

# 低价herion电磁阀，9713565

产品名称	低价herion电磁阀，9713565
公司名称	淄博贝翔经贸有限公司
价格	1400.00/个
规格参数	
公司地址	淄博张店区张桓路
联系电话	0533-3193331 13869308530

## 产品详情

herion真空高温电磁阀，德国herion真空电磁阀，电磁阀里有密闭的腔，在不同位置开有通孔，每个孔都通向不同的油管，腔中间是阀，两面是两块电磁铁，哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边，通过控制阀体的移动来挡住或漏出不同的排油的孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油缸的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞杆带动机械装置动。这样通过控制电磁铁的电流通断就控制了机械运动。

### 电磁阀的主要特点

(1) 外漏堵绝，内漏易控，使用安全。内外泄漏是危及安全的要素。其它自控阀通常将阀杆伸出，由电动、气动、液动执行机构控制阀芯的转动或移动。这都要解决长期动作阀杆动密封的外泄漏难题；唯有电磁阀是用电磁力作用于密封在电动调节阀隔磁套管内的铁芯完成，不存在动密封，所以外漏易堵绝。电动阀力矩控制不易，容易产生内漏，甚至拉断阀杆头部；电磁阀的结构型式容易控制内泄漏，直至降为零。所以，电磁阀使用特别安全，尤其适用于腐蚀性、有毒或高温的介质。

(2) 系统简单，便接电脑，价格低谦。电磁阀本身结构简单，价格也低，比起调节阀等其它种类执行器易于安装维护。更显著的是所组成的自控系统简单得多，价格要低得多。由于电磁阀是开关信号控制，与工控计算机连接十分方便。在当今电脑普及，价格大幅下降的时代，电磁阀的优势就更加明显。

(3) 动作快速，功率微小，外形轻巧。电磁阀响应时间可以短至几个毫秒，即使是先导式电磁阀也可以控制在几十毫秒内。由于自成回路，比之其它自控阀反应更灵敏。设计得当的电磁阀线圈功率消耗很低，属节能产品；还可做到只需触发动作，自动保持阀位，平时一点也不耗电。电磁阀外形尺寸小，既节省空间，又轻巧美观。

(4) 调节精度受限，适用介质受限。电磁阀通常只有开关两种状态，阀芯只能处于两个极限位置，不能连续调节，（力图突破的新构思不少，但还都处于试验试用阶段）所以调节精度还受到一定限制。

电磁阀对介质洁净度有较高要求，含颗粒状的介质不能适用，如属杂质须先滤去。另外，粘稠状介质不能适用，而且，特定的产品适用的介质粘度范围相对较窄。

(5) 型号多样，用途广泛。电磁阀虽有先天不足，优点仍十分突出，所以就设计成多种多样的产品，满足各种不同的需求，用途极为广泛。电磁阀技术的进步也都是围绕着如何克服先天不足，如何更好地发挥固有优势而展开。

1.电磁阀从原理上分为三大类：

1) 直动式电磁阀：

原理：通电时，电磁线圈产生电磁力把关闭件从阀座上提起，阀门打开；断电时，电磁力消失，弹簧把关闭件压在阀座上，阀门关闭。

特点：在真空、负压、零压时能正常工作，但通径一般不超过25mm。

2) 分步直动式电磁阀：

原理：它是一种直动和先导式相结合的原理，当入口与出口没有压差时，通电后，电磁力直接把先导小阀和主阀关闭件依次向上提起，阀门打开。当入口与出口达到启动压差时，通电后，电磁力先导小阀，主阀下腔压力上升，上腔压力下降，从而利用压差把主阀向上推开；断电时，先导阀利用弹簧力或介质压力推动关闭件，向下移动，使阀门关闭。

特点：在零压差或真空、高压时亦能可靠动作，但功率较大，要求必须水平安装。

3) 先导式电磁阀：

原理：通电时，电磁力把先导孔打开，上腔室压力迅速下降，在关闭件周围形成上低下高的压差，流体压力推动关闭件向上移动，阀门打开；断电时，弹簧力把先导孔关闭，入口压力通过旁通孔迅速腔室在关闭件周围形成下低上高的压差，流体压力推动关闭件向下移动，关闭阀门。

herion电磁阀系列型号

德国herion公司几十年来一直从事设计、行产液压与气动产品、以及应用于机械压力机和同类机器设备的系统。herion公司是液压离合/制动器和安全阀设计和制造的领导者，拥有众多的专利技术。herion公司的液压离合器/制动器和安全阀符合欧洲最高安全标准en692。herion海隆是德国名厂电磁阀生产商，拥有优良设计技术及多年生产经验。是目前世界上为最多专门行业设计特殊电磁阀厂家。

德国herion气动、液压、防爆电磁阀等全系列产品，流量大，寿命长，用于电力、石化、冶金行业等要求比较高的特殊场合

德国herion真空电磁阀批发商

德国herion产品

herion两位两通电磁阀.口径：g1/4-g1/2；流体温度：-25至+80；nc型；流量kv：0.12-1.7

9500200.0201；9500200.3205；9500300.0201；9500300.3205

9500400.0201；9500400.3205；9500400.0701；9500400.3704

9501500.0801；9501500.3804；9501600.0801；9500600.3804

9501800.0801 ; 9501800.3804 ; 9501700.0801 ; 9501700.3804

德国herion电磁阀用于中性蒸汽和液体 ; 膜片式 ; 介质温度 : 150 ; kv值 : 1.9-8.0 ; 口径 : g1/4

8236000.8302 ; 8236000.8306 ; 8236100.8302 ; 8236100.8306 ; 8236200.8302

8236200.8306 ; 8236300.8302 ; 8236300.8306 ; 8236400.8302 ; 8236400.8306

德国herion电磁阀两位三通电磁阀 : 口径 : g1/4 ; 流体温度 : -25至+80 nc型 ; 流量kv : 0.12-0.45

9600210.0247 ; 9600210.3207 ; 9600240.0701 ; 9600240.3704

9600320.0201 ; 9600330.3205 ; 9600330.0716 ; 9500330.3706

9600340.0701 ; 9600340.3704 ; 9601430.0813 ; 9601430.3806

9601440.0801 ; 9601400.3804 ; 9601540.0801 ; 9601500.3804

no型 ; 流量kv : 0.10-0.30

9602210.0247 ; 9602210.3207 ; 9602340.0701 ; 9602340.3704

9602440.0801 ; 9602440.3804

德国herion电磁阀口径 : g1/8 ; 流体温度 : -10至+60 ; 流量kv : 0.06 ; 压力 : 0-10bar

9030700.0160 ; 9030700.0162 ; 9032700.0160 ; 9032700.0162 ;

2401200.081302400 ; 2401200.380623050 ; 2401250.080102400 ;

2401250.380423050 ; 2401200.397002400 ; 2401200.397123050

2401250.398002400 ; 2401250.398123050 ; 2401202.361602400

2401202.361723050 ; 2401252.361602400 ; 2401252.361723050

德国herion真空电磁阀批发商