在在的经济效益。

技术参数：

型号		ZCW-15J	ZCW-20J	ZCW-25J	ZCW-32J	ZCW-40J
螺纹 G		1/2"	3/4"	1"	1"	1"
通径	mm	15	20	25	32	40
Cv 值		4.8	7.6	12	24	29
长	mm	60	62	82	102	110
高	mm	111	117	124	156	161
介质温度		-5 ~80 (-10~130 )				
工作压力 (压差)	kgf/cm2;	常闭 :0~8; 常开:0~6				
额定电压		220VAC/50HZ 22VA; 110VAC/50HZ 22VA; DC24 18W; DC12 17W ; 上下浮动: ± 10%, 其他电压可定制				
阀体材质		不锈钢SUS304 (SUS316可定制)				

#### 小知识：

1. 不锈钢电磁阀的工作原理：不锈钢电磁阀通过控制电磁力来调节阀门的开关，从而实现对流体介质的控制。当电磁阀的线圈通过电流激励时，会产生磁场，这个磁场将吸引阀门的铁芯，使得阀门打开或关闭。通过控制电流的通断，可以实现对阀门状态的控制。
2. 常闭电磁阀的应用场景：常闭电磁阀一般应用于对液体、气体或介质流量进行控制的场景。例如，常闭电磁阀可以用于灌溉系统中的水流控制，空气压缩机中的气体控制，以及液体输送和排放系统中的流量控制等。
3. 选择不锈钢电磁阀的因素：在选择不锈钢电磁阀时，需要考虑介质的性质、工作环境的温度和压力等因素。不锈钢电磁阀因其耐腐蚀性和可靠性而广泛应用于化工、石油、食品等工业领域。

#### 问答：

##### 1. 该款不锈钢常闭电磁阀的优点是什么？

不锈钢常闭电磁阀具有结构简单、体积小、重量轻、反应速度快等优点。同时，不锈钢材质具有耐腐蚀、耐高温、耐压力等特性，能够适应恶劣的工作环境，确保电磁阀长时间稳定运行。

##### 2. 为什么选择上海欣一这个品牌？

上海欣一作为专业生产阀门的企业，其品牌代表着专业、可靠和质量保证。选择上海欣一的不锈钢常闭电磁阀意味着选择了可靠的品质保证和对用户需求的深入理解。

##### 3. 不锈钢常闭电磁阀使用时需要注意什么？

在使用不锈钢常闭电磁阀时，需要注意介质的性质、工作环境的温度和压力是否超过电磁阀的额定范围。此外，还需定期检查电磁阀的工作状态和维护保养，以确保其长时间的稳定运行。

本文详细介绍了品牌为上海欣一、型号为ZCW-1的不锈钢常闭电磁阀的相关属性和特点。该电磁阀具有不锈钢材质、结构简单、体积小、重量轻、反应速度快等优点，价格适中，适用于化工、制药、食品等多个行业。选择上海欣一的不锈钢常闭电磁阀，将为您的工业自动化系统提供稳定可靠的控制。