

直动式电磁阀ZS-15 不锈钢电磁阀

产品名称	直动式电磁阀ZS-15 不锈钢电磁阀
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	140.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:ZS-15 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

直动式电磁阀ZS 15 不锈钢电磁阀

作为一家专业从事阀门生产的企业，我们上海欣一阀门有限公司为广大用户提供了各种型号不同材质的电磁阀，其中不锈钢电磁阀是我们的主打产品之一，而ZS 15型号的直动式电磁阀是我们*受欢迎的型号之一。

电磁阀是一种控制流体的阀门，它是由电磁铁和机械结构组成的控制电磁阀门。电磁阀广泛用于自动化控制系统中，具有控制精度高、使用安全可靠等特点，因而在工业、农业、民用、国防等各个领域都有广泛的应用。不锈钢电磁阀将不锈钢作为材质，具有防腐、耐腐蚀、抗高温等特点，在食品、制药、饮料、化工等领域使用更加广泛。

本文中重点介绍的直动式电磁阀ZS 15, 是一种常闭电磁阀，也称为直通型电磁阀。即在电源未通电时，电磁铁线圈不通电，阀门处于关闭状态，流体无法通过；而在电源通电后，电磁铁线圈被激活，产生磁力，使得机械结构升起，阀门打开，流体得以顺畅通过。直动式电磁阀相对于间接式电磁阀，其结构简单、动作迅速、效率高。

ZS 15型号的电磁阀材质选取不锈钢，具有防腐、耐腐蚀、耐高温、不易生锈等优点。同时，我们的直动式电磁阀操作简单，维护方便，容易清洗，在食品、制药、饮料等行业得到普遍应用。

价格方面，我们提供的不锈钢电磁阀价格为每件140元，相对于市面上其他品牌来说，我们的价格是非常合理的。作为一家阀门制造商，我们致力于提供*优质、性价比更高的阀门产品和服务，让客户买得省心、放心。

以下是与不锈钢电磁阀相关的一些专业知识和常见问答

1. 不锈钢和普通钢电磁阀有什么区别

不锈钢电磁阀相对于普通钢电磁阀来说，具有耐腐蚀、防锈、抗高温等特点。在使用过程中，普通钢电磁阀容易因为腐蚀而失去原来的作用，而不锈钢电磁阀则更加耐用。

2.电磁阀的适用场景有哪些

电磁阀主要应用于各种液体和气体的控制、传送、截止等方面，比如给排水系统、空气压缩机配气系统、燃气系统、蒸汽加热系统等。

3.电磁阀常见故障有哪些

电磁阀不动、不开、漏气、电压不足、焊接不良等都是常见的电磁阀故障。在日常使用中，应及时地检修维护，以保持电磁阀的正常使用。

我们上海欣一阀门有限公司，坚持以客户为中心的服务理念，致力于为客户提供全方位阀门需求的解决方案。欢迎各位客户前来咨询和选购我们的直动式电磁阀ZS 15 不锈钢电磁阀以及其他产品，我们将以*优质的产品和服务回馈广大用户。

关键词：直动式电磁阀价格，不锈钢水用电磁阀，膜片式电磁阀价格

一.技术参数

原理结构：直动膜片型控制方式 常闭式、常开式接口形式：螺纹式、法兰式流体范围：水、气、煤气、天然气等流体温度：C2组：-10~+80；C3组：-10~120 阀体材质：黄铜（略）、304不锈钢膜片材料：NBR、（特制VITON、硅橡胶）标准电压：AC220V、AC110V、DC24V、DC12V（其它可特制）电气连接：接线盒（3个接线端子）；金属壳为2芯引线焊接式防护等级：IP65 线圈选择：普通型（A塑封、金属壳）；防爆型（隔爆型、A浇封型）

二.应用范围

航天**、石油燃气设备、分析测量仪器、医疗器械、造船业、消防设备、暖通空调、加湿设备、清洗设备、电镀涂装、灌装计量、机器制造、食品工业、水处理系统等。

三.规格参数及安装尺寸

号规格	螺纹接口PT[英寸]	公称通径[mm]	kV值	工作压力[bar]	螺纹式外形尺寸[mm]				法兰式外形尺寸[mm]		
					L	H	H(-K)	W	L	H	连体304法兰盘（铜阀为镶嵌法兰）
ZS03	G1/8、1/4	2.5	0.25	常闭:0~140 常开:0~5； 隔爆型:0~140（3/8~2）； 浇封型:0~5（3/8~1	40	75	75	30			

ZS05	G1/2	5	0.6)	52	85	85	32					
ZS10	G3/8	15	4.8		68	116	117	57					
ZS15	G1/2	15	4.8		68	116	117	57					
ZS20	G3/4	20	7.5		72	122	123	57					
ZS25	G1	25	12		98	133	135	74	135	160	4-	13.5*	85
ZS32	G1 1/4	34	24		122	170	195	95	151	210	4-	17.5*	100
ZS40	G1 1/2	40	30	122	170	195	95	151	215	4-	17.5*	110	
ZS50	G2	50	48	166	208	226	122	200	251	4-	17.5*	125	