



深圳市亚德逊阀门有限公司  
ShenZhen Adesun Valve Co., Ltd

高品质的阀门供应商



[www.adesun.com](http://www.adesun.com)

## 2W系列水（热水）气电磁阀，G1/8" ~ G2"



2W-160-25N



2W-160-25NJ

### 产品特点

适用介质：液体、水、热水、气、油、瓦斯、油等(≤20CST)

介质温度：-5~80℃

动作方式：直动式，分步直动式

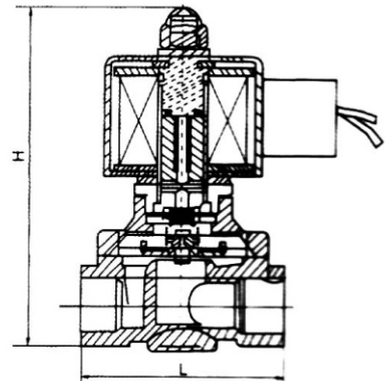
工作压力：常闭式：0~10 kgf/cm<sup>2</sup>；

常开式：0~6 kgf/cm<sup>2</sup>

阀体材质：黄铜（锻造）、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



分步直动式结构图

### 特殊订货

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

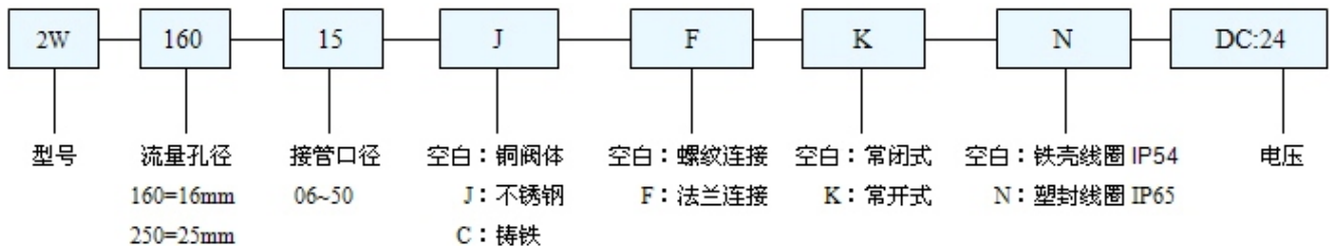
※如您选购三元乙丙胶膜片（EPDM）则注明E，其介质最高温度可达到110℃。

※如在食品机械和饮用水上使用，可在订货时提出，使用硅橡胶膜片。

※如您需要工作压力12 kgf/cm<sup>2</sup>可在订货中提出，需安装手动装置的可在订货时提出。

※需要法兰式连接，可在订货中提出。有镶铜法兰、钢法兰和不锈钢法兰三种。

### 订货代码



### 技术参数

| 型号                              | 2W-025-06   | 2W-025-08  | 2W-040-08 | 2W-040-10 | 2W-160-10 | 2W-160-15 | 2W-200-20 | 2W-250-25 | 2W-350-35 | 2W-400-40 | 2W-500-50 |     |     |
|---------------------------------|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|
| 螺纹G                             | 1/8", 1/4"  | 1/8", 1/4" | 1/4"      | 3/8"      | 3/8"      | 1/2"      | 3/4"      | 1"        | 1 1/4"    | 1 1/2"    | 2"        |     |     |
| 通径                              | mm  |            | 2.5       |           | 4         |           | 16        |           | 20        |           | 25        |     |     |
| 工作方式                            | 直动式   |            |           |           |           |           | 分布直动式     |           |           |           |           |     |     |
| Cv 值                            | 0.23  |            | 0.6       |           | 4.8       |           | 7.6       | 12        | 24        | 29        | 48        |     |     |
| 长L                              | mm  |            | 40.5      | 40.5      | 40.5      | 52.5      | 69        | 69        | 73        | 99        | 115       | 120 | 154 |
| 高H                              | mm  |            | 75        | 75        | 75        | 90        | 117       | 117       | 123.5     | 134.5     | 154       | 162 | 185 |
| 介质温度                            | -5 ~ 80℃ (-10 ~ 130℃)   |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |
| 工作压力（压差）<br>kgf/cm <sup>2</sup> | 常闭式：0~10  |            |           |           |           |           | 常开式：0~6   |           |           |           |           |     |     |
| 最大耐压力<br>kgf/cm <sup>2</sup>    | 12  |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |
| 额定电压                            | 220V AC/50HZ 22VA; 110V AC/50HZ 22VA; DC24V 18W; DC12V 17W ; 上下浮动:±10%, ; 其他电压可定制 |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |

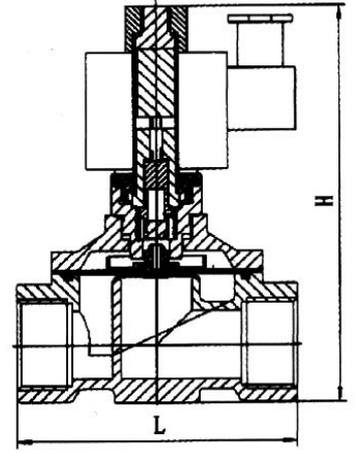
## 2W系列水（热水）气电磁阀，G1/8" ~ G2"



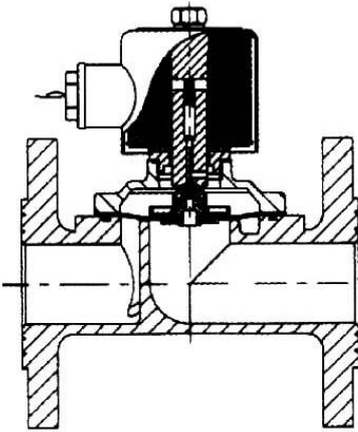
2W-50F



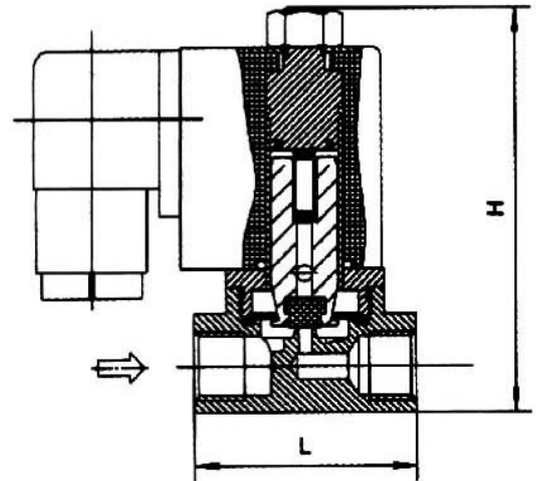
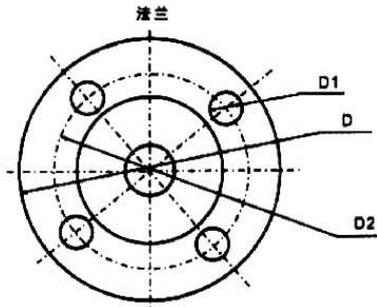
2W-400-40JF



常开结构图



法兰结构图



常闭-直动式

### 技术参数

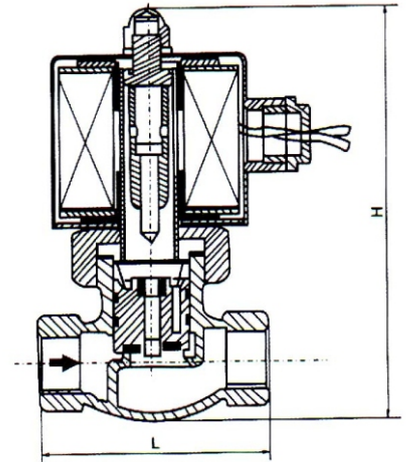
| 型号      | 长 (L) | 高 (H) | 法兰D | 法兰D1 | 法兰D2 | CV值 | 阀体材料                     | 介质温度   | 工作压力 (压差) kgf/cm <sup>2</sup> | 最大耐压力 kgf/cm <sup>2</sup> | 额定电压  |
|---------|-------|-------|-----|------|------|-----|--------------------------|--------|-------------------------------|---------------------------|---|
| 2W-40CF | 165   | 215   | 145 | ø18  | ø110 | 29  | 铸铁法兰                     | -5~80℃ | 常闭式: 0~10<br>常开式: 0~6         | 12                        | 220V AC/50HZ 22VA; 110V AC/50HZ 22VA; DC24V 18W; DC12V 17W; 上下浮动:±10%.; 其他电压可定制 |
| 2W-50CF | 195   | 240   | 160 | ø18  | ø125 | 48  |                          |        |                               |                           |   |
| 2W-15JF | 106   | 141   | 96  | ø14  | ø65  | 3.6 | 不锈钢 SUS304法兰, SUS316可以定制 |        |                               |                           |   |
| 2W-20JF | 106   | 143   | 100 | ø14  | ø75  | 6   |                          |        |                               |                           |   |
| 2W-25JF | 135   | 166   | 110 | ø14  | ø85  | 12  |                          |        |                               |                           |   |
| 2W-32JF | 142   | 204   | 135 | ø18  | ø100 | 24  |                          |        |                               |                           |   |
| 2W-40JF | 149   | 217   | 145 | ø18  | ø110 | 29  |                          |        |                               |                           |   |
| 2W-50JF | 184   | 227   | 156 | ø18  | ø125 | 48  |                          |        |                               |                           |   |
| 2W-32F  | 140   | 198   | 135 | ø18  | ø100 | 24  | 全铜法兰可以定制                 |        |                               |                           |   |
| 2W-40F  | 150   | 211   | 145 | ø18  | ø110 | 29  |                          |        |                               |                           |   |
| 2W-50F  | 186   | 234   | 156 | ø18  | ø125 | 48  |                          |        |                               |                           |   |

## 2L (US) 系列蒸汽电磁阀

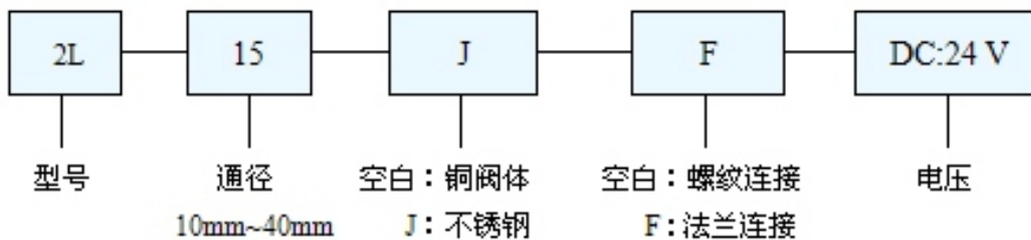


### 产品特点

适用介质：蒸汽、气体、水  
 介质温度：-5 ~ 180℃  
 动作方式：先导式  
 工作压力：常闭式：0.5~16 kg/cm<sup>2</sup>；  
 材质：黄铜（铸造），不锈钢（精密铸造）  
 活塞式密封，密封材质：PTFE（聚四氟乙烯）  
 线圈保护系数：铁壳线圈IP54



### 订货代码



### 技术参数

| 型号       | 2L-10               | 2L-15  | 2L-20 | 2L-25 | 2L-35  | 2L-40  |
|----------|---------------------|--|-------|-------|--------|--------|
| 螺纹G      | 3/8"                | 1/2"   | 3/4"  | 1"    | 1 1/4" | 1 1/2" |
| 通径       | mm                  | 17   |       | 20    | 35     |        |
| Cv 值     |                     | 4.8  |       | 12    | 22     |        |
| 长L       | mm                  | 82   |       | 91    | 112    |        |
| 高H       | mm                  | 146  |       | 162   | 185    |        |
| 工作压力（压差） | kgf/cm <sup>2</sup> | 0.5~ 16  |       |       |        |        |
| 最大耐压力    | kgf/cm <sup>2</sup> | 20   |       |       |        |        |
| 介质温度℃    |                     | -5 ~ 180℃（US：200℃）   |       |       |        |        |
| 额定电压     |                     | 220VAC/50HZ 48VA； 110 VAC:/50HZ 60VA； DC24 30W； 上下浮动:±10%,其他电压可已定制 |       |       |        |        |

## ACF系列塑料王耐腐蚀电磁阀 G3/8"~G1"或插管式

### 产品特点

- 适用介质:强酸、强碱
- 介质温度: 0~80℃
- 动作方式: 直动式
- 工作压力: 常闭式: 0~2bar;
- 阀体材质: PTFE (聚四氟乙烯)
- 隔膜式密封, 密封材质: 氟橡胶 (Viton)
- 线圈保护系数: 铁壳线圈IP54

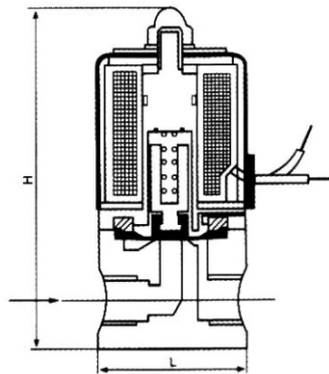
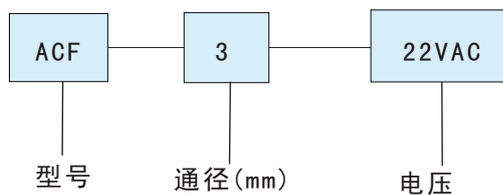


ACF-25

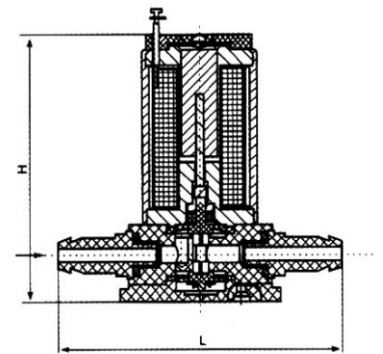


ACF-3

### 订货代码



ACF/常闭



ACF-3/常开

### 技术参数

| 型号        |                     | ACF-3  | ACF-10 | ACF-15 | ACF-20 | ACF-25 |
|-----------|---------------------|--|--------|--------|--------|--------|
| 螺纹G       |                     | 软管连接   | 3/8"   | 1/2"   | 3/4"   | 1"     |
| 长L        | mm                  | 67   | 69     |        | 72     |        |
| 高H        | mm                  | 63   | 135    |        | 143    | 149    |
| 口径        | mm                  | 3  | 11     | 11     | 11     | 11     |
| 工作压力 (压差) | Kgf/cm <sup>2</sup> | 4  | 2      |        | 1      | 0.5    |
| 工作型式      |                     | 常开、常闭  | 常闭     |        |        |        |
| 介质温度℃     |                     | 0~80℃  |        |        |        |        |
| 额定电压      |                     | 220VAC:/50HZ 42 VA; 110 VAC/50HZ 20VA; DC24 31W; |        |        |        |        |
|           |                     | 上下浮动±10%; 其他电压可已定制                               |        |        |        |        |



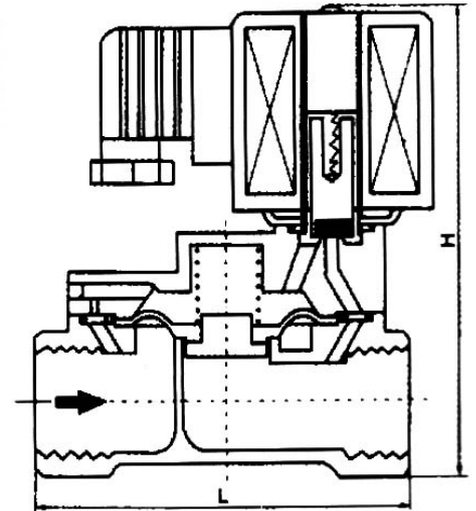
## AF系列液用电磁阀，G1/2" ~ G2"法兰式



AF-25K



AF-40J



常闭式结构图

### 产品特点

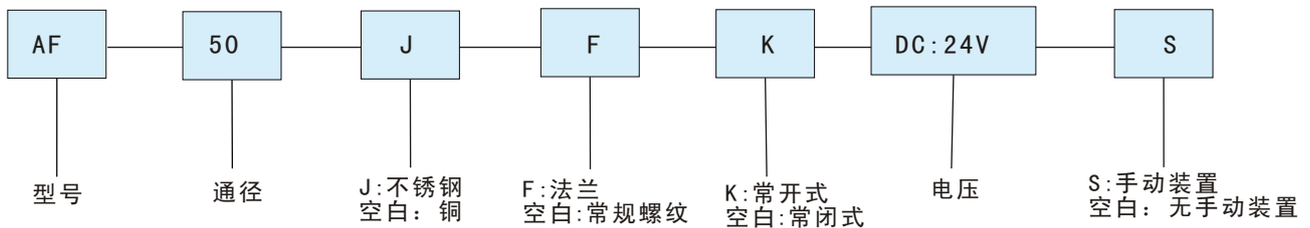
适用介质：液体、气体，油（20CST以下）

工作型式：先导式

密封件材质：丁腈橡胶（NBR）

线圈保护系数：铁壳线圈IP54

### 订货代码



### 技术参数

| 型号     | 连接尺寸          | 口径 | CV值  | 长 (L) | 高 (H) | 介质温度     | 工作压力 (压差)  | 额定电压  | 材质  |
|--------|---------------|----|------|-------|-------|----------|--|---|-----|
| AF-15  | G1/2"         | 15 | 3.73 | 80    | 105   | -5 ~ 80℃ | 0.3~8kgf/cm <sup>2</sup><br>最大耐压力<br>16kgf/cm <sup>2</sup> | 220V<br>AC/50HZ<br>110V<br>AC/50HZ<br>DC24V<br>其他电压可<br>已定制 | 锻黄铜 |
| AF-20  | G3/4"         | 20 | 7    | 87    | 112   |          |  |   |     |
| AF-25  | G1"           | 25 | 11.1 | 108   | 124   |          |  |   |     |
| AF-32  | G1¼"          | 32 | 14   | 130   | 141   |          |  |   |     |
| AF-40  | G1½"          | 40 | 24.5 | 145   | 149   |          |  |   |     |
| AF-50  | G2"           | 50 | 35   | 177   | 164   |          |  |   |     |
| AF-40F | 法兰4-ø18孔距ø110 | 40 | 24.5 | 165   | 196   |          |  | 铜体钢法兰   |     |
| AF-50F | 法兰4-ø18孔距ø125 | 50 | 35   | 210   | 200   |          |  |   |     |

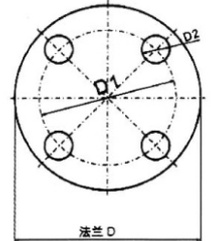
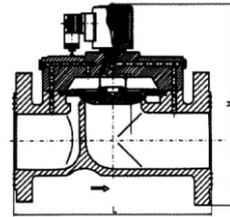
## AF-F法兰式大口径液、气电磁阀



AF-80F



AF-40JF

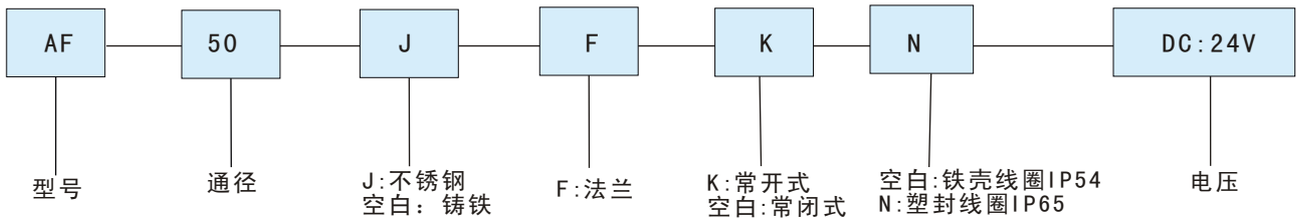


AF-F结构图

### 产品特点

- 适用介质：液体、水、气体，油（20CST以下）
- 介质温度：-5 ~ 80℃
- 动作方式：先导式
- 压力：常闭式：0.3~8bar  
常开式：0.3~8bar
- 阀体材质：铸铁（精密铸造）
- 膜片式密封，密封材质：丁腈橡胶（NBR）
- 线圈保护系数：铁壳线圈IP54

