

不锈钢电磁阀2W-200-20B

产品名称	不锈钢电磁阀2W-200-20B
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:2W-200-20B 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

上海欣一阀门有限公司提供的不锈钢电磁阀2W 200 20B是一款高品质的电磁阀，广泛应用于化工、石油、医药、食品等各个领域。此款电磁阀采用不锈钢材质，具有良好的耐腐蚀性，稳定性和可靠性。

产品规格

品牌 上海欣一

型号 2W 200 20B

材质 不锈钢

价格 140元/件

产品特点

1. 稳定性高 此款不锈钢电磁阀具有高稳定性，充分保证了工业生产的正常进行。
2. 耐腐蚀性强 采用不锈钢材质，能够很好地抵抗各种腐蚀介质的侵蚀。
3. 操作简单 这款电磁阀采用直动式设计，操作简单，易于安装和维修。
4. 常闭式 2W 200 20B电磁阀为常闭式，当电源断电时，电磁阀会自动关闭，保证工业生产的安全性。

相关专业知

1. 不锈钢电磁阀的优点

不锈钢电磁阀在许多领域中都具有重要应用，其主要优点如下 具有良好的耐腐蚀性、耐高温性、耐压性和耐磨损性，因此在许多化学、石油等工业领域中得到广泛应用。

2. 电磁阀的工作原理

电磁阀是一种将电气信号转换成机械运动的装置。电磁阀的核心部件是电磁铁和腔体，当电磁阀接通电源时，电磁铁会产生磁场，使腔体中的活塞受到作用力，完成开关动作。

3. 安装电磁阀需要注意的事项

安装电磁阀时需要注意以下事项 先放置在干燥通风处，检查电磁阀与水管连接是否松动；然后检查电磁阀膜片是否安装正确，检查电磁铁与腔体之间的导管和线圈是否连接正确。

常见问答

1. 如何正确安装不锈钢电磁阀

答 不锈钢电磁阀安装时需要注意定位，保证其处于合适的位置，避免影响机器正常工作。同时在安装后需要进行巡检，确保电磁阀的连接处密封良好，不漏水。

2. 如何正确的使用电磁阀

答 正确使用电磁阀应该保持电磁阀干燥、常温环境；避免电磁阀水源中有较多杂物、特别是泥沙等微小的颗粒物质；保证电磁铁有一个干燥的和干净的工作环境以防尘和腐蚀。

3. 电磁阀的维护保养

答 定期开展维护保养工作可以保证电磁阀的正常使用寿命。

首先，要定期检查电磁铁的线圈电阻，及时清洁电磁铁内部杂质；其次，应该定期拆卸电磁阀清洗检查系统通道；同时，每隔一定时间需要对电磁阀膜片进行更换，以免损坏其密封性。

关键词：不锈钢电磁阀、直动式电磁阀、膜片式电磁阀、水用电磁阀、螺纹电磁阀

一、主要技术数据

1、使用压力：0 ~ 10kg/cm²

2、*大耐压力：16kg/cm²

3、使用流体：空气、水、油、瓦斯、煤气、液化气

4、使用流体粘度：20CST以下

5、工作温度：-5 ~ 80

6、电压波动范围：± 10%

7、动作方式：直动式

8、型式、常闭式（即通电后阀开启，或常开式（通电阀关闭））。

9、工作寿命 > 15万次

10、绝缘等级：B级

11、线圈温升 < 75

12、功率 < 15W

二、电磁阀安装注意事项

1、安装电磁阀，阀体上的箭头标记，应同管路流体流向相一致。

2、电磁阀上的标牌参数应与实际使用要求相符。特别请注意标记的额定电压。

3、本阀没有安装防爆装置，不能在有爆炸性危险的场所使用。

4、对电磁阀有特殊要求，请与当地经销商联系。

三、产品规格

型通A B C D K(阀
号径 G 体
() 材
m 质
m
)

2 2. 663075401/ 锻
W5 8" 造
02 铜

5-
06

2 2. 663075401/
W5 4"

02
5-

08

2 4 663075401/
W 4"

04
0-

08

2 4 743285523/
W 8"

04
0-

10

2 16105711693/
W 1 7 8"

16

0-
10
2 16105711691/
W 1 7 2"
16
0-
15
2 20105712733/
W 7 3 4"
-2
00
-2
0
2 25117413991"
W 1 4
-2
50
-2
5
2 351490171111 铸
W 0 0 9 /4 造
35 " 铜
0-
35
2 401495171211
W 2 2 3 /2
40 "
0-
40
2 50171220162"
W 2 3 9 8
50
0-
50

注：1、需要法兰连接、的在型号后加F，如2W250-25F 2、需要不锈钢螺纹连接的加J，如2W250-250J

2、需要不锈钢法兰式的即：2W25025JF 4、需要常开式的在型号*后加K，如2W250-25JFK

即表示：不锈钢阀体，法兰连接，常开式。通径 25mm。