带破坏空气流量&溢流压力调整针阀的综合型真空发生器单元

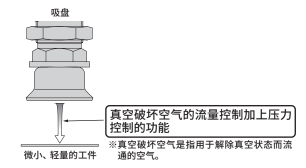
# **VSJ** Series

●喷嘴直径: φ0.5、φ0.7、φ1.0、φ1.2



# 点

■在以往的真空破坏空气流量控制的基础上加上压力控制, 防止工件被吹走。



٧SY

发生器系统

- ■备有集成型,可节省配管。此外,配管伸出方向备有正面和背面2种,因此可根据安装位置进行选择。
- ■真空发生阀备有自保持型、常闭型、常开型3种。可省电的自保持型适用于必须长时间发生真空的特殊用途。
- ■真空用压力开关采用数字显示,可视性更强。真空用压力开关备有带2点开关输出和带模拟输出2种,可根据用途 进行选择。此外,配线采用接插件方式,便于配线的布局。
- ■喷嘴直径已将05、07、10、12等4种标准化。

VSH•VSU VSB•VSC

VSG

MXSA XSA

**VSQ** 

**NZSM** 

# VSY

# 规格

| 项 目      |       | VSJ     |
|----------|-------|---------|
| 使用流体     |       | 空气      |
| 使用压力     | MPa   | 0.3~0.7 |
| 环境温度・流体温 | l度 °C | 5~50    |

# 发生器特性

| 型 号        | 喷嘴直径<br>(mm) | 额定供给压力<br>(MPa) | 极限真空压力<br>(-kPa) | 吸入流量<br>(ℓ/min(ANR)) | 耗气量<br>(ℓ/min(ANR)) |
|------------|--------------|-----------------|------------------|----------------------|---------------------|
| VSJ-H05··· | 0.5          | 0.5             | 90.4             | 7                    | 11.5                |
| VSJ-L05··· | 0.5          | 0.35            | 66.5             | 11                   | 11.5                |
| VSJ-H07··· |              | 0.5             | 93.1             | 13                   | 23                  |
| VSJ-L07··· | 0.7          | 0.5             | 66.5             | 26                   | 23                  |
| VSJ-E07··· |              | 0.35            | 90.4             | 10.5                 | 17                  |
| VSJ-H10··· |              | 0.5             | 93.1             | 27                   | 46                  |
| VSJ-L10··· | 1.0          | 0.5             | 66.5             | 40                   | 46                  |
| VSJ-E10··· |              | 0.35            | 90.4             | 21                   | 34                  |
| VSJ-H12··· | 1.2          | 0.5             | 93.1             | 38                   | 70                  |
| VSJ-E12··· | 1.2          | 0.35            | 90.4             | 27                   | 47                  |

注1: 真空发生器动作时请确保上述供给压力。(请考虑压力降。)

注2:表中的数值为代表值。吸入流量因真空配管条件(真空口径、配管长度)而异。

# 阀(真空发生用、真空破坏用)规格

#### ●先导电磁阀

| -70 Challes |                  |                 |                        |            |  |
|-------------|------------------|-----------------|------------------------|------------|--|
| 项 目         | 真空               | <b>发生阀</b>      | 真空破坏阀                  |            |  |
| 阀的种类与操作方式   |                  | 直动式             |                        |            |  |
| 额定电压 \      | / DC24           | AC100           | DC24                   | AC100      |  |
| 电压波动范围 \    | / DC24±10%       | AC100±10%       | DC24±10%               | AC100±10%  |  |
| 浪涌保护回路      | 变阻器              | 变阻器 桥式二极管       |                        | 桥式二极管      |  |
| 功耗          | 1.2W(带LED)       | 1.5VA(带LED)     | 1.2W(带LED) 1.5VA(带LED) |            |  |
| 手动装置        |                  | 推动式制            | 推动式非锁定型                |            |  |
| 动作显示        |                  | 线圈励磁动作时:红色LED亮灯 |                        |            |  |
|             | 接插件式(电缆长度:500mm) |                 |                        |            |  |
| 接线方式        | 红色: DC24V        | 蓝色              | 红色: DC24V              | 蓝色         |  |
|             | 黑色:COM           | <b>监</b> 巴      | 黑色:COM                 | <b>温</b> 巴 |  |

#### ●主阀

|        | 真空发生阀             |               | 真空破坏阀  |  |
|--------|-------------------|---------------|--|--|
| 式      |                   | 先导式截止阀        |  |  |
| MPa    |                   | 1.05          |  |  |
|        | 自保持、常闭、常开         |               | 常闭   |  |
|        |                   | 无             | 无需   |  |
| m m²   | #怎(pc)口口士         | ф4:3.5        | 1  |  |
| 111111 | 共气(F3)口尺寸         | ф6:5          | 1  |  |
|        | 所Pa<br>MPa<br>mm² | MPa 自保持、常闭、常开 | 式     先导式       MPa     1.       自保持、常闭、常开     无       mm²     供气(PS)口尺寸 |  |