### 订货代码



### 技术参数

| 型号    |     | AF-40F   | AF-50F | AF-65F | AF-80F | AF-100F | AF-125F | AF-150F | AF-200F | AF-65JF | AF-80JF |
|-------|-----|--|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 口径    | mm  | 40   | 50     | 65     | 80     | 100     | 125     | 150     | 200     | 65      | 80      |
| Cv 值  |     | 21   | 30     | 52.5   | 81.7   | 128.4   | 221.7   | 291.7   | 513.5   | 52      | 82      |
| 长L    | mm  | 165  | 195    | 256    | 277    | 350     | 425     | 455     | 560     | 256     | 275     |
| 高H    | mm  | 196  | 200    | 280    | 287    | 330     | 437     | 460     | 547     | 248     | 268     |
| 阀体材料  |     | 铸铁   |        |        |        |         |         |         |         | 不锈钢     |         |
| 介质温度℃ |     | -5 ~ 80℃   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| 工作压力  | bar | 常闭:0.3~8 常开: 0.3~8   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| (压差)  |     |  |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| 最大耐压力 | bar | 16   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| 额定电压  |     | 220V AC/50HZ 27VA; 110V AC/50HZ 28VA; DC24V 12 W; DC12V 14W ; 上下浮动:±10%,其他电压可以定制 |        |        |        |         |         |         |         |         |         |

### 法兰尺寸

| 型号      | 法兰 D | 法兰 D1 | 法兰 D2  |
|---------|------|-------|--------|
| AF-40F  | 150  | ∅110  | 4-∅18  |
| AF-50F  | 165  | ∅125  | 4-∅18  |
| AF-65F  | 185  | ∅145  | 4-∅18  |
| AF-80F  | 200  | ∅160  | 8-∅18  |
| AF-100F | 220  | ∅180  | 8-∅18  |
| AF-125F | 250  | ∅210  | 8-∅18  |
| AF-150F | 285  | ∅240  | 8-∅22  |
| AF-200F | 340  | ∅295  | 12-∅22 |
| AF-65JF | 185  | ∅145  | 4-∅18  |
| AF-80JF | 200  | ∅160  | 8-∅18  |

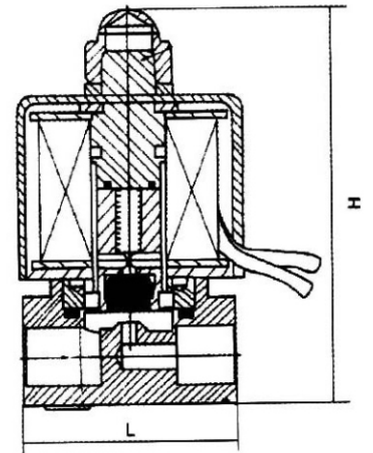
## AF-A电磁阀，G1/8" ~ G2"



DF-15A



DF-15AJ



直动式结构图

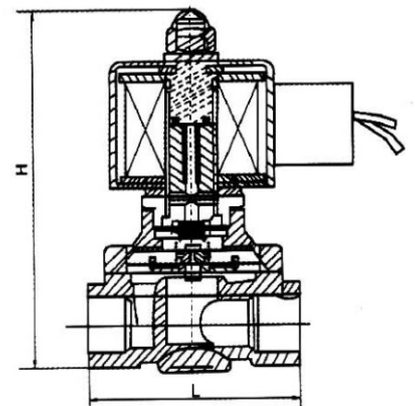
### 产品特点

- 适用介质：低压蒸气、水、气、油（20CST以下）、瓦斯、煤气
- 介质温度：-5 ~ 125℃
- 工作型式：直动式、分步直动式
- 阀体材质：黄铜(锻造)、不锈钢（精密铸造）
- 工作压力：常闭式：0~16bar  
常开式：0~16bar
- 线圈保护系数：铁壳线圈IP54

### 结构特点

直动式开阀结构图,无压力亦能开阀,低压流量大.用耐温材料,制作膜片,特别适用于低压蒸汽管路介质的通断切换,使用成本低.

阀体采用黄铜热锻成型,内件不锈钢制作结构紧密,体积小.



分步直动式结构图

### 技术参数

| 型号      | 螺纹G         | 口径  | CV值  | 长(L) | 高(H) | 介质温度      | 工作压力(压差)    | 额定电压  |
|---------|-------------|-----|------|------|------|-----------|-------------|---|
| AF-2.5A | G1/8",G1/4" | 2.5 | 0.23 | 40.5 | 75   | -5 ~ 125℃ | 0~16kgf/cm2 | 220V AC/50HZ<br>110V AC/50HZ<br>DC24V<br>其他电压可已定制 |
| AF-4A   | G1/4"       | 4   | 0.6  | 40.5 | 75   |           |             |   |
| AF-10A  | G3/8"       | 10  | 4.5  | 52.5 | 89   |           |             |   |
| AF-15A  | G1/2"       | 15  | 4.5  | 69   | 117  |           |             |   |
| AF-20A  | G3/4"       | 20  | 7    | 74   | 124  |           |             |   |
| AF-25A  | G1"         | 25  | 11.1 | 99   | 134  |           |             |   |
| AF-32A  | G1¼"        | 32  | 14   | 110  | 154  |           |             |   |
| AF-40A  | G1½"        | 40  | 24.5 | 120  | 162  |           |             |   |
| AF-50A  | G2"         | 50  | 35   | 154  | 185  |           |             |   |

注：如订购不锈钢阀体，请在型号后加J。如DF-25AJ

## AD-C 二通微型电磁阀



AD-C-10J



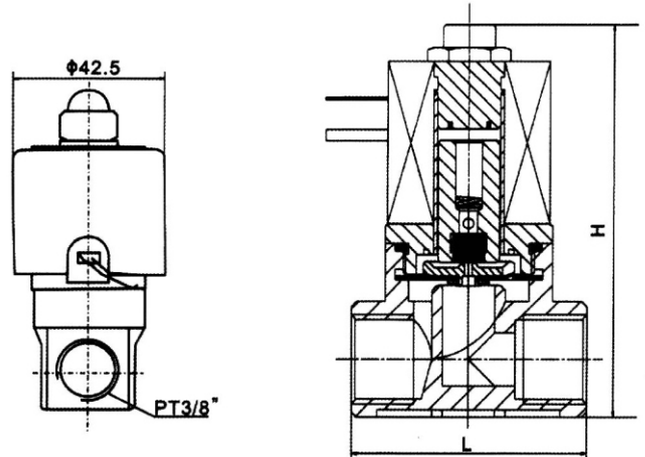
AD-C-10外螺纹



AD-C-10N

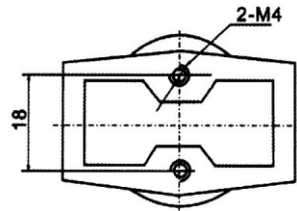
### 产品特点

- 适用介质：水、气、热水、油
- 介质温度：-5 ~ 80°C
- 动作方式：先导式
- 压力：常闭式：0.3~10 Kgf/cm<sup>2</sup>；
- 阀体材质：铜（锻造）、不锈钢（精密铸造）
- 密封件材质：丁腈橡胶（NBR）
- 线圈保护系数：铁壳线圈IP54



### 备注：

- ※需要不锈钢，则在型号后加J，如AD-C-10J，
- ※需要塑封线圈，则在型号后加N，如AD-C-10N
- ※需要外螺纹的，则在订货时注明外螺纹接口。



### 技术参数

| 型号   | 螺纹G  | 通径 | Cv 值 | 长  | 高  | 介质温度      | 工作压力（压差）            | 额定电压   |
|------|------|----|------|----|----|-----------|---------------------|--|
|      |      | mm |      | mm | mm |           | Kgf/cm <sup>2</sup> |  |
| AD-C | 3/8" | 10 | 4.8  | 45 | 87 | -5 ~ 80°C | 0.3~ 10             | 220VAC/50HZ 12VA;<br>DC24 9.5 W; 上下浮动:±10%; 其他电压可已定制 |

## ASV 系列气、液电磁阀，G1/8" ~ G1"



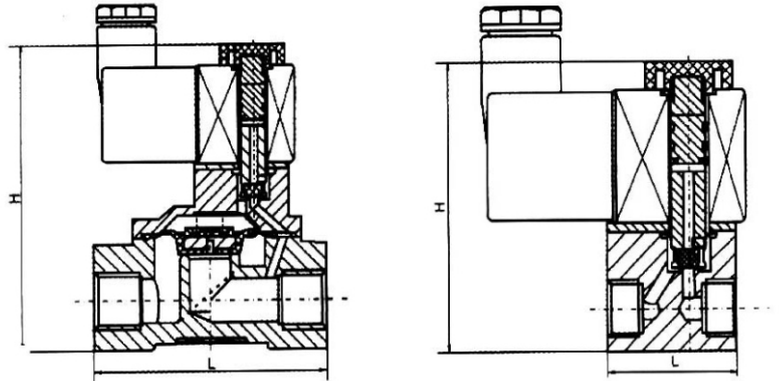
ASV-025-08



ASV-130-15

### 产品特点

适用介质：水、气、油  
 介质温度：-10~80℃  
 动作方式：先导式，直动式  
 工作压力：常闭式：0.5~8 kgf/cm<sup>2</sup>；  
 阀体材质：黄铜（锻造）  
 膜片式密封，膜片材质：丁腈橡胶（NBR）  
 线圈保护等级：塑封线圈IP65



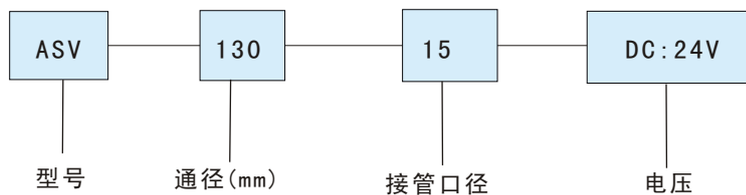
ASV-025-08

ASV-130-15

### 特殊订货

※如您选购氟橡胶膜片（Viton）则在订单中注明V，其介质最高温度可达到130℃；  
 ※如您选购三元乙丙胶膜片（EPDM）则注明E，其介质最高温度可达到110℃

### 订货代码



### 技术参数

| 型号       |                     | ASV-025-06                    | ASV-025-08 | ASV-130-10                | ASV-130-15 | ASV-250-20 | ASV-250-25 |
|----------|---------------------|-------------------------------|------------|---------------------------|------------|------------|------------|
| 螺纹G      |                     | 1/8"                          | 1/4"       | 3/8"                      | 1/2"       | 3/4"       | 1"         |
| 通经       | mm                  | 2.5                           |            | 13                        |            | 25         |            |
| 动作方式     |                     | 直动式                           |            |                           | 先导式        |            |            |
| Cv 值     |                     | 0.23                          |            | 6.2                       |            | 23         |            |
| 长L       | mm                  | 30                            |            | 72                        |            | 102        |            |
| 高H       | mm                  | 76                            |            | 103                       |            | 120        |            |
| 介质温度     |                     | -10 ~ 80℃                     |            |                           |            |            |            |
| 工作压力（压差） | kgf/cm <sup>2</sup> | 0.5 ~ 8                       |            |                           |            |            |            |
| 最大耐压力    | kgf/cm <sup>2</sup> | 10                            |            |                           |            |            |            |
| 额定电压     |                     | 220V AC/50HZ 4.5VA; DC24V 6W; |            | 使用电压范围：-15%~+10%，其他电压可已定制 |            |            |            |

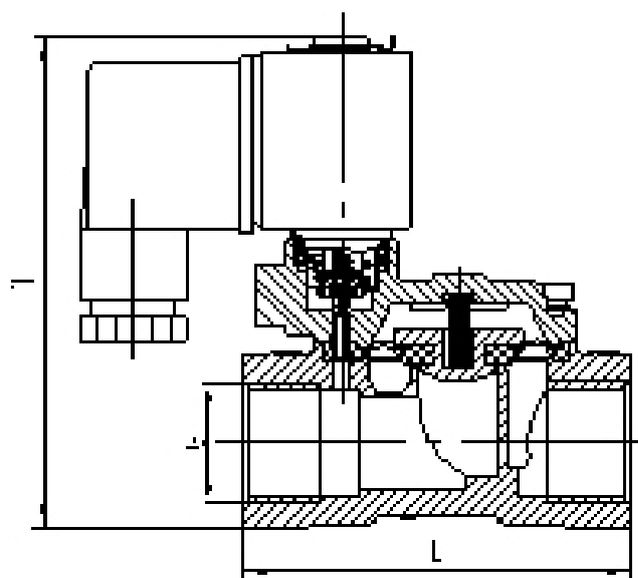
## ASQ系列气、液电磁阀G3/8" ~ G1



ASQ-20



ASQ-25



### 产品特点

适用介质：水、气、油

介质温度：-10~80℃

动作方式：先导式

工作压差：见下表（常闭）

阀体材料：黄铜（HPb59-1）

膜片密封，材料：丁腈橡胶

线圈保护等级：塑封线圈IP65

电压波动范围：AC -15%~10% DC -5%~10%

主要技术参数（注：介质温度最高120℃时请选用氟橡胶膜片密封）

### 技术参数

| 产品型号   | 流量孔径<br>(mm) | 螺纹G   |       | 工作压差<br>(bar) | Cv值 | A    | B    |
|--------|--------------|-------|-------|---------------|-----|------|------|
|        |              |       |       |               |     | (mm) | (mm) |
| RSQ-15 | 13.5         | G3/8" | G1/2" | 0~16          | 4.5 | 66   | 82   |
| RSQ-20 | 18           | G3/4" |       | 0~12          | 5.8 | 79   | 89   |
| RSQ-25 | 24           | G1"   |       | 0~12          |     |      |      |

## ASP 先导式电磁阀，G3/8" ~ G2"



ASP-15



ASP-15K



ASP-15J



ASP-15JK

### 产品特点

适用介质：液体、水、气、热水、油、瓦斯

介质温度：-10 ~ 80℃

动作方式：先导式

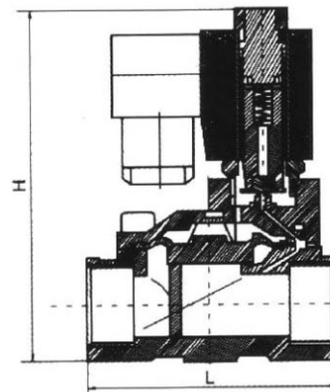
工作压力：常闭式：0.5~13 kgf/cm<sup>2</sup>

常开式：0.5~8 kgf/cm<sup>2</sup>

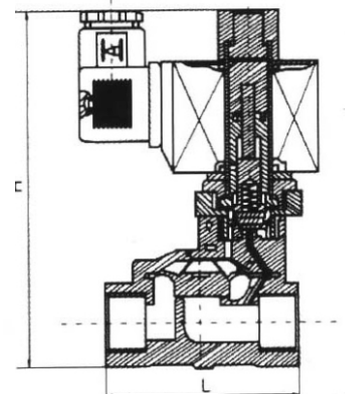
阀体材质：黄铜（锻造）

膜片式密封，膜片材质：丁腈橡胶（NBR）

线圈保护等级：塑封线圈IP65



常闭结构图



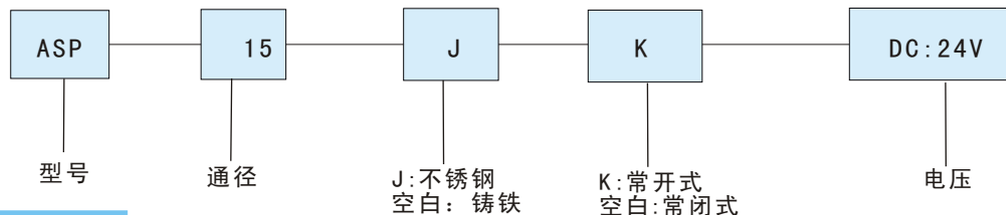
常开结构图

### 特殊订货

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

※如您选购三元乙丙胶膜片（EPDM）则注明E，其介质最高温度可达到110℃。

### 订货代码



### 技术参数

| 型号        | ASP-10  | ASP-15                 | ASP-20 | ASP-25 | ASP-35 | ASP-40 | ASP-50 |
|-----------|---|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 螺纹G       | 3/8"  | 1/2"                   | 3/4"   | 1"     | 1 1/4" | 1 1/2" | 2"     |
| 流量孔径      | mm  | 13                     | 13     | 20     | 25     | 35     | 50     |
| Cv 值      |   | 3.5                    | 4.5    | 7.6    | 12     | 22     | 48     |
| 长L        | mm  | 66                     | 66     | 75     | 92     | 122    | 165    |
| 高H        | mm  | 112                    | 112    | 118    | 125    | 137    | 165    |
| 介质温度      | -10 ~ 80℃ (130℃)  |                        |        |        |        |        |        |
| 工作压力 (压差) | kgf/cm <sup>2</sup>   | 常闭 : 0.5~13; 常开: 0.5~8 |        |        |        |        |        |
| 最大耐压力     | kgf/cm <sup>2</sup>   | 17                     |        |        |        |        |        |
| 额定电压      | 220V AC/50HZ 17VA; 110V AC/50HZ 13VA; DC24V, 11 W; DC12V 14W; 上下浮动: ±10%; 其他电压可定制 |                        |        |        |        |        |        |

## AW系列水、气电磁阀，G3/8"~G2"



AW-25NK



AW-400-40



AW-15NJK



AW-25NJ

### 产品特点

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：分步直动式

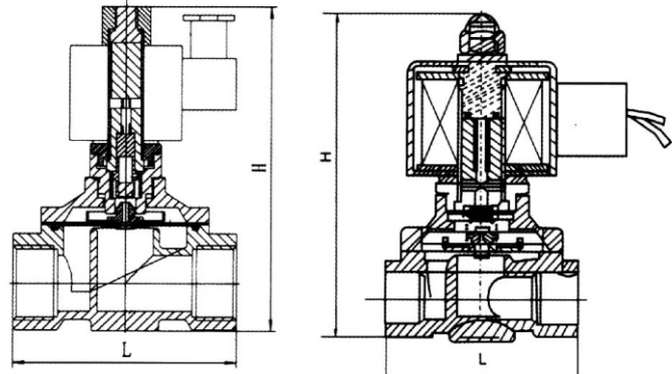
工作压力：常闭式：0~8kgf/cm<sup>2</sup>；

常开式：0~6 kgf/cm<sup>2</sup>

阀体材质：黄铜（锻造）

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



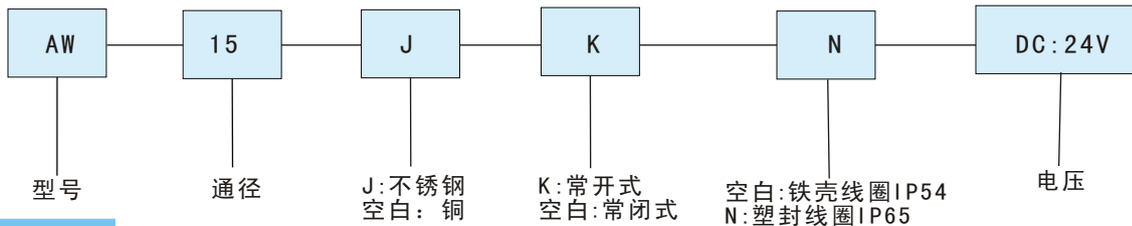
### 特殊订货

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

※如您选购三元乙丙橡胶膜片（EPDM）则注明E，其介质最高温度可达到110℃。

※需要法兰连接可在订货时说明。

### 订货代码



### 技术参数

| 型号                            | AW-10   | AW-15 | AW-20 | AW-25 | AW-32  | AW-40  | AW-50 | AW-15J  | AW-20J | AW-25J | AW-32J | AW-40J | AW-50J |
|-------------------------------|---|-------|-------|-------|--------|--------|-------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 螺纹 G                          | 3/8"  | 1/2"  | 3/4"  | 1"    | 1 1/4" | 1 1/2" | 2"    | 1/2"  | 3/4"   | 1"     | 1 1/4" | 1 1/2" | 2"     |
| 口径 mm                         | 15  | 15    | 20    | 25    | 32     | 40     | 50    | 15  | 20     | 25     | 32     | 40     | 50     |
| Cv 值                          | 2.2   | 4.8   | 7.6   | 12    | 24     | 29     | 48    | 4.8   | 7.6    | 12     | 24     | 29     | 48     |
| 长 mm                          | 60  | 60    | 62    | 82    | 102    | 110    | 134   | 60  | 62     | 82     | 102    | 110    | 134    |
| 高 mm                          | 111   | 111   | 117   | 124   | 156    | 161    | 176   | 111   | 117    | 124    | 156    | 161    | 176    |
| 介质温度                          | -5 ~80℃ (-10~30℃)   |       |       |       |        |        |       | -5 ~80℃ (-10~130℃)  |        |        |        |        |        |
| 工作压力 (压差) kgf/cm <sup>2</sup> | 常闭 :0~8; 常开:0~6   |       |       |       |        |        |       | 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:±10%, 其他电压可 |       |       |       |        |        |       | 220VAC/50HZ 22VA; 110VAC/50HZ 22VA; DC24 18W; DC12 17W ; 上下浮动:±10%, 其他电压可定制 |        |        |        |        |        |
| 阀体材质                          | 不锈钢SUS304 (SUS316可定制)   |       |       |       |        |        |       |   |        |        |        |        |        |

