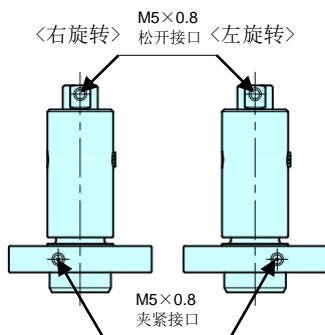
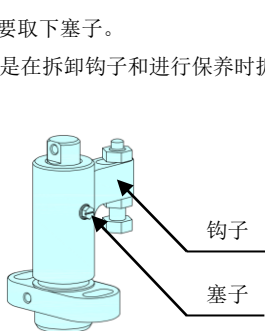


对采购本产品表示真挚的感谢！为了使用安全，请妥善保管此“使用说明书”。

## 注意事项

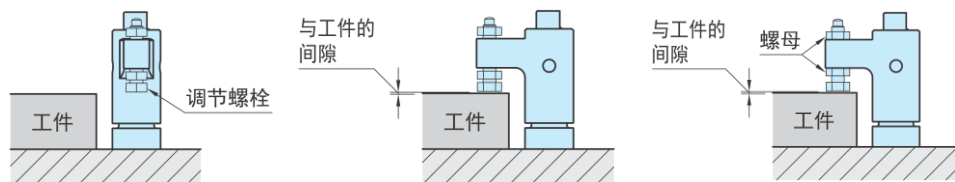
- 请在空气回路处安装流速调节阀(出口节流)，以此来调整夹紧和松开的转头速度。  
 ※ 转头速度过快，夹紧时容易咬住工件且对工件造成损伤。
- 请不要取下塞子。  
 (塞子是在拆卸钩子和进行保养时拆除。)
- 使用压请保持在0.3—0.7MPa之间。
- 右旋转(R)和左旋转(L)可以通过下图中的夹紧接口位置进行确认。



## 使用方法

### ■与工件的间隙的设定方法

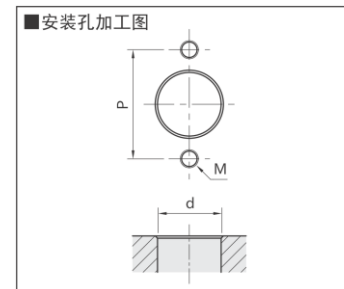
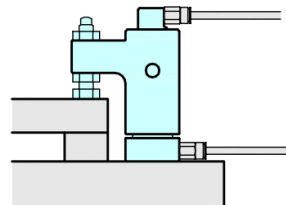
将夹紧行程调节到一半左右，设置与工件间的间隙。因为钩子是水平旋转的，所以请使用调节螺栓，按照以下步骤操作。



- ①用气枪等将气压注入松开接口，调节到松开状态。
- ②手动旋转钩子。  
在此状态下设置与工件间的间隙。  
将塞尺等工具夹在工件与调节螺栓间，可简单进行操作。
- ③请通过螺母固定调节螺栓。

## 产品式样

### AMWSW-W (标准型)

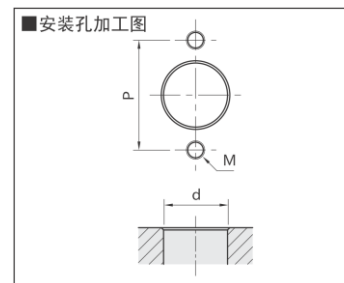
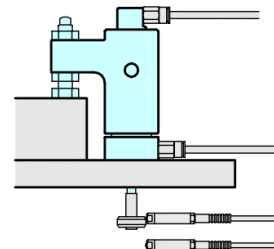


| 规格        | d (+0.2) | M        | P  |
|-----------|----------|----------|----|
| AMWSW16-W | 28       | M 8×1.25 | 48 |
| AMWSW20-W | 35       | M10×1.5  | 64 |

| 型号         | 旋转方向 | 使用压 (MPa) | 夹紧力 (kN) 注) | 保持力 (kN) 注) | 质量 (g) |      |
|------------|------|-----------|-------------|-------------|--------|------|
| AMWSW16R-W | 右    | 0.3~0.7   | 0.4         | 0.8         | 500    |      |
| AMWSW16L-W | 左    |           |             |             |        |      |
| AMWSW20R-W | 右    |           | 0.65        | 1.3         |        | 1120 |
| AMWSW20L-W | 左    |           |             |             |        |      |

注) 夹紧力、保持力为0.5MPa时的值。

### AMWSW-W-D (连杆型)

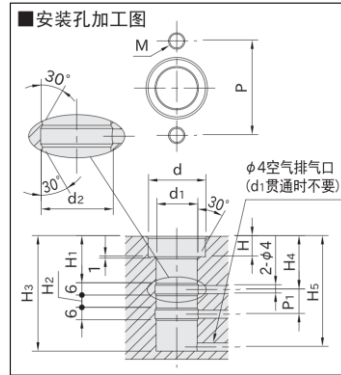
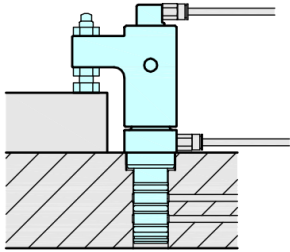


| 规格          | d (+0.2) | M        | P  |
|-------------|----------|----------|----|
| AMWSW16-W-D | 28       | M 8×1.25 | 48 |
| AMWSW20-W-D | 35       | M10×1.5  | 64 |

| 型号           | 旋转方向 | 使用压 (MPa) | 夹紧力 (kN) 注) | 保持力 (kN) 注) | 质量 (g) |      |
|--------------|------|-----------|-------------|-------------|--------|------|
| AMWSW16R-W-D | 右    | 0.3~0.7   | 0.35        | 0.7         | 510    |      |
| AMWSW16L-W-D | 左    |           |             |             |        |      |
| AMWSW20R-W-D | 右    |           | 0.55        | 1.1         |        | 1130 |
| AMWSW20L-W-D | 左    |           |             |             |        |      |