VSG

# 带LED显示型真空用压力开关规格

| 巧                      | 页 目     | 带2点开关输出(-W)                | 带模拟输出(-A)                |  |  |
|------------------------|---------|----------------------------|--------------------------|--|--|
| 出厂时的设                  | 设定值 kPa | -50(SW1), -10(SW2)         | -50                      |  |  |
| 消耗电流                   | mA      | 401                        | 以下                       |  |  |
| 感压元件                   |         | 扩散式半导                      | 体压力开关                    |  |  |
| 使用压力                   | kPa     | -10                        | 0~0                      |  |  |
| 设定压力                   | kPa     | -99                        | 9~0                      |  |  |
| 耐压力                    | MPa     | 0.                         | 2                        |  |  |
| 保存温度                   | °C      | -20~80(大气压、                | 湿度60%RH以下)               |  |  |
| 动作温度                   | °C      | 0~50(但是                    | ,不得冻结)                   |  |  |
| 动作湿度                   |         | 35~85%RH(但                 | 是,不得冻结)                  |  |  |
| 电源电压                   | V       | DC12~24±10% 测              | 皮动(P-P)10%以下             |  |  |
| 防护等级                   |         | IEC标准 相                    | 目当于IP40                  |  |  |
| 输出点数                   |         | 2                          | 1                        |  |  |
| 重复精度                   |         | ±3% F. S. max              | x(at Ta=25°C)            |  |  |
| 响应差                    |         | 固定(2% F. S. max.)          | 可变(设定值的约0~15%)           |  |  |
| 开关输出                   |         | NPN晶体管·集电极开路输出 30          | DV 80mA以下 残余电压0.8V以下     |  |  |
|                        | 输出电压 V  | _                          | 1~5                      |  |  |
|                        | 零点电压 V  | _                          | 1±0.1                    |  |  |
| 模拟输出                   | 满量程电压 V | _                          | 4±0.1                    |  |  |
|                        | 输出电流 mA | _                          | 1以下(负荷电阻5kΩ以上)           |  |  |
|                        | 直线性/迟滞  | _                          | ±0.5% F. S. max.         |  |  |
| 响应性                    | ms      | 2m                         |                          |  |  |
| 显示                     | kPa     | ─99~0(2位 组                 | 红色LED显示)                 |  |  |
| 显示次数                   |         | 约4次                        |                          |  |  |
| 显示精度                   |         | ±3% F. S.                  |                          |  |  |
| 分辨率                    |         | 1 digit                    |                          |  |  |
| 动作显示                   |         | SW1 : 设定压力以上时红色LED亮灯       | 设定压力以上时红色LED亮灯           |  |  |
| - 47   1   212 / 3 / 1 |         | SW2 : 设定压力以上时绿色LED亮灯       |                          |  |  |
|                        |         | 1.MODE切换开关(ME or S1 or S2) | 1.MODE切换开关(ME or SW)     |  |  |
| 功能                     |         | 2.S1设定微调电容器(2/3旋转微调电容器)    | 2.SW设定微调电容器(2/3旋转微调电容器)  |  |  |
|                        |         | 3.S2设定微调电容器(2/3旋转微调电容器)    | 3.HYS设定微调电容器(设定值的约0~15%) |  |  |

# 真空破坏功能规格

| 项 目               | 真空破坏功能            |
|-------------------|-------------------|
| 破坏空气流量 ℓ/min(ANR) | 0~50(供给压力0.5MPa时) |
| 破坏空气溢流阀结构         | 弹性体密封件、截止阀        |
| 溢流压力设定范围 kPa      | -25~25            |

# 真空过滤器规格

| 项 目     |     | 真空用过滤器       |  |  |
|---------|-----|--------------|--|--|
| 滤芯材质    |     | PVF(聚乙烯醇缩甲醛) |  |  |
| 过滤精度 μm |     | 10           |  |  |
| 过滤面积    | mm² | 1130         |  |  |
| 更换滤芯型号  | 真空用 | VSG-E        |  |  |
| 史揆彪心空亏  | 破坏用 | VSJ-PE       |  |  |