## A927系列膜片电磁阀，G3/8"~G1"

### 产品特点

适用介质：水、气、油  
 介质温度：-5~80℃  
 动作方式：先导式  
 工作压力：常闭式：0.3~16kgf/cm<sup>2</sup>；  
 阀体材质：黄铜（锻造）  
 膜片式密封，膜片材质：丁腈橡胶（NBR）  
 线圈保护等级：塑封线圈IP65



A927200

### 技术参数

| 型号           |                     | A927100   | A927200 | A927300 | A927400 |
|--------------|---------------------|---|---------|---------|---------|
| 螺纹G          |                     | 3/8"  | 1/2"    | 3/4"    | 1"      |
| 通径           | mm                  | 15  | 15      | 25      | 25      |
| Cv 值         |                     | 4.5   | 4.5     | 14      | 14      |
| 长L           | mm                  | 54  | 54      | 88      | 88      |
| 高H           | mm                  | 100   | 100     | 117     | 117     |
| 介质温度         |                     | -5 ~80℃,  |         |         |         |
| 工作压力<br>(压差) | kgf/cm <sup>2</sup> | 0.3 ~16   |         |         |         |
| 额定电压         |                     | 220VAC/50HZ 12 VA; 110 VAC/50HZ 12VA; DC24<br>11 W; |         |         |         |

## AD系列不锈钢直动型电磁阀

### 产品特点

适用介质：液体、气体、蒸汽  
 介质温度：≤180℃  
 阀体材质：不锈钢SUS304

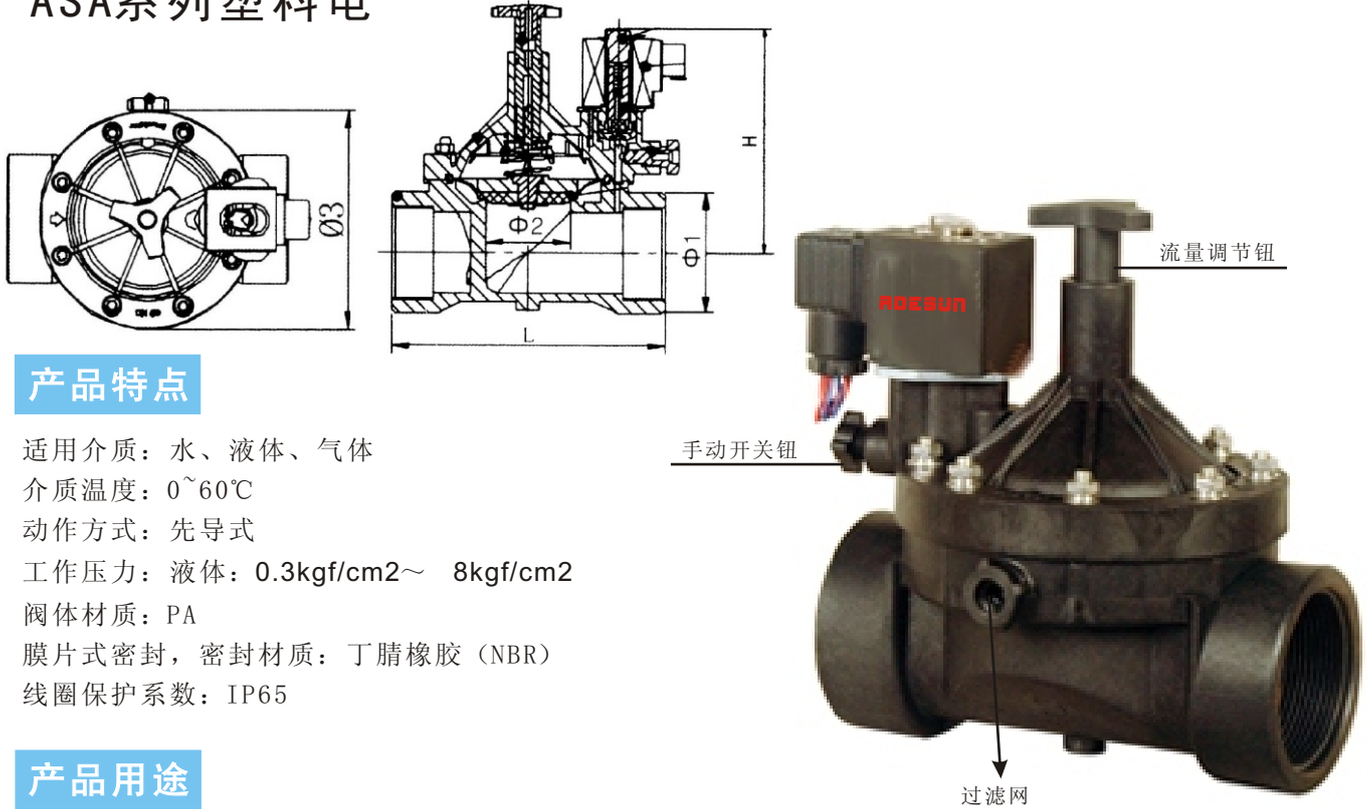
### 技术参数

| 型号      | AD-02-1                | AD-02-2 | AD-03-4 | AD-02-2K |
|---------|------------------------|---------|---------|----------|
| 螺纹      | Rc1/4"                 | Rc1/4"  | Rc3/8"  | Rc1/4"   |
| 通径      | 1.5                    | 2       | 3.5     | 2        |
| 长（外圆）   | 38                     | 38      | 45      | 38       |
| 高（mm）   | 75                     | 75      | 85      | 87       |
| 工作压力bar | 0~25                   | 0~15    | 0~12    | 0~10     |
| 工作形式    | 常闭                     | 常闭      | 常闭      | 常开       |
| 额定电压    | AC220V,110V,36V; DC24V |         |         |          |



AD-02-1

## ASA系列塑料电



### 产品特点

- 适用介质：水、液体、气体
- 介质温度：0~60℃
- 动作方式：先导式
- 工作压力：液体：0.3kgf/cm<sup>2</sup>~ 8kgf/cm<sup>2</sup>
- 阀体材质：PA
- 膜片式密封，密封材质：丁腈橡胶（NBR）
- 线圈保护系数：IP65

### 产品用途

适用于水、液体、气体、农业用水、稀释农药、液肥等为介质的通断切换，实现自动化控制。

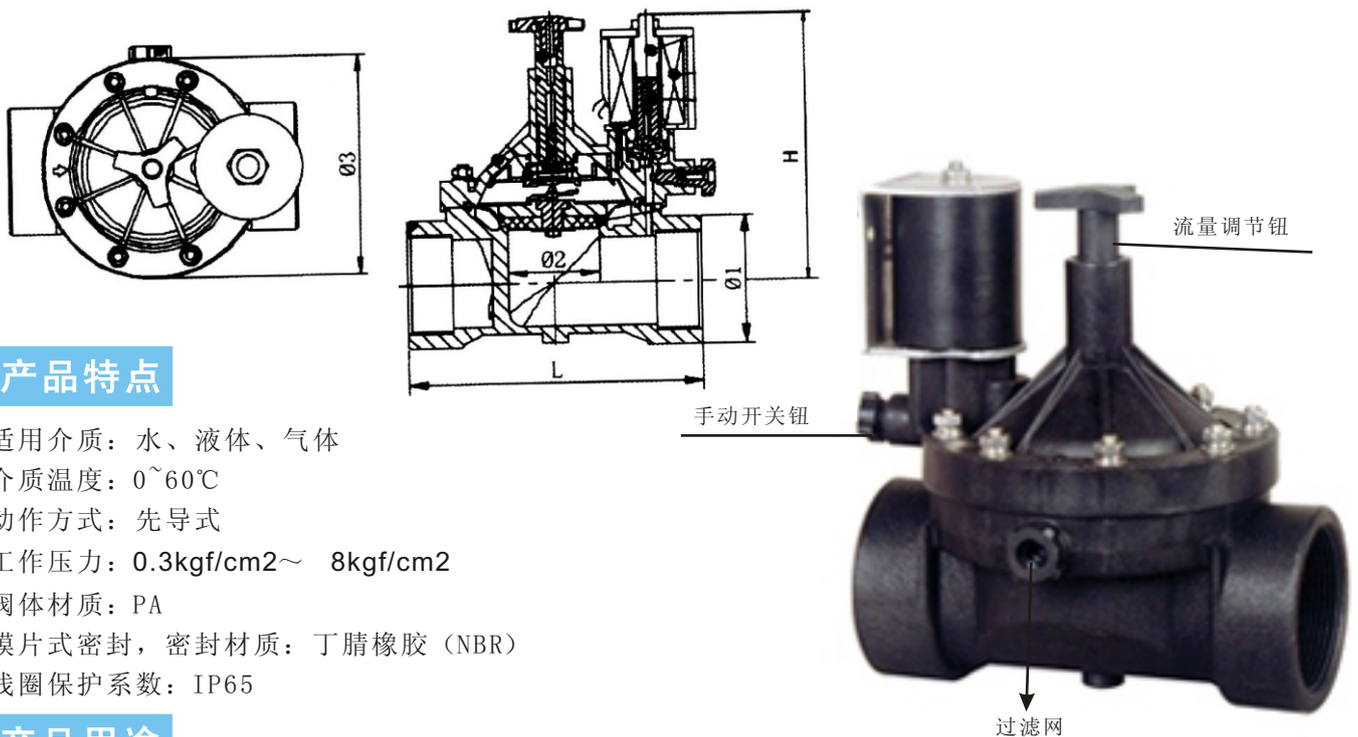
### 特点

- 1、安装收手动开关，可在断电紧急状态下手动操作阀门开关。
- 2、阀门安装有过滤网和流量调节开关。

### 技术参数

| 型号        | ASA40  | ASA50 |
|-----------|--|-------|
| 螺纹G       | 1½"  | 2"    |
| 通径(mm)    | 40   | 50    |
| CV值       | 28   | 48    |
| 长L (mm)   | 151  | 170   |
| 高H (mm)   | 130  | 140   |
| ø1 (mm)   | 62   | 75    |
| ø2 (mm)   | 40   | 50    |
| ø3 (mm)   | 112  | 130   |
| 介质温度℃     | 0~60   |       |
| 工作压力 (压差) | 0.3kgf/cm <sup>2</sup> ~ 8kgf/cm <sup>2</sup> ;      |       |
| 最大耐压力     | 12kgf/cm <sup>2</sup>                                |       |
| 额定电压:     | 220VAC/50HZ 110VAC/50HZ DC24V 其他电压可以定制; 上下浮动-15%~10% |       |
| 额定功率      | 14W左右  |       |
| 线圈温升      | <80℃   |       |

## ASB系列塑料电磁阀



### 产品特点

适用介质：水、液体、气体  
 介质温度：0~60℃  
 动作方式：先导式  
 工作压力：0.3kgf/cm<sup>2</sup>~ 8kgf/cm<sup>2</sup>  
 阀体材质：PA  
 膜片式密封，密封材质：丁腈橡胶（NBR）  
 线圈保护系数：IP65

### 产品用途

适用于水、液体、气体、农业用水、稀释农药、液肥等为介质的通断切换，实现自动化控制。

### 特点

- 1、安装收手动开关，可在断电紧急状态下手动操作阀门开关。
- 2、阀门安装有过滤网和流量调节开关。
- 3、线圈采用环氧树脂浇封成型，不怕日晒雨淋，可在露天恶劣气候环境下使用。
- 4、低功耗：线圈功率3W左右。

### 技术参数

| 型号       | ASB40  | ASB50 |
|----------|--|-------|
| 螺纹G      | 1½"  | 2"    |
| 通径(mm)   | 40   | 50    |
| CV值      | 28   | 48    |
| 长L (mm)  | 151  | 170   |
| 高H (mm)  | 148  | 157   |
| Ø1 (mm)  | 62   | 75    |
| Ø2 (mm)  | 40   | 50    |
| Ø3 (mm)  | 112  | 130   |
| 介质温度℃    | 0~60   |       |
| 工作压力(压差) | 0.3kgf/cm <sup>2</sup> ~ 8kgf/cm <sup>2</sup> ;      |       |
| 最大耐压力    | 12kgf/cm <sup>2</sup>                                |       |
| 额定电压:    | 220VAC/50HZ 110VAC/50HZ DC24V 其他电压可以定制; 上下浮动-10%~10% |       |
| 额定功率     | 3W左右   |       |
| 线圈温升     | <20℃   |       |

## AS 系列蒸汽电磁阀，G1/2" ~ G2"和法兰式



AS-50F (铜)



AS-40F (铁)



AS-25



AS-25NK

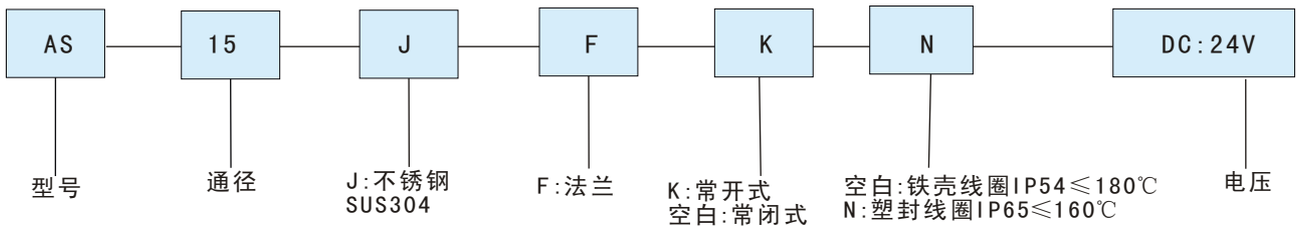
### 产品特点

- 适用介质：蒸汽、空气、液体、油
- 介质温度：-5 ~ 180°C
- 动作方式：先导式
- 工作压力：常闭式：0.4 ~ 16 kgf/cm<sup>2</sup>；  
常开式：0.4 ~ 12 kgf/cm<sup>2</sup>；
- 阀体材质：黄铜（锻造）；法兰式：黄铜（铸造）
- 活塞式密封，密封件材质：PTFE（聚四氟乙烯）
- 线圈保护系数：铁壳线圈IP54

### 特殊订货

- ※过热水或常温介质时，您可选购氟橡胶密封件（Viton），订单中注明V，其介质最高温度可达到150°C；
- ※如您需要工作压力25kgf/cm<sup>2</sup>可在订货中提出。
- ※其中大口径φ40~φ65的，我们还提供铸铁连体法兰，阀盖和内件为不锈钢。看图示（AS-40CF）

### 订货代码



### 技术参数

| 型号        | AS-15               | AS-20   | AS-25 | AS-32    | AS-40   | AS-50 | AS-25F | AS-32F | AS-40F | AS-50F | AS-40CF | AS-50CF | AS-65CF |     |
|-----------|---------------------|---|-------|----------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-----|
| 连接方式      | G 1/2"              | G 3/4"  | G1"   | G 1 1/4" | G1 1/2" | G 2"  | 铜法兰    | 铜法兰    | 铜法兰    | 铜法兰    | 铸铁法兰    | 铸铁法兰    | 铸铁法兰    |     |
| 口径        | mm                  | 15  | 20    | 25       | 32      | 40    | 50     | 25     | 32     | 40     | 50      | 40      | 50      | 65  |
| Cv 值      |                     | 4.5   | 7.6   | 12       | 22      | 30    | 48     | 12     | 22     | 30     | 48      | 30      | 48      | 56  |
| 长L        | mm                  | 70  | 75    | 92       | 110     | 122   | 161    | 118    | 140    | 150    | 185     | 150     | 185     | 256 |
| 高H        | mm                  | 135   | 142   | 150      | 150     | 155   | 174    | 187    | 204    | 210    | 230     | 210     | 228     | 278 |
| 介质温度      | °C                  | -5 ~ 180°C  |       |          |         |       |        |        |        |        |         |         |         |     |
| 工作压力 (压差) | kgf/cm <sup>2</sup> | 常闭: 0.4 ~ 16; 常开: 0.4 ~ 12  |       |          |         |       |        |        |        |        |         |         |         |     |
| 最大耐压力     | Kgf/cm <sup>2</sup> | 20  |       |          |         |       |        |        |        |        |         |         |         |     |
| 额定电压      |                     | 220VAC/50HZ 22VA; 110 VAC/50HZ 19VA; DC24 10 W; DC12 9W; 上下浮动: ±10%; 其他电压可已定制 |       |          |         |       |        |        |        |        |         |         |         |     |

## AS -J系列不锈钢蒸汽电磁阀，G1/2" ~G2"和法兰式



AS-25J



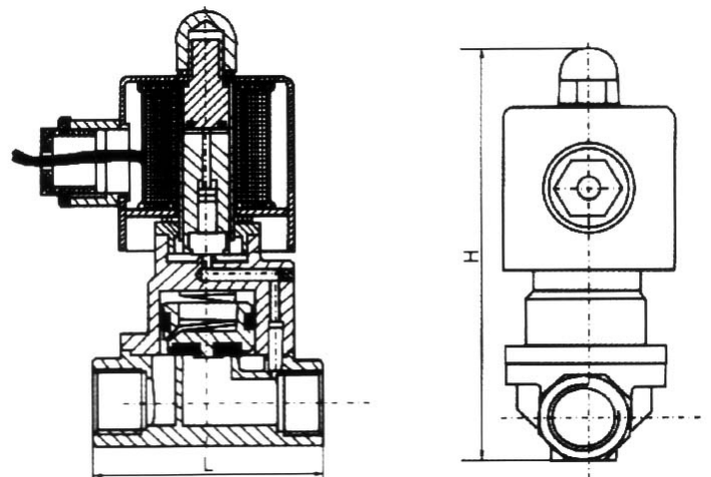
AS-25JF



AS-25NJ

### 产品特点

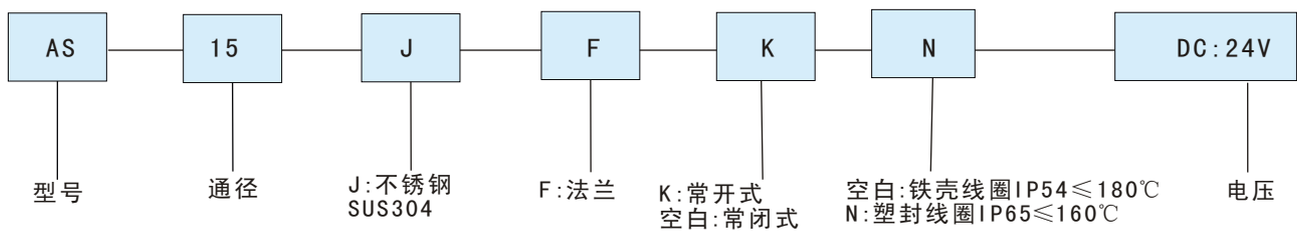
适用介质：蒸汽、空气、液体、油  
 介质温度：-5 ~180℃  
 动作方式：先导式  
 工作压力：常闭式：0.4~16 kgf/cm<sup>2</sup>；  
 常开式：0.4~10kgf/cm<sup>2</sup>；  
 阀体材质：不锈钢（精密铸造）  
 活塞式密封，密封材质：PTFE（聚四氟乙烯）  
 线圈保护系数：铁壳线圈IP54



