

## 500摄氏度耐高温电磁阀

产品名称	500摄氏度耐高温电磁阀
公司名称	上海欣一阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海欣一 型号:XYGW 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

### 【耐高温电磁阀】

在高温环境下，如何保证电磁阀的质量和寿命？在高温环境中，传统电磁阀往往难以承受高温、腐蚀和磨损等恶劣条件，导致使用寿命较短。那么，是否有一种耐高温、耐腐蚀、耐磨损的电磁阀能够满足高温环境下的需求呢？

耐高温电磁阀应运而生！

**耐高温：**我们的耐高温电磁阀采用耐高温材料制成，能够在高温环境下正常工作。不再担心电磁阀因高温而损坏，让你的工作更加高效、稳定。

**耐腐蚀：**主要部件采用不锈钢和铜合金制成，具有良好的防腐性能。不管是面对腐蚀性液体还是恶劣的工作环境，我们的电磁阀都能抵御腐蚀，长久使用，让你的设备更加耐用。

**耐磨损：**我们精心选材，利用流体润滑减少磨损，延长使用寿命。不再频繁更换电磁阀，省下维修费用和时间，让你的工作更加顺利。

**进口产品：**我们的部分产品为进口耐高温电磁阀，具有高品质，可靠性更高。不再为质量担心，让你的工作更加安心。

**多种型号：**我们提供多种型号的耐高温电磁阀，满足不同需求。无论你是需要流体压力范围上限较高的用户，还是需要任意安装的用户，我们都能够为你提供合适的解决方案。

### 商品详情

一高温电磁阀、简介：

高温电磁阀是一种先导活塞式的电磁阀，其广泛应用于船舶重工、测试设备、加热设备、液压设备等，工作温度在250 以上的导热系统中。如电站抽气管道疏水系统和蒸发器的排气系统中，主要是对管道中的介质进行双位自动调节和远程控制。

二高温电磁阀、主要技术参数：

产品名称：高温电磁阀

产品型号：XYGW

规格尺寸：DN1-500mm

原理结构：先导活塞式

控制方式：常开、常闭、自保持

阀体材质：铸钢、不锈钢304、316

阀芯材质：不锈钢304

压力范围：0.1~10Mpa

温度范围：250 、300 、350 、400 、500 、600 、700

工作环境温度：-10-+50 -40-+80

线圈工作温度：<+50 、<+85

适用介质：蒸汽、导热油、高温气体

电源电压：DC12、DC24V、DC36V、DC110V、DC127V、DC220V、DC380V；

AC24V、AC36、AC110V、AC127V、AC220V、AC380V

接线方式：接线座式、引线式、插头式

介质粘度：小于50CSt（大于50时需定制）

连接方式：法兰、内螺纹、外螺纹、卡套

泄漏量：零

备注：特殊型可定制

三高温电磁阀性能特点：

1，电磁阀阀芯均为不锈钢材料、活塞式结构，抗动作疲劳性强。

2，活塞环设计结构更有科学性，采用特殊材料制造，不会被介质中的杂质卡死，

动作密封性能高、寿命长。

3, jinshuhuosai与金属阀腔不产生直接摩擦, 不会被卡住, 阀体的安装方向无限制。

4, 专制线圈, 线圈不易烧毁。

5, 合理的密封材料和结构, 密封性能更好。

6, 长期停止动作后重新启动, 动作同样灵敏。

7, 接口尺寸通常为国家或guojibiaozhun, 客户可定制特殊接口。

8, 使用常规产品寿命长达100万次以上。

9, 一种具有外套型密封活塞环和具有高性能组合型密封活塞环的电磁阀。

10, 耐高温最高可达到700 。

四高温电磁阀工作原理：常闭型：当线圈通电时，先导阀芯吸合，先导孔打开，阀上腔卸压，活塞靠下腔介质压力推动，电磁阀打开；当线圈断电时，先导阀芯靠弹簧复位，先导孔关闭，阀上腔由活塞节流孔增压和复位弹簧的推力，电磁阀关闭。

常开型：当线圈通电时，先导孔关闭，阀上腔由活塞节流孔增压和复位弹簧的推力，电磁阀关闭。当线圈断电时，先导阀芯靠弹簧复位，先导孔打开，阀上腔卸压，活塞靠下腔介质压力推动，电磁阀打开。

注意：

1、先导式活塞电磁阀要求通过电磁阀的介质一定要有压力的（介质没有压力不适合用这种阀），我们这边的电磁阀是要保证介质有0.1公斤的压力,才能正常工作。

2、先导式活塞电磁阀主活塞打开的力的来源有二处,一个是通电之后,产生的磁力,第二个是介质的压力推动。

这两个力是必须同时存在,才能保证先导活塞式电磁阀的正常工作,缺一不可。

目标用户：我们的耐高温电磁阀适用于高温环境下需要控制流体的企业或个人。无论你是需要高品质、可靠性好的电磁阀，还是需要根据不同需求选择不同型号、不同结构和材料的用户，我们都能够满足你的需求。

如果你需要在高温环境下控制流体，需要高品质、耐用的电磁阀，那么【耐高温电磁阀】是你的zuijia选择！立即联系我们，了解更多关于耐高温电磁阀的信息，选择适合你需求的型号，让你的工作更加高效、稳定。

#耐高温电磁阀 #高温环境控制 #高品质电磁阀 #耐用电磁阀 #流体控制 #高温工作 #耐腐蚀电磁阀  
#耐磨损电磁阀 #进口电磁阀 #多种型号电磁阀