

不锈钢电磁阀ZW-25J AC220V PN10

产品名称	不锈钢电磁阀ZW-25J AC220V PN10
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:ZW-25J 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

作为专业生产销售不锈钢电磁阀的上海欣一阀门有限公司，我们为您介绍我们旗下的ZW-25J AC220V PN10不锈钢电磁阀。本款电磁阀广泛应用于各类工业领域，特别适用于水处理系统。

不锈钢电磁阀是一种常闭电磁阀，能够在断电情况下保持密封状态。该阀门采用优质的不锈钢材质制作，具有耐腐蚀、抗高温、耐压等特点，确保了其长久的使用寿命和稳定的工作性能。

以下是我们ZW-25J AC220V PN10不锈钢电磁阀的详细属性信息：

- 品牌：上海欣一
- 型号：ZW-25J
- 材质：不锈钢

作为专业阀门生产企业，我们承诺提供高品质的产品。我们的经过严格的质量控制和检测，确保每一件产品都达到****。

此外，为了确保电磁阀的长期使用效果和安全性能，建议在安装和使用过程中注意以下几点：

- 在安装前，请确保供电电压符合电磁阀的要求，避免过高或过低的电压对电磁阀的损坏。
- 安装时，应仔细检查电磁阀的连接口，确保连接牢固，避免泄漏。
- 使用环境中不应存在腐蚀性气体或液体，以免对电磁阀造成损坏。
- 定期清洗电磁阀，避免积灰影响阀门的正常开闭。

价格方面，我们的价格为200元/件。对于大量采购，我们也提供优惠价格和灵活的交货方案。

不锈钢电磁阀ZW-15J 不锈钢电磁阀ZW-20J 不锈钢电磁阀ZW-25J

不锈钢电磁阀ZW-32J 不锈钢电磁阀ZW-40J 不锈钢电磁阀ZW-50J是一种高品质的电磁阀，特别适用于液体、蒸汽和高温气体的控制。该电磁阀由不锈钢制成，能够耐受恶劣环境和强腐蚀性介质。它采用先进的电磁控制技术，具有快速开关和准确调节的功能，能够满足不同工作条件下的需求。

ZW-50J的尺寸图显示该电磁阀具有直通式设计，有多种口径可供选择，包括DN15、DN20、DN25、DN32、DN40、DN50等。它还具有紧凑结构、体积小、重量轻等特点，方便安装和维护。此外，该电磁阀还具有高度的密封性和稳定性，确保了流体控制的精准性和可靠性。

总之，ZW-50J不锈钢电磁阀是一种可靠、高效和耐用的产品，适用于大多数工业流体控制领域。如果您需要控制流体并保持精密度和可靠性，请考虑ZW-50J不锈钢电磁阀。

一.详细介绍：

适用介质：液体、水、热水、气、油、微酸、碱等

介质温度：-5~80

动作方式：分布直动式

工作压力：常闭式：0~8kgf/cm²;

常开式：0~6 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：铁壳线圈IP54

二.特殊订货：

如您选购氟橡胶膜片（Viton）则在订单中注明V，其介质温度可达到130℃；

如您选购三元乙丙胶膜片（EPDM）则注明E，其介质温度可达到110℃

需要法兰连接可在订货时说明

三.订货代码：

四.技术参数：

型号		ZW-15J	ZW-20J	ZW-25J	ZW-32J	ZW-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 其他电压可定制				
阀体材质		不锈钢SUS304 (SUS316可定制)				

以下是一些关于不锈钢电磁阀的常见问题解答:

1. 不锈钢电磁阀与普通电磁阀有何区别？

不锈钢电磁阀由不锈钢材质制成，具有耐腐蚀和耐高温的特性，适用于更多的工业领域；而普通电磁阀则通常用于一般用途，不具备耐腐蚀和耐高温的特点。

2. 不锈钢电磁阀常用于哪些领域？

不锈钢电磁阀可广泛应用于水处理系统、机械设备控制系统、生产线中的流体控制、石油化工、冶金等行业领域。

3. 不锈钢电磁阀的工作原理是什么？

不锈钢电磁阀通过电磁激磁产生的磁力作用，使阀门的阀芯或阀板打开或关闭，从而实现流体的控制。

上海欣一阀门有限公司致力于为客户提供高品质的不锈钢电磁阀产品和专业的技术支持。我们坚持以客户需求为导向，致力于为客户提供*优质的解决方案。如果您对我们的产品或服务感兴趣，请随时与我们联系。