### 特殊订货

※过热水或常温介质，您可选购氟橡胶密封件（Viton），订单中注明V，其介质最高温度可达到150℃；  
 ※如您需要工作压力25kgf/cm<sup>2</sup>可在订货中提出。

### 订货代码



### 技术参数

| 型号        | AS-15J  | AS-20J | AS-25J | AS-32J | AS-40J | AS-50J | AS-15JF | AS-20JF | AS-25JF | AS-32JF | AS-40JF | AS-50JF |
|-----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 连接方式      | G 1/2"  | G 3/4" | G1"    | G1½    | G 1 ¼  | G 2"   | 法兰      | 法兰      | 法兰      | 法兰      | 法兰      | 法兰      |
| 口径        | mm 15   | mm 20  | mm 25  | mm 32  | mm 40  | mm 50  | mm 15   | mm 20   | mm 25   | mm 32   | mm 40   | mm 50   |
| Cv 值      | 4.5   | 7.6    | 12     | 22     | 30     | 48     | 4.5     | 8.6     | 12      | 22      | 30      | 48      |
| 长L        | mm 70   | mm 75  | mm 94  | mm 111 | mm 122 | mm 167 | mm 106  | mm 106  | mm 135  | mm 140  | mm 148  | mm 182  |
| 高H        | mm 135  | mm 144 | mm 152 | mm 155 | mm 166 | mm 184 | mm 164  | mm 166  | mm 190  | mm 201  | mm 210  | mm 230  |
| 介质温度      | -5~180℃   |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| 工作压力 (压差) | kgf/cm <sup>2</sup> 常闭: 0.4 ~ 16; 常开: 0.4 ~ 10                                |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| 最大耐压力     | kgf/cm <sup>2</sup> 20  |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| 额定电压      | 220VAC/50HZ 22VA; 110 VAC/50HZ 19VA; DC24 10 W; DC12 9 W; 上下浮动:±10%; 其他电压可以定制 |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |

## ASPS 系列零压差蒸汽电磁阀



ASPS-25



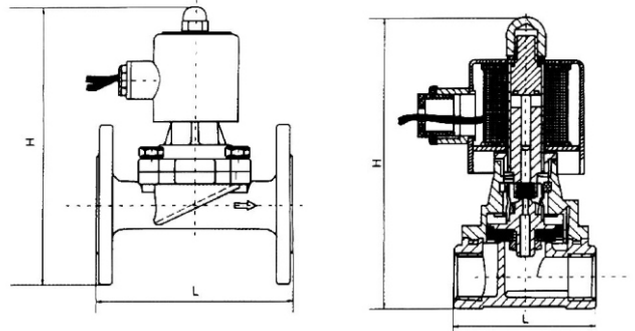
ASPS-20N



ASPS-25F

### 产品特点

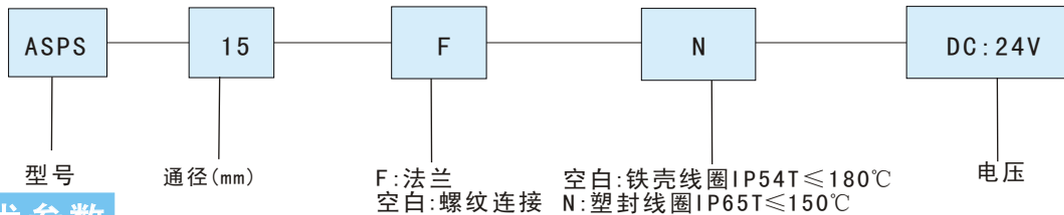
- 适用介质：蒸汽、空气、液体、高温油
- 介质温度：-5 ~ 180°C
- 动作方式：分步直动式
- 工作压力：常闭式：0~10 kgf/cm<sup>2</sup>;
- 阀体材质：黄铜（锻造），法兰：黄铜（铸造）
- 活塞式密封，密封材质：PTFE（聚四氟乙烯）
- 线圈保护系数：铁壳线圈IP54



### 特殊订货

- ※过热水或常温介质时，您可选购氟橡胶密封件（Viton），订单中注明V，其介质最高温度可达到150°C；
- ※其中大口径φ40~φ50的，我们还提供铸铁连体法兰，阀盖和内件为不锈钢。看图示（RSPS-40CF）
- ※需要工作压力16kgf/cm<sup>2</sup>的，可以在订货中说明。

### 订货代码



### 技术参数

| 型号                  | ASPS-15             | ASPS-20 | ASPS-25                 | ASPS-32  | ASPS-40 | ASPS-50 | ASPS-20F | ASPS-25F | ASPS-32F | ASPS-40F | ASPS-50F | ASPS-40CF | ASPS-50CF |
|---------------------|---------------------|---------|-------------------------|--|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 连接方式                | G1/2"               | G3/4"   | G1"                     | G1¼"   | G1½"    | G2"     | 铜法兰      | 铜法兰      | 铜法兰      | 铜法兰      | 铜法兰      | 铸铁法兰      | 铸铁法兰      |
| 口径                  | mm                  | 15      | 20                      | 25   | 32      | 40      | 50       | 20       | 25       | 32       | 40       | 50        | 50        |
| Cv 值                |                     | 4.8     | 8.5                     | 14   | 20      | 31      | 51       | 8.5      | 14       | 20       | 31       | 51        | 51        |
| 长                   | mm                  | 68      | 81                      | 90   | 96      | 118     | 147      | 107      | 123      | 135      | 155      | 190       | 185       |
| 高                   | mm                  | 132     | 148                     | 160  | 183     | 191     | 210      | 165      | 195      | 222      | 235      | 250       | 250       |
| 电压                  | 220VAC/50HZ<br>22VA |         | 220VAC<br>/50HZ<br>30VA | 220VAC/50HZ 38VA; 110 VAC/50 35 VA; DC24 56W; 上下浮动±10%; 其他电压可以定制 |         |         |          |          |          |          |          |           |           |
| 介质温度                | -5~180°C            |         |                         |  |         |         |          |          |          |          |          |           |           |
| 工作压力<br>(压差)        | 0~10 (0~16)         |         |                         |  |         |         |          |          |          |          |          |           |           |
| kgf/cm <sup>2</sup> |                     |         |                         |  |         |         |          |          |          |          |          |           |           |
| 最大耐压力               | 20                  |         |                         |  |         |         |          |          |          |          |          |           |           |
| kgf/cm <sup>2</sup> |                     |         |                         |  |         |         |          |          |          |          |          |           |           |

## ASPS -J不锈钢系列零压差蒸汽电磁阀



ASPS-15J



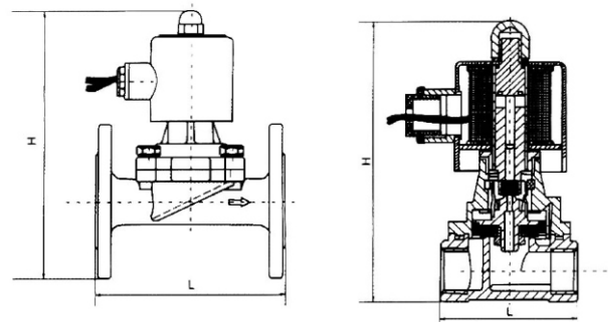
ASPS-20NJ



ASPS-40JF

### 产品特点

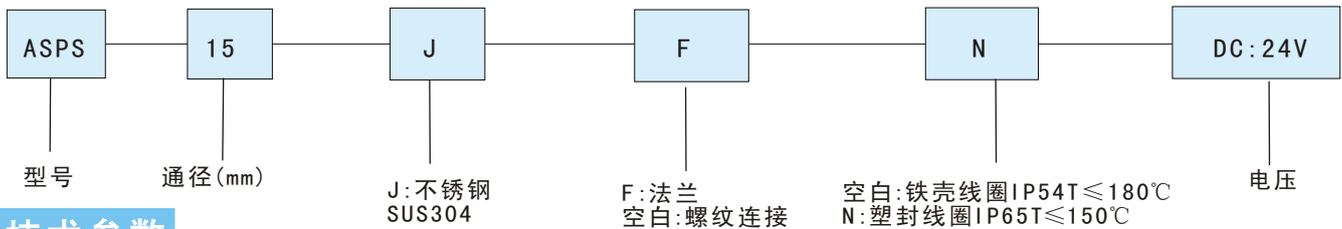
- 适用介质：蒸汽、空气、液体、高温油
- 介质温度：-5 ~ 180℃
- 动作方式：分步直动式
- 工作压力：常闭式：0~10 kgf/cm<sup>2</sup>；
- 阀体材质：不锈钢（精密铸造）
- 活塞式密封，密封材质：PTFE（聚四氟乙烯）
- 线圈保护系数：铁壳线圈IP54



### 特殊订货

- ※过热水或常温介质时，您可选购氟橡胶密封件（Viton），订单中注明V，其介质最高温度可达到150℃；
- ※需要工作压力16kgf/cm<sup>2</sup>的，可以在订货中说明。

### 订货代码



### 技术参数

| Model        | RSPS-15J            | RSPS-20J    | RSPS-25-J               | RSPS-32J   | RSPS-40J | RSPS-50J | RSPS-25JF | RSPS-32JF | RSPS-40JF | RSPS-50JF |     |
|--------------|---------------------|-------------|-------------------------|--|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| 连接方式         | G1/2"               | G3/4"       | G1"                     | G1¼"   | G1½"     | G2"      | 法兰        | 法兰        | 法兰        | 法兰        |     |
| 通径           | mm                  | 15          | 20                      | 25   | 32       | 40       | 50        | 25        | 32        | 40        | 50  |
| Cv 值         |                     | 4.8         | 8.5                     | 14   | 20       | 31       | 51        | 14        | 20        | 31        | 51  |
| 长L           | mm                  | 70          | 72                      | 98   | 116      | 120      | 168       | 135       | 140       | 145       | 182 |
| 高H           | mm                  | 131         | 137                     | 158  | 170      | 200      | 207       | 185       | 220       | 230       | 250 |
| 额定电压         | 220VAC/50HZ<br>22VA |             | 220VAC/<br>50HZ<br>30VA | 220VAC/50HZ 38VA; 110 ACV/50HZ 35 VA; DC24 56W; 上下浮动:±10%; 其他电压可以定制。 |          |          |           |           |           |           |     |
| 介质温度         | -5~180℃             |             |                         |  |          |          |           |           |           |           |     |
| 工作压力<br>(压差) | Kgf/cm <sup>2</sup> | 0~10 (0~16) |                         |  |          |          |           |           |           |           |     |
| 最大耐压力        | Kgf/cm <sup>2</sup> | 20          |                         |  |          |          |           |           |           |           |     |

## ACT、ACQ系列不锈钢电磁阀

### 产品特点

适用介质：蒸汽、水、油、弱酸性液体等  
 介质温度：-5 ~150℃  
 动作方式：分步直动式，直动式  
 工作压力：常闭式：0~10 kgf/cm<sup>2</sup>;  
 阀体材质：不锈钢（棒料锻打成形）  
 密封件材质：氟橡胶（Viton）  
 线圈保护系数：铁壳线圈IP54



### 技术参数

| 型号(老)        |                       | ACT-3                                  | ACT-6      | ACT-10    | ACT-15    | ACT-20 | ACT-25 |
|--------------|-----------------------|--|------------|-----------|-----------|--------|--------|
| 螺纹G          |                       | 1/8", 1/4"                             | 1/4", 1/2" | 3/8" 1/2" | 1/2" 3/4" | 3/4"   | 1"     |
| 通径           | mm                    | 3                                      | 6          | 10        | 15        | 20     |        |
| Cv值          |                       | 0.23                                   | 0.6        | 1.5       | 3.5       | 6.2    | 9.8    |
| 长            | mm                    | 45                                     | 50         | 68        | 78        | 78     | 80     |
| 高            | mm                    | 88                                     | 88         | 95        | 105       | 110    | 115    |
| 动作方式         |                       | 直动式                                    |            | 分步直动式     |           |        |        |
| 介质温度         | ℃                     | -5 ~150℃                               |            |           |           |        |        |
| 工作压力<br>(压差) | kgf/cm <sup>2</sup> ; | 0~10                                   |            |           |           |        |        |
| 额定电压         |                       | 220VAC/50HZ; DC24V ; 上下浮动±10%，其他电压可已定制 |            |           |           |        |        |

### 技术参数

| 型号(新)        |                     | ACT-6                                 | ACT-10    | ACT-15    | ACT-20 | ACT-25 |
|--------------|---------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|--------|--------|
| 螺纹G          |                     | 1/4", 1/2"                            | 3/8" 1/2" | 1/2" 3/4" | 3/4"   | 1"     |
| 通径           | mm                  | 6                                     | 10        | 15        | 20     |        |
| Cv值          |                     | 0.6                                   | 1.5       | 3.5       | 6.2    | 9.8    |
| 长            | mm                  | 52                                    | 68        | 78.5      | 78.5   | 78.5   |
| 高            | mm                  | 82                                    | 105       | 110       | 115    | 115    |
| 介质温度         | ℃                   | -5 ~150℃                              |           |           |        |        |
| 工作压力<br>(压差) | kgf/cm <sup>2</sup> | 0~10                                  |           |           |        |        |
| 额定电压         |                     | 220VAC/50HZ; DC24V; 上下浮动±10%，其他电压可已定制 |           |           |        |        |



## AQDF系列蒸汽电磁阀

### 产品特点

适用介质：蒸汽、液体、气体，油  
 介质温度：-5 ~ 180℃  
 压力：常闭式：0~8kgf/cm<sup>2</sup>  
 阀体材质：黄铜(铸造)、铸铁  
 密封件材质：聚四氟乙烯 (PTFE)  
 线圈保护系数：铁壳线圈IP54



AQDF-50F



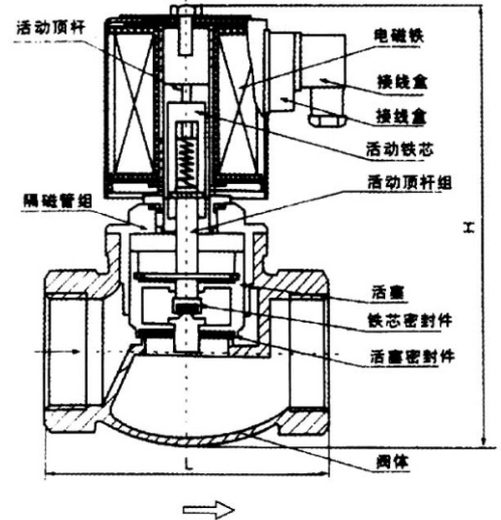
AQDF-25F

### 产品用途

通用类电磁阀，适用于多种介质管路的自动控制，尤其适于无压差或低压力系统，如高位自流水槽，风机，水厂虹吸真空系统等。

### 结构特点

集直动式开阀和先导式开阀两位一体的分步直动式特殊结构。  
 无压力亦能打开主阀，低压差流量大，适用面广。  
 采用聚四氟乙烯密封，耐高温性能好。  
 型式：常闭式



### 技术参数

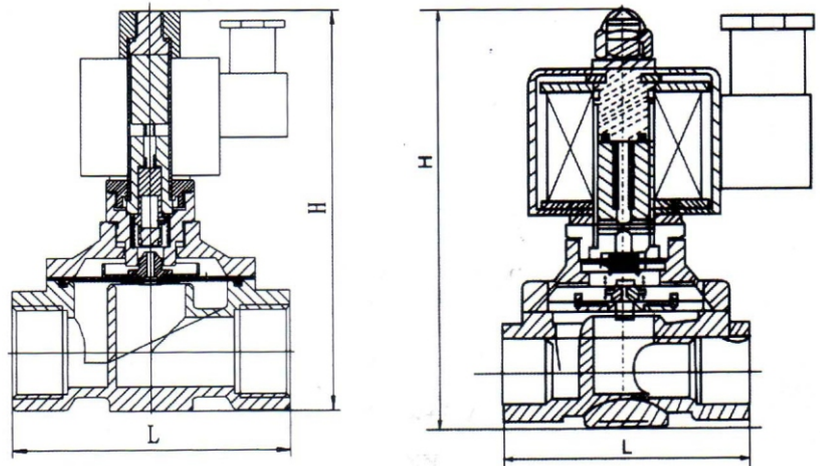
| 型号       | 连接尺寸            | 口径 | CV值  | 长 (L) | 高 (H) | 介质温度      | 工作压力 (压差)              | 额定电压                | 阀体材质 |
|----------|-----------------|----|------|-------|-------|-----------|------------------------|---------------------|------|
| AQDF-15  | G1/2"           | 15 | 3.73 | 82    | 150   | -5 ~ 180℃ | 0~8kgf/cm <sup>2</sup> | 220VAC /50-HZ       | 黄铜锻造 |
| AQDF-20  | G3/4"           | 20 | 7    | 101   | 192   |           |                        |                     |      |
| AQDF-25  | G1"             | 25 | 11.1 | 110   | 195   |           |                        |                     |      |
| AQDF-32  | G1¼"            | 32 | 14   | 118   | 206   |           |                        |                     |      |
| AQDF-40  | G1½"            | 40 | 24.5 | 125   | 209   |           |                        |                     |      |
| AQDF-50  | G2"             | 50 | 35   | 128   | 225   |           |                        | 110VAC/50 HZ        | 铁体铜盖 |
| AQDF-40F | 法兰4-ø17.5孔距ø100 | 40 | 24.5 | 196   | 255   |           |                        |                     |      |
| AQDF-50F | 法兰4-ø17.5孔距ø125 | 50 | 35   | 238   | 266   |           |                        |                     |      |
| AQDF-15F | 法兰4-ø13.5孔距ø65  | 15 | 3.73 | 101   | 185   |           |                        | 上下浮动:±10%<br>其他电压可己 | 全铜法兰 |
| AQDF-20F | 法兰4-ø13.5孔距ø75  | 20 | 7    | 107   | 210   |           |                        |                     |      |
| AQDF-25F | 法兰4-ø13.5孔距ø85  | 25 | 11.1 | 106   | 219   |           |                        |                     |      |
| AQDF-32F | 法兰4-ø17.5孔距ø100 | 32 | 14   | 122   | 240   |           |                        |                     |      |
| AQDF-40F | 法兰8-ø17.5孔距ø110 | 40 | 24.5 | 142   | 248   |           |                        |                     |      |
| AQDF-50F | 法兰8-ø17.5孔距ø125 | 50 | 35   | 150   | 255   |           |                        |                     |      |