# 发生器系

#### ①单元单体

|       | VSJ             | 重量(g) | 备注         |
|-------|-----------------|-------|------------|
| 大气开放、 | VSJ-□□-□□S-□□-□ | 165   | 真空口:φ4、φ6  |
| 带传感器  | VSJ-□□-□8S-□□-□ | 171   | 真空口:φ8     |
| 大气开放、 | VSJ-□□-□□S-□□   | 156   | 真空口: φ4、φ6 |
| 无传感器  | VSJ-□□-8□S-□□   | 163   | 真空口:φ8     |
| 集中排气、 | VSJ8            | 169   | 真空口: φ4、φ6 |
| 带传感器  | VSJ-□□-8□8-□□-□ | 176   | 真空口:φ8     |
| 集中排气、 | VSJ-□□-□□8-□□   | 161   | 真空口: φ4、φ6 |
| 无传感器  | VSJ-□□□-8□8-□□  | 167   | 真空口:φ8     |

#### ②集成型中间模块

|         | 重量(g) | 备注 |
|---------|-------|----|
| 集成型中间模块 | 19    | 1连 |

#### ③集成型侧面模块

| VSJ           | 重量(g) | 备注                 |
|---------------|-------|--------------------|
| 真空发生器单元(大气开放) | 118   | 圆形接头使用数:2个(PS口)    |
| 其工及工器半几(人气开放) | 110   | PV、排气口带固定栓         |
| 真空发生器单元(集中排气) | 112   | 圆形接头使用数:4个(PS、排气口) |
| 其全及主奋半兀(朱中排气) | 112   | PV口带固定栓            |

#### ④圆形接头(输入、排气口)

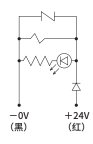
|          | 重量(g) | 备注 |
|----------|-------|----|
| φ6用快插接头  | 12    |    |
| φ8用快插接头  | 10    |    |
| φ10用快插接头 | 13    |    |

#### ■使用以下计算公式计算集成型的重量。

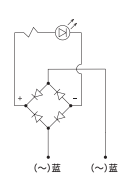
集成重量=(①VSJ单元单体+②集成型中间模块)×连数+③集成型侧面模块+④圆形接头×使用数

#### 电气回路(电磁阀)

#### ●DC24V规格 真空发生用、真空破坏用阀

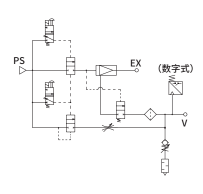


#### ●AC100V规格 真空发生用、真空破坏用阀

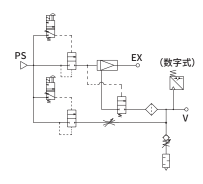


## 回路图

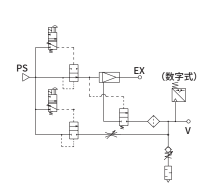
#### ●自保持型



#### ●常闭型



#### ●常通型





压力开

关规格

无符号 无真空用压力开关

带数字显示型NPN输出2点

带数字显示型NPN输出1点+模拟输出

w

# ▲ 型号选择时的注意事项

注1: **AB**组合时无法使用"E05"和"L12"的组合。

#### 型号表示方法(集成型)

·消音器滤芯C **VSJ-EC** 

●20mm宽综合型真空发生器单元集成型



٧S

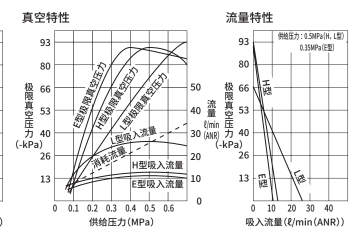
#### 真空特性、流量特性

#### 供给压力一极限真空压力、吸入流量、耗气量

#### ●VSJ-H 05, VSJ-L 05

#### 真空特性 流量特性 供给压力: 0.5MPa(H、L型) 93 93 80 80 ,H型版限真空压为 极限真空压力 66 66 (VR真空压力) 53 20 ℓ/min 40 15 (ANR) (-kPa) (-kPa) L型吸入流量 26 10 26 H型吸入流量 13 5 13 0 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0 0.1 0 5 10 15 20 供给压力(MPa) 吸入流量(l/min(ANR))

●VSJ-H 07, VSJ-L 07, VSJ-E 07



٧S٧

发生器系统

VSH•VSU VSB•VSC

VSG VS

VS)