注) 夹紧力、保持力为0.5MPa时的值。

## AMWSW-W-AG (空气传感器型 座垫配管用)

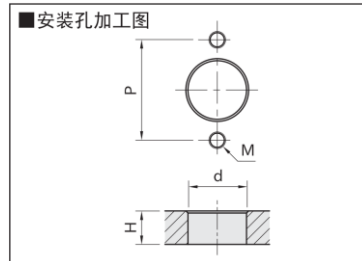
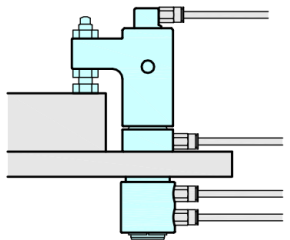


| 规格           | d<br>( $\frac{+0.1}{-0.1}$ ) | H  | d1<br>(H8) | H1 | H2 | d2 | H3   | P1 | H4 | H5 | M        | P  |
|--------------|------------------------------|----|------------|----|----|----|------|----|----|----|----------|----|
| AMWSW16-W-AG | 28                           | 10 | 20         | 23 | 6  | 21 | 56以上 | 12 | 26 | 54 | M 8×1.25 | 48 |
| AMWSW20-W-AG | 35                           | 12 | 25         | 29 | 10 | 26 | 66以上 | 16 | 32 | 64 | M10×1.5  | 64 |

| 型号            | 旋转方向 | 使用压 (MPa) | 夹紧力 (kN) 注) | 保持力 (kN) 注) | 质量 (g) |
|---------------|------|-----------|-------------|-------------|--------|
| AMWSW16R-W-AG | 右    | 0.3~0.7   | 0.35        | 0.7         | 540    |
| AMWSW16L-W-AG | 左    |           |             |             |        |
| AMWSW20R-W-AG | 右    | 0.3~0.7   | 0.55        | 1.1         | 1180   |
| AMWSW20L-W-AG | 左    |           |             |             |        |

注) 夹紧力、保持力为0.5MPa时的值。

## AMWSW-W-AC (空气传感器型 螺配管用)



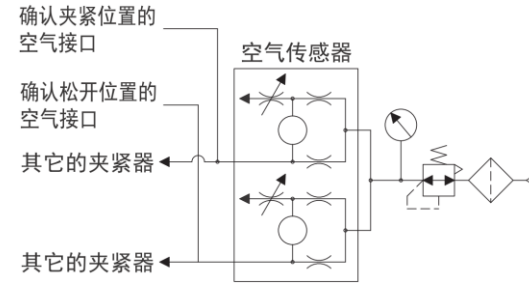
| 规格           | d<br>( $\frac{+0.2}{-0.2}$ ) | M        | P  | H    |
|--------------|------------------------------|----------|----|------|
| AMWSW16-W-AC | 28                           | M 8×1.25 | 48 | 16以下 |
| AMWSW20-W-AC | 35                           | M10×1.5  | 64 | 22以下 |

| 型号            | 旋转方向 | 使用压 (MPa) | 夹紧力 (kN) 注) | 保持力 (kN) 注) | 质量 (g) |
|---------------|------|-----------|-------------|-------------|--------|
| AMWSW16R-W-AC | 右    | 0.3~0.7   | 0.35        | 0.7         | 580    |
| AMWSW16L-W-AC | 左    |           |             |             |        |
| AMWSW20R-W-AC | 右    | 0.3~0.7   | 0.55        | 1.1         | 1240   |
| AMWSW20L-W-AC | 左    |           |             |             |        |

注) 夹紧力、保持力为0.5MPa时的值。

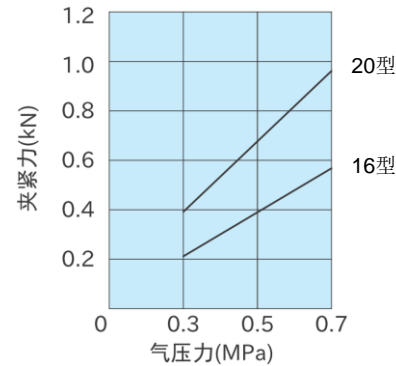
## 关于空气感应器

为了确认活塞的动作，空气传感器是必要的。详情请另行咨询本公司。

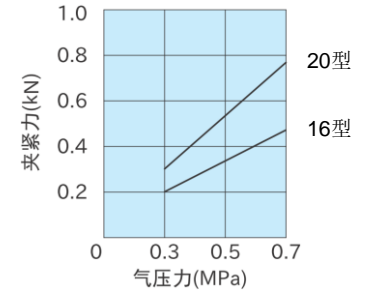


## 技术数据

<AMWSW-W>



<AMWSW-W-D、AMWSW-W-AG、AMWSW-W-AC>



## IMAO CORPORATION 株式会社今尾

日本株式会社今尾上海代表处

地址: 上海市长宁区仙霞路88号太阳广场E502A

邮编: 200336

电话: 021-62090359

电邮: shanghai@imao-cn.com