## 2WSL系列塑料电磁阀

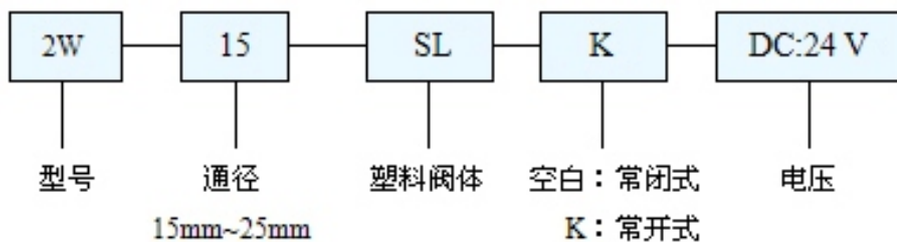


### 产品特点

- 适用介质：水、液体、气体
- 介质温度：0~50℃
- 动作方式：分步直动式
- 工作压力：常闭式：0~7 kgf/cm<sup>2</sup>；  
常开式：0~6 kgf/cm<sup>2</sup>
- 阀体材质：增强尼龙 PA
- 膜片式密封，膜片材质：丁腈橡胶（NBR）
- 线圈保护系数：塑封线圈IP65



### 订货代码



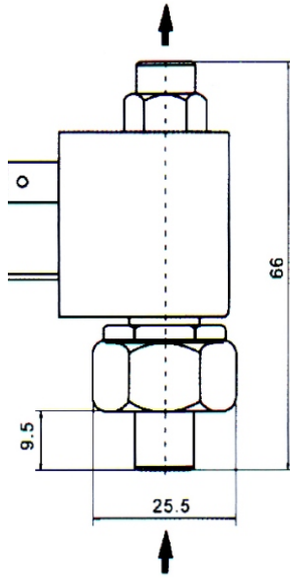
### 技术参数

| 型号       |                     | 2W-15SL         | 2W-20SL | 2W-25SL |
|----------|---------------------|-----------------|---------|---------|
| 螺纹G      |                     | 1/2"            | 3/4"    | 1"      |
| 口径       | mm                  | 15              | 20      | 25      |
| Cv 值     |                     | 4.8             | 7.6     | 12      |
| 长L       | mm                  | 74              | 70      | 87      |
| 高H       | mm                  | 115             | 115     | 125     |
| 介质温度     | ℃                   | -5~50℃          |         |         |
| 工作压力（压差） | kgf/cm <sup>2</sup> | 常闭式：0~7 常开式：0~6 |         |         |
| 额定电压     |                     |                 |         |         |

## ASK微型常开电磁阀G1/8"



ASK



### 产品特点

技术参数:

适用介质: 水、空气、油

介质温度:  $-10 \sim 130^{\circ}\text{C}$

动作方式: 直动式

工作压力:  $0 \sim 14\text{kgf/cm}^2$

阀体材料: 黄铜(锻造)

密封件材质: 三元乙丙胶EPDM

线圈保护系数: 塑封线圈 IP65

G螺纹连接:  $1/8''$

流量孔径: 1.5mm

CV值: 0.09

电压: 220VAC/50HZ 10VA; DC24V: 7W;

上下浮动  $\pm 10\%$ , 其他电压可以定制。

## AST系列微型常闭式电磁阀, G1/8V1



AST

### 产品特点

适用介质: 水、空气、油

介质温度:  $-10 \sim 130^{\circ}\text{C}$

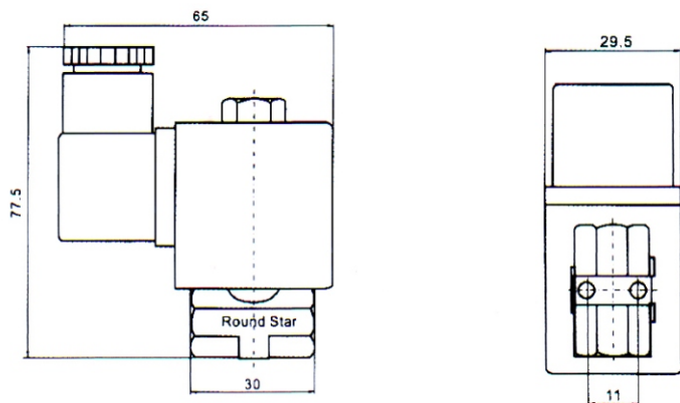
动作方式: 直动式

阀体材料: 黄铜(锻造)

密封件材质: 氟橡胶(Viton)

线圈保护系数: IP65

备注: 常温条件下, 可选购丁腈橡胶膜片(NBR), 其介质温度在 $-5 \sim 80^{\circ}\text{C}$ , 在订货中说明



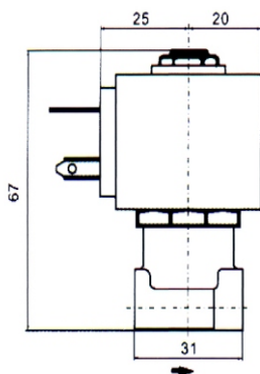
### 技术参数

| 型号               | AST-017-06  | AST-022-06 | AST-028-06 | AST-040-06 | AST-017-08 | AST-022-08 | AST-028-08 | AST-040-08 |
|------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 螺纹G              | 1/8"  |            |            |            | 1/4"       |            |            |            |
| 流量孔径(mm)         | 1.7   | 2.2        | 2.8        | 4          | 1.7        | 2.2        | 2.8        | 4          |
| CV值              | 0.11  | 0.15       | 0.25       | 0.35       | 0.11306    | 0.15       | 0.25       | 0.35       |
| 工作压力(压差)(AC) bar | 0~30  | 0~20       | 0~12       | 0~6        | 0~30       | 0~20       | 0~12       | 0~6        |
| 工作压力(压差)(DC) bar | 0~15  | 0~10       | 0~6        | 0~2        | 0~15       | 0~10       | 0~6        | 0~2        |
| 额定电压             | 220V AC/50HZ 10VA; 1DC24V 8W; 上下浮动 $\pm 10\%$ ; 其它电压可定制 |            |            |            |            |            |            |            |

## ASW微型电磁阀，G1/8"



ASW



### 产品特点

适用介质：水、空气、油（20CST以下）  
 介质温度：-5~80℃  
 动作方式：直动式  
 工作型式：常闭式  
 阀体材料：黄铜（锻造）  
 密封件材质：丁腈橡胶NBR  
 线圈保护系数：塑封线圈IP65

### 特殊订货

如需订购氟橡胶膜片Viton，需在订货中注明V，其介质最高温度达到(130℃)。如：RSW010-V

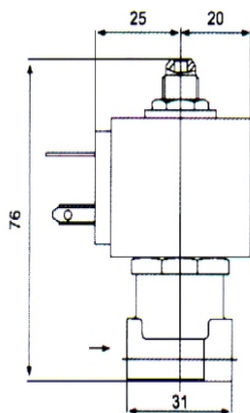
### 技术参数

| 型号               | ASW010   | ASW012 | ASW015 | ASW020 | ASW025 | ASW030 |
|------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| 螺纹G              | 1/8"   |        |        |        |        |        |
| 口径(mm)           | 1  | 1.2    | 1.5    | 2      | 2.5    | 3      |
| CV值              | 0.03   | 0.05   | 0.11   | 0.15   | 0.2    | 0.25   |
| 工作压力(压差)(AC) bar | 0~15   | 0~12   | 0~12   | 0~10   | 0~8    | 0~5    |
| 介质温度℃            | -5 ~80℃ (-10 ~130℃)                                      |        |        |        |        |        |
| 额定电压             | AC:220V~AC:230V/50-60HZ DC 24V 上下浮动:-15% ~+10%; 其他电压可以定制 |        |        |        |        |        |

## 3/2ASW系列二位三通电磁阀G1/8"



3/2ASW



### 产品特点

适用介质：水、空气、油  
 介质温度：-5~80℃  
 动作方式：直动式  
 型式：常闭式  
 阀体材料：黄铜（锻造）  
 密封件材质：丁腈橡胶NBR  
 线圈保护系数：塑封线圈IP65

注：  
 过较高温度时，可选用氟橡胶膜片VITON，其介质最高温度可达到130℃，在型号后加V，如3/2RSW010-V

### 技术参数

| 型号               | 3/2ASW010  | 3/2ASW012 | 3/2ASW015 | 3/2ASW020 | 3/2ASW025 | 3/2ASW030 |
|------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 螺纹G              | 1/8"   |           |           |           |           |           |
| 口径(mm)           | 1  | 1.2       | 1.5       | 2         | 2.5       | 3         |
| CV值              | 0.03   | 0.05      | 0.09      | 0.15      | 0.2       | 0.25      |
| 工作压力(压差)(AC) bar | 0~10   | 0~10      | 0~8       | 0~8       | 0~5       | 0~4       |
| 介质温度℃            | -5 ~80 (-10 ~130)  |           |           |           |           |           |
| 额定电压             | 220V AC/50HZ 110V AC/50HZ DC 24V 上下浮动:-15% ~+10%; 其他电压可以定制 |           |           |           |           |           |

## ASV系列气、液电磁阀



ASV02K常开式

### 产品特点

适用介质：水、气、油 ( $\leq 20\text{cst}$ )

介质温度： $-5\sim 80$ 度

动作方式：直动式

工作型式：常闭式、常开式

阀体材质：黄铜

密封性材质：氟橡胶 (VITON)

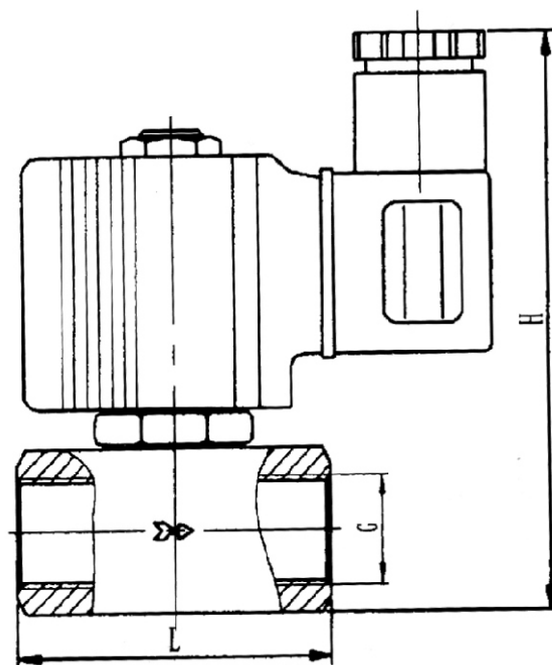
线圈保护等级：IP65

常用工作电压：AC220V，功率22VA； DC24V，功率14W

电压波动范围： $\pm 10\%$



ASV05



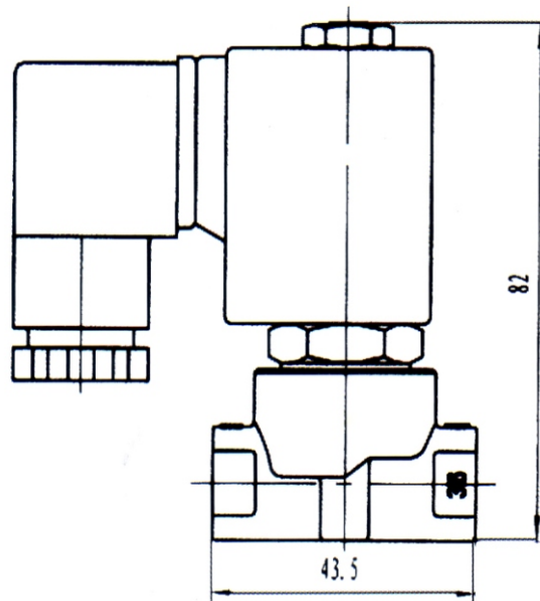
### 技术参数

| 型号     | 通径mm | 螺纹G    | 工作压力bar | CV值  | 长L (mm) | 高H (mm) |
|--------|------|--------|---------|------|---------|---------|
| ASV04  | 4    | G3/8 " | 0~12    | 0.26 | 50      | 82      |
| ASV05  | 5    | G1/2 " | 0~6     | 0.38 | 53      | 83.5    |
| ASV02K | 2    | G3/8 " | 0~3     | 0.12 | 50      | 91      |
| ASV04K | 4    | G3/8 " | 0~2     | 0.26 | 50      | 91      |

## 2W-050-08系列气、液电磁阀



2W-050-08



### 产品特点

适用介质：水、气、油

介质温度：-10~100℃

动作方式：直动式

工作型式：常闭

工作压差：见下表

阀体材料：不锈钢316

密封材料：三元乙丙橡胶（EPDM）

线圈保护等级：塑封线圈IP65

电压波动范围：AC -15%~10% DC -10%~10%

主要技术参数（注：当介质温度最高为120℃时请选用氟橡胶VITON密封）

### 技术参数

| 产品型号      | 流量孔径（mm） | 螺纹G   | 工作压差（bar） | Cv值  | 长L（mm） | 高H（mm） |
|-----------|----------|-------|-----------|------|--------|--------|
| 2W-050-08 | 2        | G1/4" | 0~12      | 0.12 | 43.5   | 82     |
|           | 3        |       | 0~8       | 0.19 | 43.5   | 82     |
|           | 4        |       | 0~6       | 0.3  | 43.5   | 82     |
|           | 5（常备）    |       | 0~5       | 0.38 | 43.5   | 82     |

## AX2 Ax3系列气、液电磁阀



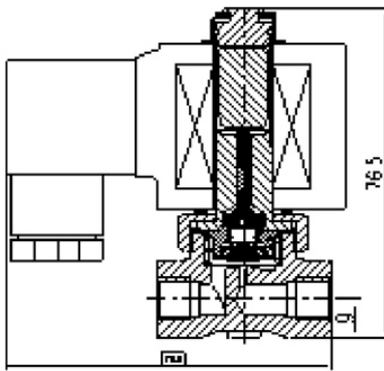
AX2



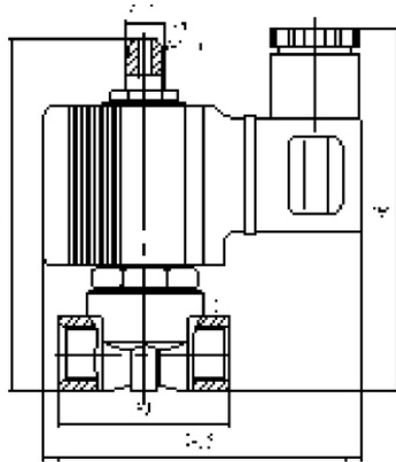
AX2K



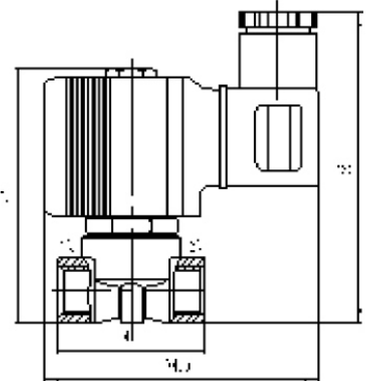
AX3



AX2(两位三通)常闭



AX2(两位三通)常开

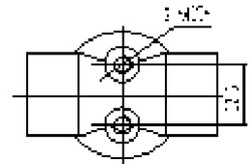


AX3(三位三通)

### 产品特点

适用介质：水、气、油  
 介质温度：-10~120℃  
 动作方式：直动式  
 工作型式：常闭、常开  
 工作压差：见下表

阀体材料：黄铜  
 密封材料：氟橡胶（VITON）  
 线圈保护等级：塑封线圈IP65  
 常用工作电压：AC220V DC24V  
 电压波动范围：AC -15%~10% DC ±10%

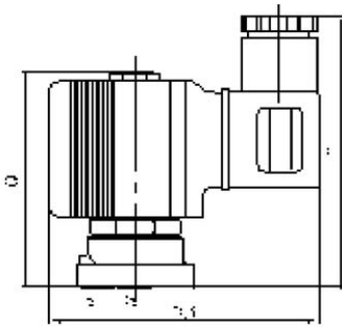


底面安装尺寸

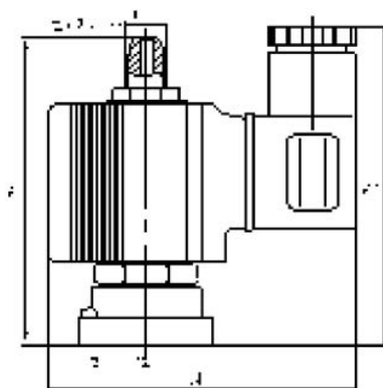
### 技术参数

| 产品型号              | 工作型式      | 流量孔径<br>(mm) | 接口螺纹          | 工作压差 (bar) |      |       | Cv值  |
|-------------------|-----------|--------------|---------------|------------|------|-------|------|
|                   |           |              |               | AC         | DC   |       |      |
| AX2-020-06 (08)   | 两位三通      | 2            | G1/8" 或 G1/4" | 0~20       | 0~15 |       | 0.12 |
| AX2-030-06 (08)   |           | 3            |               | 0~12       | 0~8  |       | 0.19 |
| AX2-045-06 (08)   | 常闭        | 4.5          |               | 0~6        | 0~4  |       | 0.35 |
| AX3-015-06 (08)   | 两位三通 (常开) | 1.5          |               | 0~15       | 0~12 |       | 0.06 |
|                   | 两位三通 (常闭) | 1.5          |               |            | 0~10 |       | 0.06 |
|                   |           |              |               | 气体         | 水    | 油     |      |
| AX2-020-06 (08) K | 两位三通      | 2            |               | 0~15       | 0~10 | 0~8   | 0.18 |
| AX2-030-06 (08) K |           | 3            |               | 0~7        | 0~7  | 0~4.5 | 0.33 |
| AX2-045-06 (08) K | (常开)      | 4.5          | 0~3           | 0~3        | 0~2  | 0.61  |      |

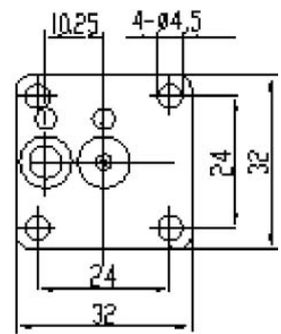
## 集板式系列气、液电磁阀



ASL028 (两位两通)



231S (两位两位三通)



K向接口示意图

### 产品特点

适用介质：水、气、油

介质温度：-10~120℃

动作方式：直动式

阀体材料：黄铜 (HPb59-1)

密封材料：氟橡胶 (VITON)

线圈保护等级：塑封线圈IP65

常用工作电压：AC220V AC110V DC24V DC12V

电压波动范围：AC -15%~10% DC -10%~10%

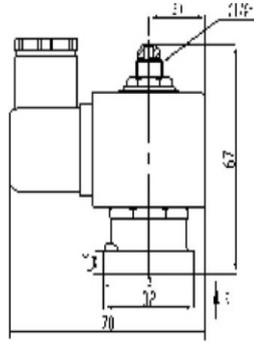
### 技术参数

| 产品型号   | 工作型式      | 流量孔径 (mm) | 工作压差 (bar) |      | Cv值  | 备注                                   |
|--------|-----------|-----------|------------|------|------|--------------------------------------|
|        |           |           | AC         | DC   |      |                                      |
| ASL028 | 两位两通 (常闭) | 1.5       | 0~30       | 0~20 | 0.06 | "1"位为供应口                             |
|        |           | 2.0       | 0~25       | 0~16 | 0.12 |                                      |
| 231S   | 两位三通 (常开) | 1.5       | 0~15       | 0~12 | 0.06 | 可任选1或3位为供应口                          |
|        | 两位三通 (常闭) | 1.5       | 0~10       | 0~10 | 0.06 | "2"位为供应口                             |
| 2.0    |           | 0~8       | 0~8        | 0.12 |      |                                      |
| 231F   | 两位三通 (常闭) | 1.0       | 0~10       | 0~7  | 0.03 | "2"位为供应口<br>线圈功率：<br>AC16VA<br>DC10W |
|        |           | 1.2       | 0~10       | 0~7  | 0.05 |                                      |
|        |           | 1.5       | 0~8        | 0~6  | 0.06 |                                      |
|        |           | 2.0       | 0~8        | 0~5  | 0.12 |                                      |
|        |           | 2.5       | 0~5        | 0~3  | 0.20 |                                      |

## 231W系列两位三通的电磁阀, G1/8"



231W



### 产品特点

231W 系列两位三通的电磁阀, G1/8" 详细介绍:

适用介质: 水、空气、油

介质温度: -5 -80℃

工作方式: 直动式

工作型式: 常闭式

阀体材料: 黄铜

密封件材质: 丁腈橡胶 NBR

线圈保护系数: 塑封线圈 IP65

备注:

过较高温时, 可选用氟橡胶膜片 VITON, 其介质最高温度可达到 130 度。在型号后加 V, 如 231W010-V 底板尺寸与 231S 相同。

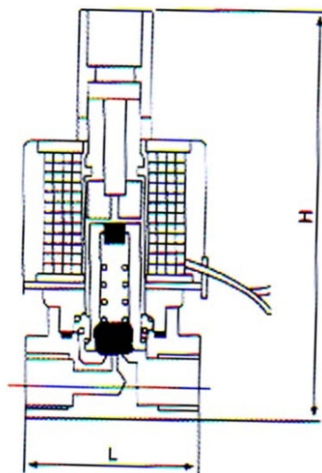
### 技术参数

| 型号        | 231W010   | 231W012 | 231W015 | 231W020 | 231W025 |
|-----------|---|---------|---------|---------|---------|
| 底座        | 32mm x 32mm   |         |         |         |         |
| 螺纹G       | 1/8"  |         |         |         |         |
| 流量孔径      | 1   | 1.2     | 1.5     | 2       | 2.5     |
| Cv值       | 0.03  | 0.04    | 0.09    | 0.15    | 0.2     |
| 工作压力 (压差) | 0~10  | 0~10    | 0~8     | 0~8     | 0~5     |
| 介质温度      | -5 ~80℃ (-10 ~130℃)   |         |         |         |         |
| 额定电压      | 220V AC/50HZ 110V AC/50HZ DC 24V 上下浮动: -15% ~+10%; 其他电压可已定制 |         |         |         |         |

## 231Y系列水(热水)气三通电磁阀G1/8" ~G1/4"



231Y



### 产品特点

231Y 系列水(热水)气三通电磁阀详细介绍:

适用介质: 水、热水、气体

介质温度: -5 -80℃

动作方式: 直动式

工作压力: 0~8 kgf/cm<sup>2</sup>

阀体材质: 黄铜(锻造)

密封件材质: 丁腈橡胶 NBR

线圈保护系数: 铁壳线圈 IP54

备注:

如您用在较高温度的环境下, 可选用氟橡胶膜片 Viton 在订货中注明 V, 其介质最高温度可达到 130℃

### 技术参数

| 型号     | 螺纹G  | 通径 mm | Cv值  | 长L mm | 高H mm | 介质温度℃      | 工作压力 (压差) bar | 额定电压   |
|--------|------|-------|------|-------|-------|------------|---------------|--|
| 231Y-3 | 1/8" | 1.5   | 0.23 | 45    | 98    | (-5 ~ 80℃) | 0 ~ 8         | 220VAC/50HZ17VA;<br>DC24 V 11 W; 上下浮动:<br>±10%; 其他电压可以定制 |
| 231Y-6 | 1/4" |       |      |       |       |            |               |  |

## ASF系列电熨斗、咖啡机电磁阀

### 产品特点

适用介质：蒸汽等气体、水及粘度小的液体  
 工作压力：0.2~12bar  
 工作温度：-5~180℃  
 动作方式：直动式  
 型式：常闭，两位三通  
 额定电压：AC220~240V；50HZ 13VA，DC24V 12V 8W  
 电压波动范围：±10%  
 线圈保护系数：IP65  
 密封材料：氟橡胶、硅橡胶  
 阀体材料：黄铜、YSF024、025 不锈钢



### 技术参数

电熨斗电磁阀技术参数

| 型号      | ASF-022 |        |        | ASF-023 |        |        | ASF-028 |        |        |
|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 口径mm    | 1.5     | 2      | 2.5    | 1.5     | 2      | 2.5    | 1.5     | 2      | 2.5    |
| 工作压差bar | 0.2~12  | 0.2~10 | 0.2~10 | 0.2~12  | 0.2~10 | 0.2~10 | 0.2~12  | 0.2~10 | 0.2~10 |
| 连接方式    | ZG1/8插管 |        |        |         |        |        |         |        |        |



ASF024



ASF025

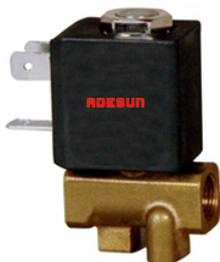


ASF024侧式

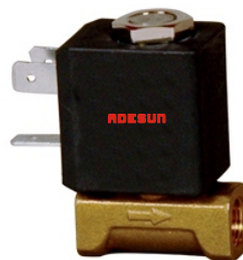
### 技术参数

咖啡机电磁阀技术参数

| 型号      | ASF-024 |        |        | ASF-025 |        |        | ASF-024侧式 |
|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|-----------|
| 口径mm    | 1.5     | 2      | 2.5    | 1.5     | 2      | 2.5    | 5.5       |
| 工作压差bar | 0.2~12  | 0.2~10 | 0.2~10 | 0.2~12  | 0.2~10 | 0.2~10 | 0.2~10    |
| 连接方式    | G1/8"   |        |        |         |        |        |           |



ASF026



ASF027

### 技术参数

通用电磁阀技术参数

| 型号      | ASF-026 |        |        | ASF-027 |        |        |
|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 口径mm    | 1.5     | 2      | 2.5    | 1.5     | 2      | 2.5    |
| 工作压差bar | 0.2~12  | 0.2~10 | 0.2~10 | 0.2~12  | 0.2~10 | 0.2~10 |
| 连接方式    | G1/8"   |        |        |         |        |        |

## ASV010A系列气、液电磁阀



ASV010A

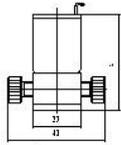
### 产品特点

适用介质：水、气体  
 介质温度：-10~120℃  
 动作方式：直动式  
 工作型式：两位两通（常闭）  
 工作压差：见下表  
 阀体材料：黄铜（HPb59-1）镀镍  
 密封材料：氟橡胶（VITON）  
 常用工作电压：DC30V DC24V 3.5W  
 电压波动范围：±10%

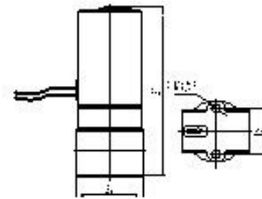
### 技术参数

| 型号       | 流量孔径mm | 两端接口      | 工作压差bar | Cv值  | 备注                    |
|----------|--------|-----------|---------|------|-----------------------|
| ASV-010A | 1      | 橡胶软管或M4接头 | 0~10    | 0.03 | 常备通径为1.0<br>其它通径请提前订货 |
|          | 1.5    |           | 0~7     | 0.06 |                       |
|          | 2      |           | 0~5     | 0.12 |                       |

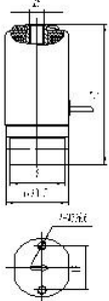
## ASX系列气、液电磁阀



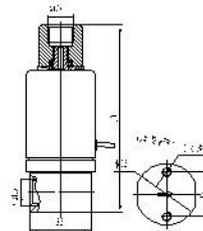
ASX-1



ASX-2



ASX-3



ASX-4



### 产品特点

适用介质：液体（低粘度）、气体  
 动作方式：直动式  
 常用工作电压：DC24V±10%

工作型式：两位两通为常闭，两位三通均为常开  
 ASX-1 为防腐阀，阀体和膜片均为聚四氟乙烯（隔膜式）  
 ASX-1 和 ASX-2 正在开发  
 ASX-3、ASX-4 有两位两通和两位三通两种型式产品

### 技术参数

| 产品型号  | 工作型式      | 通径  | Cv值  | 工作压差bar | 两端接口  |
|-------|-----------|-----|------|---------|-------|
| ASX-1 | 两位两通      | 1.2 | 0.04 | 0~1.5   | 插管    |
| ASX-2 | 两位两通      | 2.2 | 0.15 | 0~4     | M5    |
| ASX-3 | 两位两通 / 三通 | 1.5 | 0.06 | 0~3     | M5    |
| ASX-4 | 两位两通 / 三通 | 1.8 | 0.09 | 0~4     | G1/8" |

## ASV-Z、ASE010-Z自动排气液电磁阀



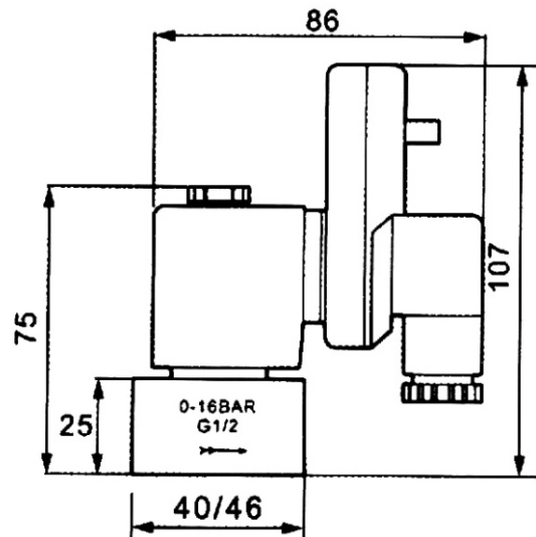
ASE010-Z



ASV-Z

### 产品特点

- 适用介质：液体、压缩气体
- 介质温度： $\leq 180^{\circ}\text{C}$
- 工作型式：二位三通直动常闭式
- 阀体材质：黄铜、不锈钢
- 密封材质：丁腈橡胶、氟橡胶、聚四氟乙烯
- 线圈保护等级：IP65
- 备注：定时器技术参数，详见样本 P52 页



### 技术参数

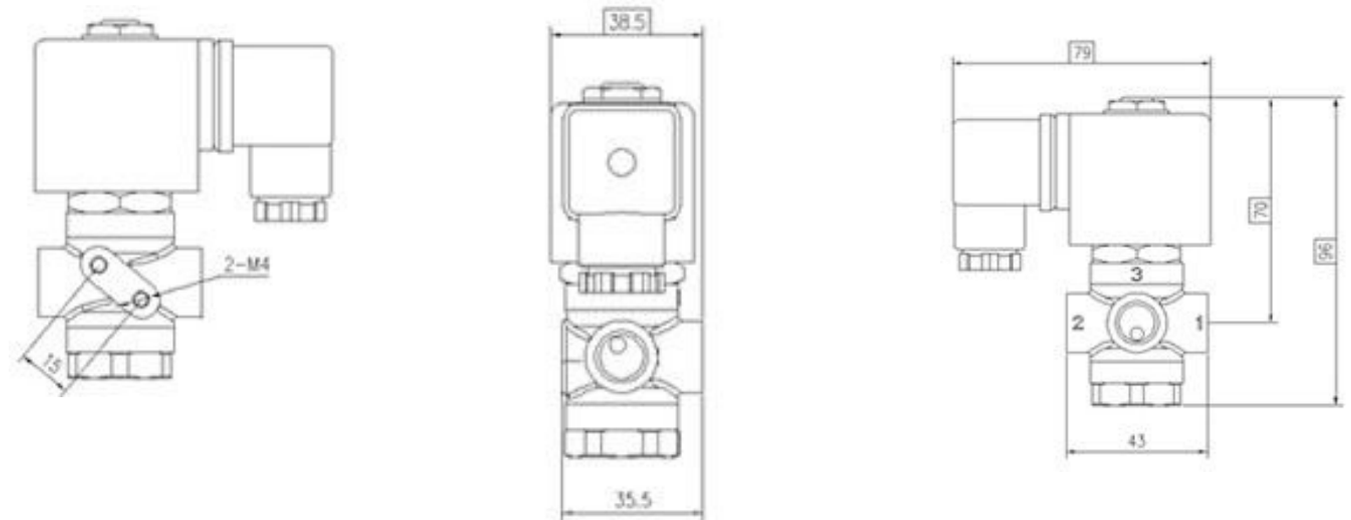
| 型号   | ASV-Z                         | ASE010-Z                      |
|------|-------------------------------|-------------------------------|
| 工作压力 | 0~16bar                       | 0~60bar                       |
| 通径mm | $\Phi 1 \sim \Phi 4\text{mm}$ | $\Phi 1 \sim \Phi 3\text{mm}$ |
| 接口螺纹 | G1/8 , G1/4, G3/8, G1/2       |                               |
| 电压功率 | AC 32VA; DC 18W               |                               |
| 开启时间 | 0.5~99秒                       |                               |
| 关闭时间 | 0.5~99分                       |                               |

## AMI系列精巧型二位三通电磁阀



### 产品特点

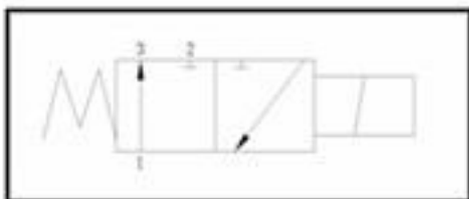
AMI系列精巧型二位三通电磁阀，是直动式结构，体型小巧，所有接口都在同一管线上，线圈与管线保持隔绝位置。AMI系列二位三通电磁阀可广泛用于对气缸、阀门等执行器及设备的自动控制



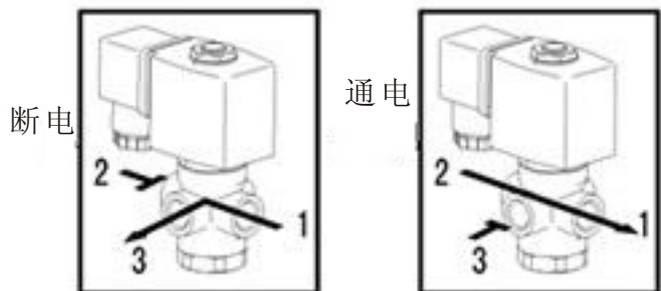
### AMI-A常闭型规格表

| 接管口径    |        | G1/4"                    |       |       |       |        |
|---------|--------|--------------------------|-------|-------|-------|--------|
| 流量通径mm  |        | 1.6                      | 2     | 2.5   | 3     | 4      |
| CV值     |        | 0.07                     | 0.14  | 0.21  | 0.25  | 0.35   |
| 工作压力bar | AC     | 0~1.3                    | 0~1.1 | 0~0.9 | 0~0.6 | 0~0.35 |
|         | DC     | 0~1.1                    | 0~0.9 | 0~0.7 | 0~0.4 | 0~0.2  |
| 介质/温度   |        | 水、空气、油（20CST以下） / -5~80℃ |       |       |       |        |
| 线圈功率    | AC220V | （其他电压可定制）16VA            |       |       |       |        |
|         | DC24V  | （其他电压可定制）16W             |       |       |       |        |
| 阀体材质    |        | 锻铜/不锈钢SUS304             |       |       |       |        |

### AMI-B常开型断电、通电-----工作流向图



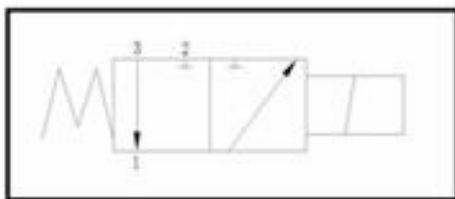
压力供应口：2



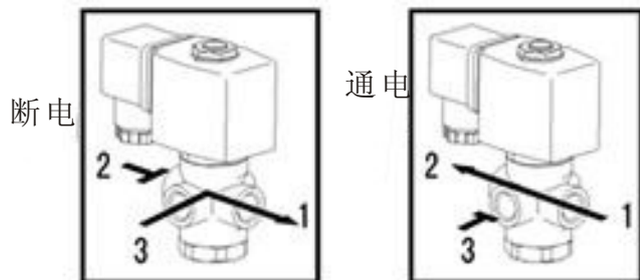
## AMI-B常开型电磁阀

|         |        |                          |       |       |       |        |
|---------|--------|--------------------------|-------|-------|-------|--------|
| 接管口径    |        | G1/4"                    |       |       |       |        |
| 流量通径mm  |        | 1.6                      | 2     | 2.5   | 3     | 4      |
| CV值     |        | 0.07                     | 0.14  | 0.21  | 0.25  | 0.35   |
| 工作压力bar | AC     | 0~1.3                    | 0~1.1 | 0~0.9 | 0~0.6 | 0~0.35 |
|         | DC     | 0~1.1                    | 0~0.9 | 0~0.7 | 0~0.4 | 0~0.2  |
| 介质/温度   |        | 水、空气、油（20CST以下） / -5~80℃ |       |       |       |        |
| 线圈功率    | AC220V | （其他电压可定制）16VA            |       |       |       |        |
|         | DC24V  | （其他电压可定制）16W             |       |       |       |        |
| 阀体材质    |        | 锻铜/不锈钢SUS304             |       |       |       |        |

AMI-C常开型断电、通电-----要作流向图



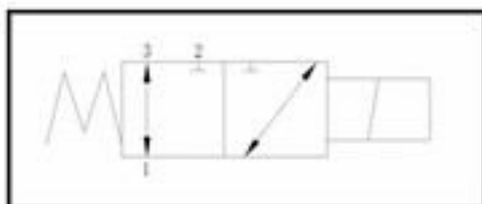
压力供应口：3



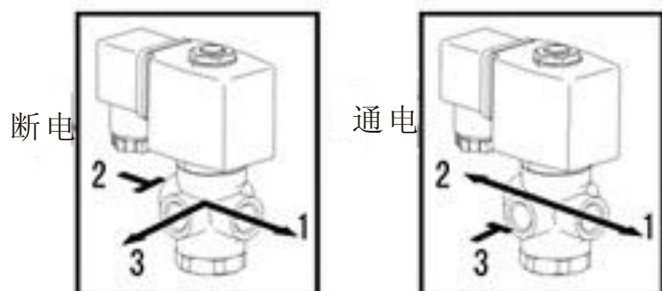
## AMI-C万能型电磁阀

|         |        |                          |       |       |        |        |
|---------|--------|--------------------------|-------|-------|--------|--------|
| 接管口径    |        | G1/4"                    |       |       |        |        |
| 流量通径mm  |        | 1.6                      | 2     | 2.5   | 3      | 4      |
| CV值     |        | 0.07                     | 0.14  | 0.21  | 0.25   | 0.35   |
| 工作压力bar | AC     | 0~0.7                    | 0~0.5 | 0~0.4 | 0~0.25 | 0~0.17 |
|         | DC     | 0~0.5                    | 0~0.4 | 0~0.3 | 0~0.2  | 0~0.08 |
| 介质/温度   |        | 水、空气、油（20CST以下） / -5~80℃ |       |       |        |        |
| 线圈功率    | AC220V | （其他电压可定制）16VA            |       |       |        |        |
|         | DC24V  | （其他电压可定制）16W             |       |       |        |        |
| 阀体材质    |        | 锻铜/不锈钢SUS304             |       |       |        |        |

AMI-C万能型断电、通电-----要作流向图



压力供应口：所有口



## ASE系列两位两通电磁阀



ASE010



ASE100

### 产品特点

适用介质: 蒸汽等气体、水及粘度小的液体

型式:常闭

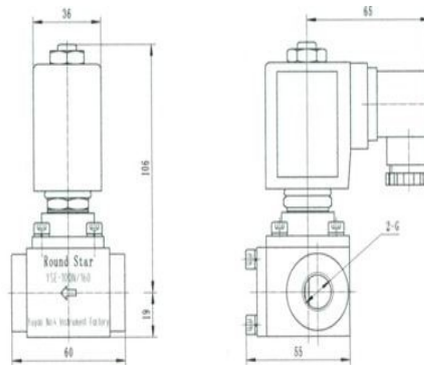
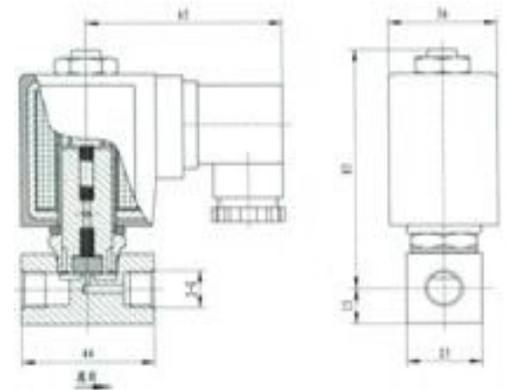
电压波动范围 :±10%

阀体材料: 不锈钢

电压 AC220、AC110、AC36 DC24V

工作压力:  $\geq 10\text{Mpa}$  采用德国纳斯线圈

线圈保护系数: IP65



### 技术参数

| 型号Model   | ASE-010                | ASE-015       | ASE-020      | ASE-025     | ASE-030     | ASE-100                             | ASE-150 | ASE-200 |
|-----------|------------------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------------------------------|---------|---------|
| 公称通径(mm)  | 1.0                    | 1.5           | 2.0          | 2.5         | 3.0         | 10                                  | 15      | 20      |
| 接管螺       | G1/4 G3/8              |               |              |             |             | G3/8<br>G1/2                        | G1/2    | G3/4    |
| 适用介质      | 液体、气体; Water, gas      |               |              |             |             | 液体、气体; Water, gas                   |         |         |
| 动作方式      | 直动式                    |               |              |             |             | 先导式                                 |         |         |
| 介质温度℃     | $\leq 180$ temperature |               |              |             |             | $\leq 100$ ; $\leq 180$ temperature |         |         |
| 公称压力(MPa) | 16/25                  | 10/16         | 8/10         | 6/8         | 4/6         | 10/16                               |         |         |
| 工作压差(MPa) | 0~16/0<br>~25          | 0~10/0<br>~16 | 0~8/0~<br>10 | 0~6/0~<br>8 | 0~4/0~<br>6 | 0.6~10/0.6~16                       |         |         |
| 阀体长度(mm)  | 44                     | 44            | 44           | 44          | 44          | 60                                  | 70      | 80      |
| 高度(mm)    | 98                     | 98            | 98           | 98          | 98          | 125                                 | 138     | 144     |

## AMF-Z-20A直角式电磁脉冲阀

### 技术参数

|         |                             |
|---------|-----------------------------|
| 适用介质    | 清洁空气                        |
| 通径 (mm) | Φ20                         |
| 连接螺纹    | G3/4"                       |
| 公称压力    | 3~8kgf/cm <sup>2</sup>      |
| 环境温度℃   | -5~+55                      |
| 额定电压    | AC220V; 110V ; DC24V其他电压可定制 |
| 膜片寿命    | 喷次100万次以上                   |

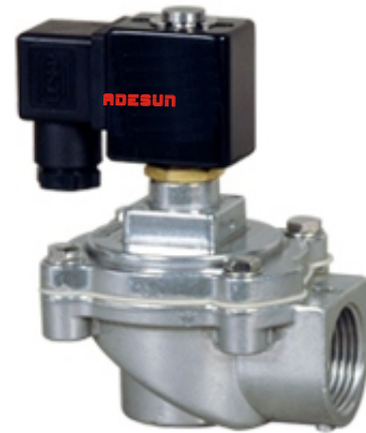


AMF-Z-20A

## AMF-Z-20/AMF-Z-25直角式电磁脉冲阀

### 技术参数

| 产品型号    | AMF-Z-20                    | AMF-Z-25 |
|---------|-----------------------------|----------|
| 通径 (mm) | Φ20                         | Φ25      |
| 连接螺纹    | G3/4"                       | G1"      |
| 适用介质    | 清洁空气                        |          |
| 公称压力    | 3~8kgf/cm <sup>2</sup>      |          |
| 环境温度℃   | -5~+55                      |          |
| 额定电压    | AC220V; 110V ; DC24V其他电压可定制 |          |
| 膜片寿命    | 喷次100万次以上                   |          |



AMF-Z-25

## ACY (1-64) 系列脉冲控制仪

脉冲控制仪是袋式除尘器喷次清灰系统的主要控制设备，它的输出信号直接控制电磁脉冲阀，采用压缩空气对滤袋循序喷次吹灰，使除尘器的阻力保持在设定范围内，以保证除尘器的处理能力和收尘效果。控制仪采用微处理智能控制，可根据清灰要求，调整脉冲间隔和脉冲宽度，对除尘器实行定时清灰，它主要用于微处理器电路、抗干扰电路、数字显示、操作键盘、电子开关、稳压电源等组成，智能化程度高，工作稳定可靠。外壳采用透明工程塑料，可安装在控制室内或直接安装在除尘器上。

### 技术参数

|            |   |
|------------|---|
| 额定输出电流     | 1A  |
| 输出脉冲间隔调节范围 | 1秒~120秒   |
| 输出脉冲宽度调节范围 | 0.001秒~0.406秒                                   |
| 输出路数       | 1~64路   |
| 使用环境       | A、温度-25~+60℃；<br>B、无严重的腐蚀气体和导电尘埃；<br>C、无剧烈震动或冲击 |
| 体积、重量      | 随路数变化   |



ACY-64脉冲控制仪

## AMF-Z(S)直角式电磁脉冲阀



AMF-Z-40S



AMF-Z-40S (仿ASCO-40S)



AMF-Z-62S



AMF-Z-50S

### 技术参数

| 产品型号    | AMF-Z-40S                  | AMF-Z-50S | AMF-Z-62S | AMF-Z-76S |
|---------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 通径 (mm) | Φ40                        | Φ50       | Φ62       | Φ76       |
| 连接螺纹    | G1½"                       | G2"       | G2½"      | G3"       |
| 适用介质    | 清洁空气                       |           |           |           |
| 公称压力    | 3~8kgf/cm <sup>2</sup>     |           |           |           |
| 环境温度℃   | -5~+55                     |           |           |           |
| 额定电压    | AC220V; 110V; DC24V其他电压可定制 |           |           |           |
| 膜片寿命    | 喷次100万次以上                  |           |           |           |



AMF-Z-76S

## AMF-Y-S淹没式电磁脉冲阀



AMF-Y-76S



AMF-Y-62S

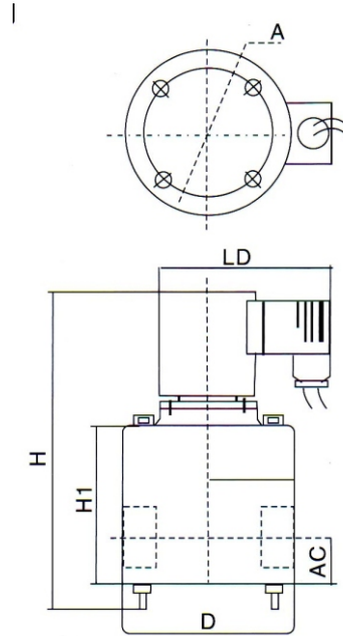
### 技术参数

| 产品型号    | AMF-Y-50S              | AMF-Y-62S | AMF-Y-76S |
|---------|------------------------|-----------|-----------|
| 通径 (mm) | Φ50                    | Φ62       | Φ76       |
| 连接管径    | Φ65                    | Φ80       | Φ90       |
| A       | 197                    | 207       | 215       |
| B       | 99.5                   | 106.5     | 113       |
| 适用介质    | 清洁空气                   |           |           |
| 公称压力    | 3~8kgf/cm <sup>2</sup> |           |           |
| 环境温度℃   | -5~+55                 |           |           |

## ACF聚氯乙烯（PVC）防腐电磁阀



ACF-50



### 产品特点

电磁阀主体采用 PVC 材料（或聚四氟乙烯材料）  
 密封材料采用氟橡胶：主阀、导阀均采用活塞式密封，  
 防腐蚀性强。  
 流体介质与其他零部件隔绝  
 在流体介质温度不高的情况下（ $\leq 65^{\circ}\text{C}$ ）  
 可适用一般性流体介质，具有优良的耐腐  
 蚀性适用于酸碱盐等介质。

### 技术参数

| 尺寸 | ø25 | ø35 | ø40 | ø50 | ø60 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| D1 | 100 | 120 | 120 | 155 | 190 |
| D2 | 54  | 64  | 64  | 64  | 64  |
| H  | 170 | 205 | 225 | 255 | 273 |
| H1 | 26  | 30  | 35  | 45  | 50  |
| H2 | 75  | 90  | 95  | 115 | 125 |

### 技术参数

| 型号   | ACF-25                           | ACF-35   | ACF-40   | ACF-50 | ACF-60   |
|------|----------------------------------|----------|----------|--------|----------|
| 通径   | 25                               | 35       | 40       | 50     | 60       |
| KV值  | 8.5                              | 12       | 18       | 38     | 45       |
| 连接方式 | G1 "                             | G1 1/4 " | G1 1/2 " | G2 "   | G2 1/2 " |
| 公称压力 | 0.25~6bar                        |          |          |        |          |
| 电压   | AC220V\DC24V ;上下浮动±10%，其他电压可定制   |          |          |        |          |
| 功率   | AC启动功率350W,工作10W DC启动功率75W,工作20W |          |          |        |          |
| 防护等级 | IP54                             |          |          |        |          |

## AXZ系列节能燃具专用 G3/4"



AXZ-20K



AXZ-20KTC



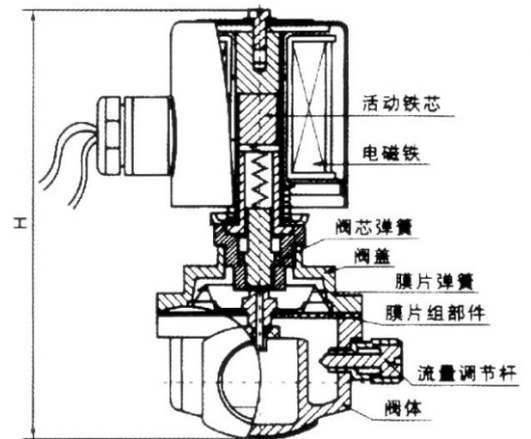
AXZ-20TCS

### 结构特点

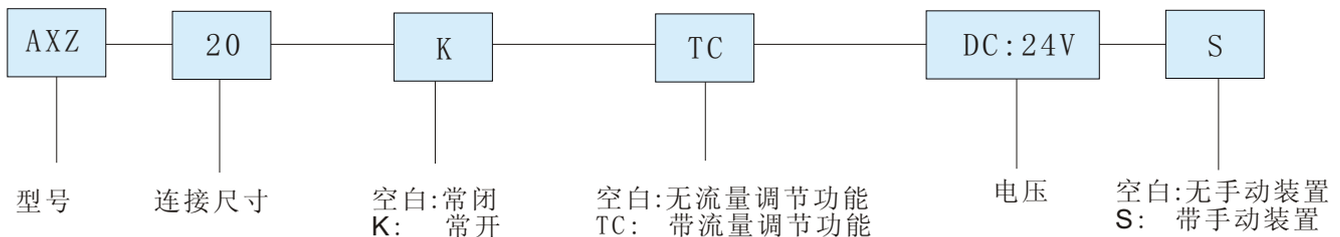
根据燃具特点专门研制，作为燃具配套设备可实现节能的功效。依据不同的工作状态和配套设备的要求，有常开和常闭二种型式可供选择。在常闭工作型式中增设了手动功能，在停电状态下可手动开阀。

选用分步直动式结构，在零压差状态下可开阀工作，具有流量大的特点。

具有流量调节的功能，顾客可根据要求对电磁阀的流量进行调节，简单便捷。选用抗低温、耐腐蚀的橡胶作为密封材料，长期工作在煤气状态中膜片不变形、不硬化。



### 订货代码



### 技术参数

| 型号        | 流量孔径 (mm) | 连接尺寸  | 适用介质    | 工作压力                    | 介质温度    | 额定电压                             | LxH(mm) |
|-----------|-----------|-------|---------|-------------------------|---------|----------------------------------|---------|
| AXZ-20-TC | 26        | G3/4" | 水、气体、煤气 | 0~3 kgf/cm <sup>2</sup> | -5 ~80℃ | AC220V、110V<br>DC24V<br>其他电压可以定制 | 84x128  |

## ACM系列直动式煤气电磁阀 G1/2"~G2"和法兰式



ACM-40N



ACM-50F

### 产品特点

适用介质：煤气、甲烷、瓦斯、天然气、常温液体、气体

产品用途：

适用于以煤气等燃烧介质管路的二位式通断切换，进行温度自动或远程控制。

适用介质：煤气、甲烷、瓦斯、天然、常温液体、气体

型式：常闭式。

### 特殊订货

DN 32以下规格，也可提供法兰式连接。在爆炸性场所使用，可配用隔爆头子，防爆等级：d11BT4, 防爆合格证书：GYB06624X

### 结构特点

直动式开阀结构，没有压差限制，低压力，零压力均能正常开闭，无压力损失，低压流量大。采用优质高性能的阀体密封材料，无泄漏。是可燃气液体的理想执行器。

### 技术参数

| 型号       | 连接尺寸          | 口径  | CV值   | 长 (L) | 高 (H) | 介质温度         | 工作压力 (压差)              | 额定电压  | 阀体材质         |
|----------|---------------|-----|-------|-------|-------|--------------|------------------------|---|--------------|
| ACM-5    | G1/8          | 2.5 | 0.23  | 41    | 75    | -5 ~ 60<br>℃ | 0~4kgf/cm <sup>2</sup> | 220VAC/50HZ<br>110VAC/50HZ<br>DC24<br>DC12<br>其他电压可定制 | 黄铜           |
| ACM-8    | G1/4          | 2.5 | 0.23  | 41    | 75    |              |                        |   |              |
| ACM-10   | G3/8          | 4   | 0.48  | 53    | 90    |              |                        |   |              |
| ACM-10   | G3/8          | 15  | 0.6   | 69    | 117   |              |                        |   |              |
| ACM-15   | G1/2"         | 15  | 3.73  | 69    | 117   |              |                        |   |              |
| ACM-20   | G3/4"         | 20  | 7     | 73    | 124   |              |                        |   |              |
| ACM-25   | G1"           | 25  | 11.1  | 99    | 135   |              |                        |   |              |
| ACM-32   | G1 1/4"       | 32  | 14    | 115   | 154   |              |                        |   |              |
| ACM-40   | G1 1/2"       | 40  | 24.5  | 120   | 162   |              |                        |   |              |
| ACM-50   | G2"           | 50  | 35    | 154   | 185   |              |                        |   |              |
| ACM-40F  | 法兰4-φ18孔距φ110 | 40  | 24.5  | 175   | 220   |              |                        |   | 阀体黄铜<br>法兰铸钢 |
| ACM-50F  | 法兰4-φ18孔距φ125 | 50  | 35    | 220   | 240   |              |                        |   |              |
| ACM-65F  | 法兰4-φ18孔距φ145 | 65  | 52.5  | 256   | 330   |              |                        |   | 铸铁           |
| ACM-80F  | 法兰4-φ18孔距φ160 | 80  | 81.7  | 280   | 330   |              |                        |   |              |
| ACM-100F | 法兰4-φ18孔距φ180 | 100 | 128.4 | 355   | 390   |              |                        |   |              |

## 快速关闭喷泉专用潜水电磁阀 G1/2"~G2"或法兰式



ALDF-25



ALDF-25SL

### 产品特点

产品用途：

喷泉专用电磁阀专为电磁阀潜水工作设计，线圈采用特殊材料封装，安全可靠，阀门能快速开闭，特别适合于音乐喷泉、跑泉、跳泉的水路控制。

### 技术参数

#### ALDF系列直动式喷泉电磁阀

| 公称口径     | 铜  | 15、20、25、32、40、50mm；同时也可定制不锈钢 | 型号        | 螺纹G   | 口径 |
|----------|--|-------------------------------|-----------|-------|----|
|          | 塑料                                       | 15、20、25mm                    |           |       |    |
| 适用介质     | 水  |                               | ALDF-15   | G1/2" | 15 |
| 介质温度     | -5 ~ 60℃                                 |                               | ALDF-20   | G3/4" | 20 |
| 环境温度     | -5 ~ 50℃                                 |                               | ALDF-25   | G1"   | 25 |
| 工作压力（压差） | 0~6kgf/cm <sup>2</sup>                   |                               | ALDF-32   | G1¼"  | 32 |
| 使用寿命     | ?20万次                                    |                               | ALDF-40   | G1½"  | 40 |
| 额定电压     | 220V AC/50HZ；110V AC/50HZ；DC24V；其他电压可已定制 |                               | ALDF-50   | G2"   | 50 |
| 线圈引出电缆   | 1米，需要加长的可以在订货时提出                         |                               | ALDF-15SL | G1/2" | 15 |
|          |  |                               | ALDF-20SL | G3/4" | 20 |

#### ASDF系列 大口径喷泉电磁阀（先导式）

| 适用介质     | 水  | 型号        | 法兰尺寸            | CV值   | 长（L） | 高（H） |
|----------|--|-----------|-----------------|-------|------|------|
| 介质温度     | -5 ~ 60℃                                 | ASDF-65F  | 法兰4-ø17.5孔距ø145 | 52.5  | 250  | 280  |
| 工作压力（压差） | 0.3~8kgf/cm <sup>2</sup>                 | ASDF-80F  | 法兰4-ø17.5孔距ø160 | 81.7  | 277  | 300  |
| 使用寿命     | ≥20万次                                    | ASDF-100F | 法兰4-ø17.5孔距ø180 | 128.4 | 350  | 350  |
| 额定电压     | 220V AC/50HZ；110V AC/50HZ；DC24V；其他电压可已定制 | ASDF-125F | 法兰4-ø17.5孔距ø210 | 221.7 | 350  | 470  |
| 线圈引出电缆   | 1米，需要加长的可以在订货时提出                         | ASDF-150F | 法兰8-ø22孔距ø240   | 291.7 | 450  | 480  |
|          |  | ASDF-200F | 法兰8-ø22孔距ø295   | 513.5 | 560  | 590  |

## AWDRY系列高温电磁阀 G1/2"~G2"或法兰式



AWDRYX-25F

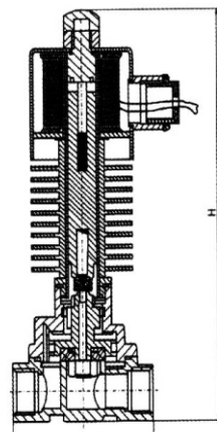
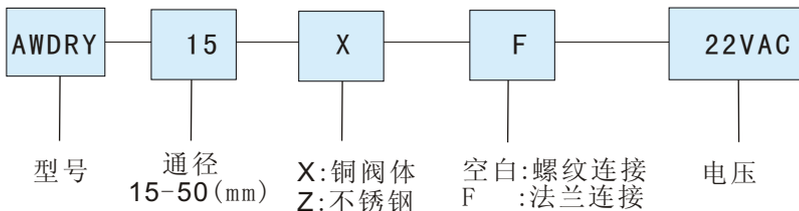


AWDRYX-15J

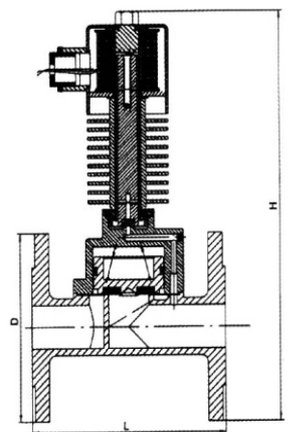
### 产品特点

- 适用介质：高温气体，液体，导热油
- 介质温度：-5 ~ 300°C
- 动作方式：先导式或分步直动式
- 工作压力：常闭：分步直动式0~10kgf/cm<sup>2</sup>  
常闭：先导式0.5~16kgf/cm<sup>2</sup>
- 阀体材质：黄铜（锻造），不锈钢（精密铸造）
- 活塞式密封
- 线圈保护系数：IP54

### 订货代码



AWDRYZ-25



AWDRYX-25F

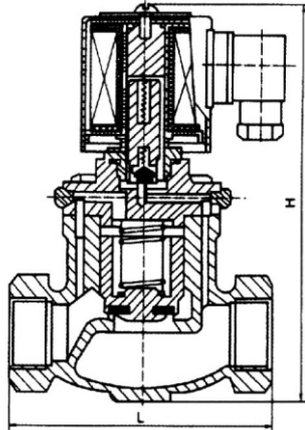
### 技术参数

| 型号         | 连接方式    | 口径 | Cv值 | 长L(mm) | 高H(mm) | 介质温度°C     | 工作压力(压差)<br>bar                     | 最大耐压力<br>bar | 额定电压  |
|------------|---------|----|-----|--------|--------|------------|-------------------------------------|--------------|---|
| AWDRYX-15  | G1/2"   | 15 | 4.8 | 75     | 135    | -5 ~ 300°C | 0~10(0.5~16)k<br>gf/cm <sup>2</sup> | 20           | 220VAC/50HZ<br>110 VAC/50HZ<br>26VA;<br>DC12 30W;<br>上下浮动±10%<br>其他电压可以定<br>制 |
| AWDRYX-20  | G3/4"   | 20 | 8   | 75     | 142    |            |                                     |              |   |
| AWDRYX-25  | G1"     | 25 | 12  | 92     | 150    |            |                                     |              |   |
| AWDRYX-32  | G1 1/4" | 32 | 24  | 110    | 150    |            |                                     |              |   |
| AWDRYX-40  | G2"     | 40 | 29  | 122    | 155    |            |                                     |              |   |
| AWDRYX-50  | 法兰      | 50 | 48  | 161    | 174    |            |                                     |              |   |
| AWDRYX-15F | 法兰      | 15 | 4.8 | 94     | 168    |            |                                     |              |   |
| AWDRYX-20F | 法兰      | 20 | 8   | 96     | 178    |            |                                     |              |   |
| AWDRYX-25F | 法兰      | 25 | 12  | 118    | 180    |            |                                     |              |   |
| AWDRYX-32F | 法兰      | 32 | 24  | 136    | 189    |            |                                     |              |   |
| AWDRYX-40F | 法兰      | 40 | 29  | 141    | 196    |            |                                     |              |   |
| AWDRYX-50F | 法兰      | 50 | 48  | 177    | 220    |            |                                     |              |   |

## ACZ系列蒸汽电磁阀 G1/2"~G2"和法兰式



ACZ-25



ACZ-25F

### 产品特点

适用介质：蒸汽、气体、水、油(≤20CST)

介质温度：-5 ~ 180℃

动作方式：先导式

工作压力：常闭式：0.4~10kgf/cm<sup>2</sup>

活塞式密封，密封材质：聚四氟乙烯（PTFE）

线圈保护系数：铁壳线圈IP54

特殊订货：

需要工作压力≤25bar, 介质温度≤220℃可在订货中说明。

### 技术参数

适用于以蒸汽为加热介质的加热器、散热器、干燥机及纺织定型机、蒸染机、烟草真空回潮机、蔬菜烘干机等成套设备的蒸汽管跟进行二位式自动和远程通断切换，实现温度自动控制。

结构特点：

电磁先导式二次开阀结构，DN 100以上采用三次开阀结构，体积小，功率小。

导阀与主阀之间有良好的隔热和缓冲构件。

选用耐温、耐腐蚀优质磁性材料，活塞式及模压成型聚四氟乙烯阀口密封，高性能、长寿命。

型式：常闭式。

| 型号       | 连接尺寸            | 通径  | KV值 | 长(L) | 高(H) | 介质温度      | 工作压力<br>(压差)              | 额定电压              | 材质             |
|----------|-----------------|-----|-----|------|------|-----------|---------------------------|-------------------|----------------|
| ACZ-15   | G1/2"           | 15  | 3.1 | 81   | 150  | -5 ~ 180℃ | 0.4~10kgf/cm <sup>2</sup> | 220VAC/50HZ       | 黄铜             |
| ACZ-20   | G3/4"           | 20  | 5   | 102  | 160  |           |                           |                   |                |
| ACZ-25   | G1"             | 25  | 9.5 | 110  | 170  |           |                           |                   |                |
| ACZ-32   | G1¼"            | 32  | 12  | 136  | 195  |           |                           |                   |                |
| ACZ-40   | G1½"            | 40  | 21  | 137  | 200  |           |                           |                   |                |
| ACZ-50   | G2"             | 50  | 30  | 141  | 210  |           |                           |                   |                |
| ACZ-40   | G1½"            | 40  | 21  | 170  | 220  |           |                           |                   |                |
| ACZ-50   | G2"             | 50  | 30  | 187  | 243  |           |                           |                   |                |
| ACZ-15F  | 法兰4-ø13.5孔距ø65  | 15  | 3.1 | 120  | 170  |           |                           |                   |                |
| ACZ-20F  | 法兰4ø13.5孔距ø75   | 20  | 5   | 125  | 180  |           |                           |                   |                |
| ACZ-25F  | 法兰4-ø13.5孔距ø85  | 25  | 9.5 | 125  | 193  |           |                           |                   |                |
| ACZ-32F  | 法兰4-ø17.5孔距ø100 | 32  | 12  | 140  | 250  |           |                           |                   |                |
| ACZ-40F  | 法兰4-ø17.5孔距ø110 | 40  | 21  | 141  | 233  |           |                           |                   |                |
| ACZ-50F  | 法兰4-ø17.5孔距ø125 | 50  | 30  | 158  | 244  |           |                           |                   |                |
| ACZ-40F  | 法兰4-ø17.5孔距ø110 | 40  | 21  | 196  | 240  |           |                           |                   |                |
| ACZ-50F  | 法兰4-ø17.5孔距ø125 | 50  | 30  | 205  | 263  |           |                           |                   |                |
| ACZ-65F  | 法兰4-ø17.5孔距ø145 | 65  | 45  | 240  | 320  |           |                           |                   |                |
| ACZ-80F  | 法兰4-ø17.5孔距ø160 | 80  | 70  | 255  | 330  |           |                           |                   |                |
| ACZ-100F | 法兰4-ø17.5孔距ø180 | 100 | 110 | 340  | 370  |           |                           |                   |                |
| ACZ-125F | 法兰4-ø17.5孔距ø210 | 125 | 220 | 400  | 510  |           |                           |                   |                |
| ACZ-150F | 法兰4-ø22孔距ø240   | 150 | 230 | 400  | 570  |           |                           |                   |                |
|          |                 |     |     |      |      |           |                           | DC24V             | 铁体<br>铜盖       |
|          |                 |     |     |      |      |           |                           | DC12V<br>其他电压可已定制 | 黄铜<br>连体<br>法兰 |
|          |                 |     |     |      |      |           |                           |                   | 铸铁             |



## ASC家用饮水机系列电磁阀G1/8"-G1/4"

### 产品特点

适用介质：水、气体  
 介质温度：0~100℃  
 环境温度：-10~40℃  
 动作方式：直动式  
 工作压力：常闭式：0~8 kgf/cm<sup>2</sup>；  
 密封件材质：三元乙丙胶（EPDM）  
 阀体材质：PP 1/8" 黑色；1/4"白色  
 耐热等级：ClassB 130℃  
 连续使用：100%  
 导线长度：30cm（12"）



ASC-1



ASC-2

### 技术参数

| 型号    | 螺纹G  | 通径    | CV值  | 长L | 高H   | 工作压力<br>(压差)            | 额定电压/功率  | 反应时间   |
|-------|------|-------|------|----|------|-------------------------|--|--------|
| ASC-1 | 1/8" | 2.5mm | 0.21 | 38 | 66.5 | 0~8 kgf/cm <sup>2</sup> | 220VAC/50HZ<br>6.8VA ;<br>DC:24V, 5W<br>上下浮动:±10%, | 6~20毫秒 |

### 产品特点

适用介质：水、气体  
 介质温度：0~100℃  
 环境温度：-10~40℃  
 动作方式：直动式  
 密封件材质：硅橡胶  
 耐热等级：ClassB 130℃  
 连续使用：100%  
 导线长度：30cm（12"）  
 特征：食品级膜片隔离式。  
 工作压力：常闭式：600mm水柱压力；其他特性如上RSC-1、2。



ASC-8



ASC-10



ASC-12

### 技术参数

| 型号     | 接管口径 | 通径   | CV值 | 长L | 高H | 工作压力<br>(压差) | 额定电压/功率  | 反应时间   |
|--------|------|------|-----|----|----|--------------|--|--------|
| ASC-8  | ø12  | 8mm  | 1.3 | 65 | 61 | 600mm水柱压力    | 220VAC/50HZ<br>6.8VA ;<br>DC:24V, 5W<br>上下浮动:±10%, | 6~20毫秒 |
| ASC-10 | ø14  | 10mm | 2.3 | 69 | 61 |              |  |        |
| ASC-12 | ø13  | 12mm | 1.3 | 56 | 70 |              |  |        |

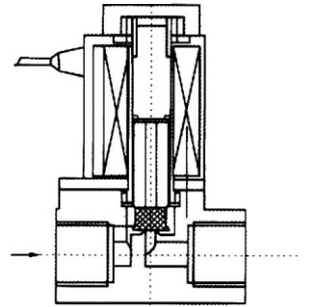
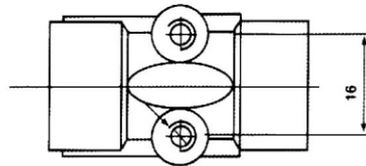
## ASO饮水机电磁阀 G1/8"~G1/4"



ASO-SL



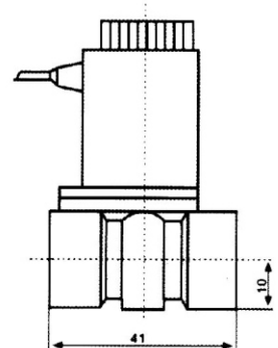
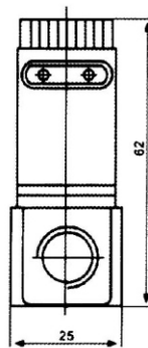
ASO



### 产品特点

适用介质：水、气体  
 介质温度：0~100℃  
 动作方式：直动式  
 压力：常闭式：0~10 kgf/cm<sup>2</sup>；  
 阀体材质：PP+纤维、铜  
 密封件材质：聚四氟乙烯（EPDM）  
 线圈保护系数：塑封线圈IP65

备注：  
 需要塑料阀体的，请在型号后加SL，如RSO-SL



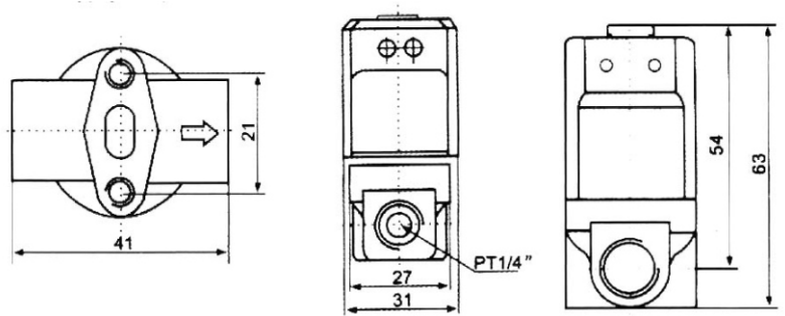
### 技术参数

| 型号  | 螺纹G              | 通径  | Cv 值 | 长L | 高H | 介质温度   | 工作压力                | 额定电压   |
|-----|------------------|-----|------|----|----|--------|---------------------|--|
|     |                  | mm  |      | mm | mm | ℃      | (压差)                |  |
|     |                  |     |      |    |    |        | kgf/cm <sup>2</sup> |  |
| ASO | 铜<br>G1/8"~G1/4" | 2.5 | 0.21 | 41 | 62 | 0~100℃ | 0 ~ 10              | 220VAC/<br>50HZ 4VA ;<br>DC24V,8.5W<br>上下浮动±<br>10%,其他电<br>压可已定制 |
|     | 塑料G1/4"          |     |      |    |    |        |                     |  |

## ASSM微型电磁阀 G1/8"~1/4"

### 产品特点

适用介质：水、热水、空气等  
 介质温度：-5~100℃  
 动作方式：直动式  
 工作压力：常闭式：0~10 kgf/cm<sup>2</sup>；  
 阀体材质：黄铜（锻造）  
 密封件材质：丁腈橡胶（NBR）  
 线圈保护系数：塑封线圈IP65



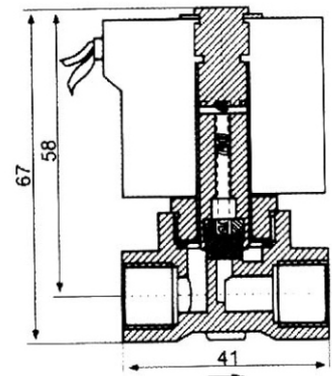
### 技术参数

| 型号           |                     | ASSM-2   | ASSM-3 | ASSM-4 |
|--------------|---------------------|--|--------|--------|
| 螺纹 G         |                     | 1/8"   | 1/4"   | 1/4"   |
| 通径           | mm                  | 2  | 3      | 4      |
| Cv 值         |                     | 0.2  | 0.4    | 0.6    |
| 长L           | mm                  | 41   |        |        |
| 高H           | mm                  | 63   |        |        |
| 介质温度 °C      |                     | -5 ~ 100 °C                                      |        |        |
| 工作压力<br>(压差) | kgf/cm <sup>2</sup> | 0 ~ 10   | 0 ~ 8  | 0 ~ 6  |
| 额定电压         |                     | 220VAC/ 50HZ 8VA ; DC24V,6.5W 上下浮动 ±10%；其他电压可已定制 |        |        |



### 产品特点

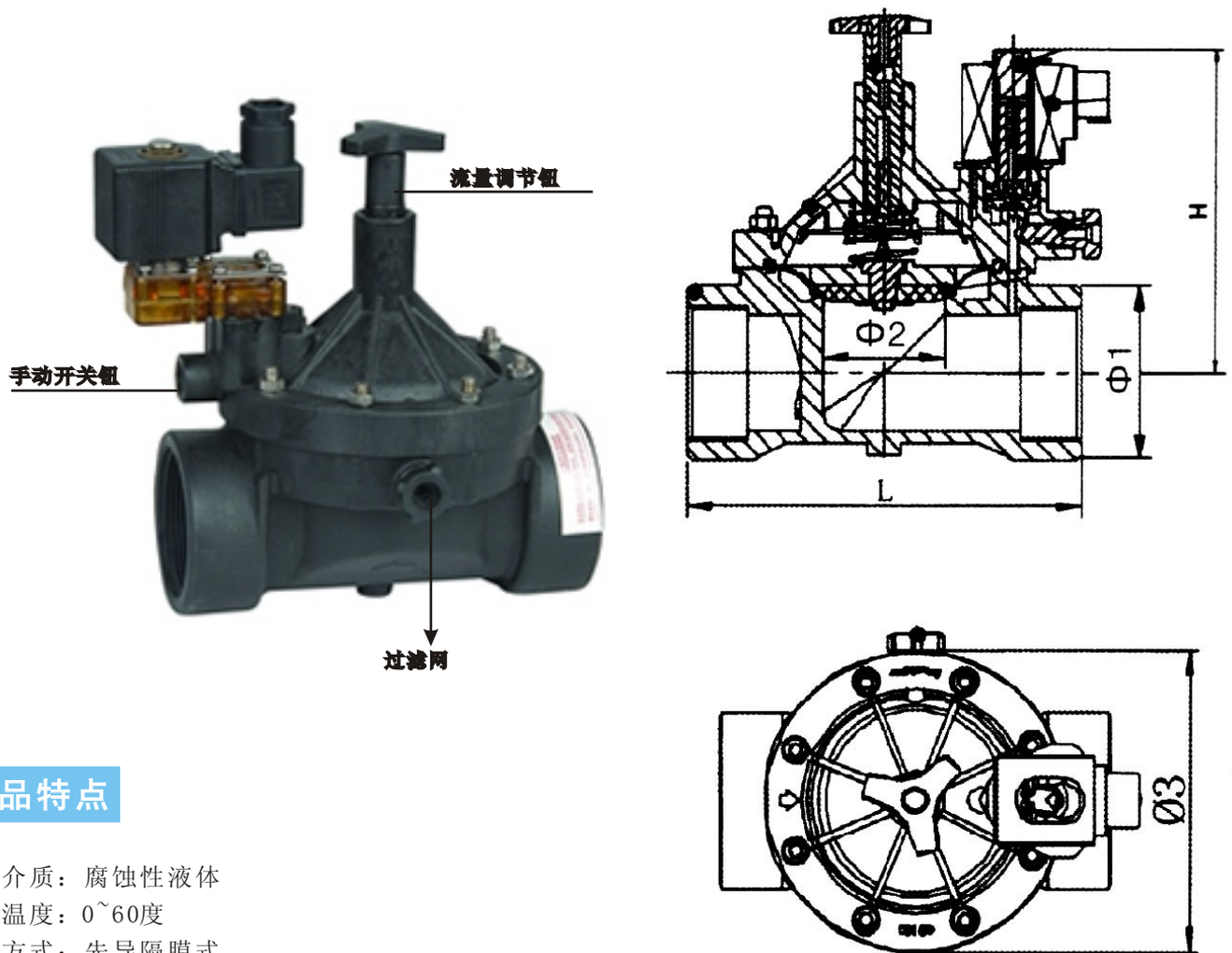
适用介质：水、热水、空气  
 介质温度：-5~100℃  
 动作方式：直动式  
 工作压力：常闭式：0~10 kgf/cm<sup>2</sup>；  
 阀体材质：PP  
 密封件材质：丁腈橡胶（NBR）  
 线圈保护系数：塑封线圈IP65



### 技术参数

| 型号  | 螺纹G  | 通径 | Cv 值 | 长  | 高  | 介质温度        | 工作压力 (压差)           | 额定电压   |
|-----|------|----|------|----|----|-------------|---------------------|--|
|     |      | mm |      | mm | mm |             | kgf/cm <sup>2</sup> |  |
| A2A | 1/4" | 3  | 0.4  | 41 | 67 | -5 ~ 100 °C | 0 ~ 10              | 220VAC/ 50HZ 8VA ;<br>DC24V,6.5W<br>上下浮动 ±10%；其他电压可已定制 |

## ASC尼龙 (PA)防腐电磁阀



### 产品特点

适用介质：腐蚀性液体

介质温度：0~60度

动作方式：先导隔膜式

工作压力：0.1~4bar

阀体材质：增强尼龙PA

密封材质：氟橡胶

线圈保护系数：塑封线圈IP65

采用先进的杠杆原理，介质隔离先导头，可靠性高，特别适用于化工厂、制药厂、电镀厂、染织厂等腐蚀性流体的通断切换。

### 技术参数

| 型号       | ASC-40   | ASC-50 |
|----------|----------|--------|
| 螺纹NPT    | 11月2日    | 2      |
| 通径       | 40       | 50     |
| CV值      | 28       | 48     |
| 长L(MM)   | 151      | 170    |
| 高H(mm)   | 145      | 155    |
| 介质温度℃    | 0~60℃    |        |
| 工作压力(压差) | 0.1~4bar |        |

**ADESUN**

深圳市亚德逊阀门有限公司

ShenZhen Adesun Valve Co., Ltd

地址：深圳市南山区松白路丽河工业园4栋2楼西

电话：0755-88837918 传真：0755-88835968

网址：www.adesun.com

邮箱：sales@adesun.com

若产品参数发生变化，恕不另行通知，按企业产品实样为准。