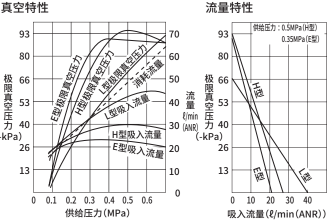
NNS/ NS/ NS/ NS/

VSQ

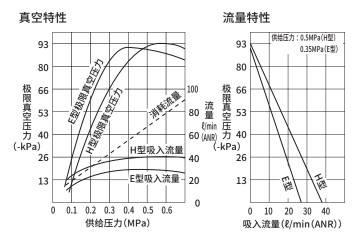
VSZM

●VSJ-H 10, VSJ-L 10, VSJ-E 10

# 真空特性



●VSJ-H 12, VSJ-E 12



1.上述特性中的供给压力为真空发生时的值。

2.在上述特性的极限真空压力即将达到峰值时的供给压力下,可能会产生异响(扑哧扑哧声)。此异响产生的状态下,特性不稳定,噪音也会变大。 并可能会对传感器等产生影响,从而引发故障,因此请重新设定供给压力。

(ex1.H型真空发生器在气源压力0.5MPa状态下动作时,压力降会导致供给压力降至0.43MPa,并发出异响。→真空发生器动作时将供给压力重新设定为0.5MPa。)

3.配管或元件选型时,请以喷嘴直径截面积3倍的有效截面积为大致标准。未确保充分的供给空气流量时,将无法充分发挥真空特性。

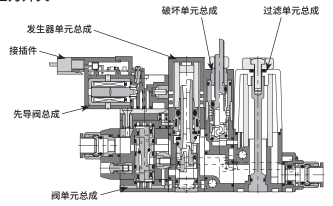
(在设定压力下也会发出扑哧扑哧声。吸入流量不足、未到达极限真空压力等)

(ex2.H型真空发生器在真空发生器动作时压力为0.5MPa,但会发出异响。→供给空气流量不足。(配管阻力等导致靠近真空发生器侧的供给空气流量变小,将无法获得符合特性的供给空气流量。→选择可确保必要有效截面积的配管和元件。))

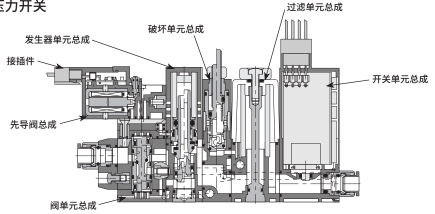
(ex3.使用喷嘴直径1.0mm的真空发生器时,截面积 $0.5^2 \times \pi = 0.785$ mm $^2 \times 3 = 2.35$ mm $^2$ ,因此选择可确保2.3mm $^2$ 以上有效截面积的配管和元件。)

# 内部结构图

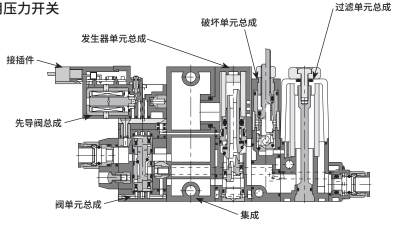
#### ●单体型VSJ 无真空用压力开关



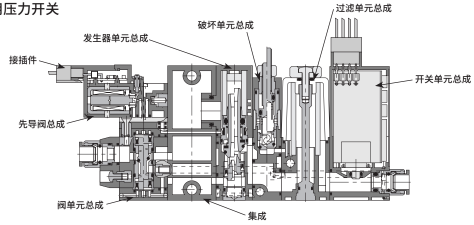
## ●单体型VSJ 带真空用压力开关



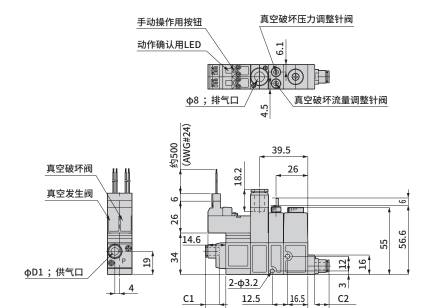
#### ●集成型VSJM 无真空用压力开关



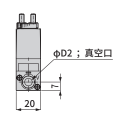
## ●集成型VSJM 带真空用压力开关



#### ●集中排气、无真空用压力开关



L1



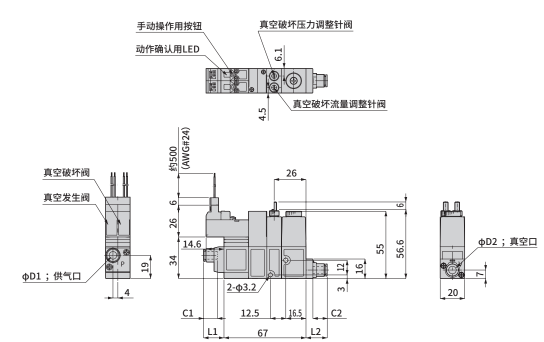
|                |      | 单位:mm |
|----------------|------|-------|
| 供气口<br>气管外径φD1 | C1   | L1    |
| 4              | 11.5 | 14.9  |
| 6              | 11.9 | 17.3  |

|                |      | 単位:mm |
|----------------|------|-------|
| 真空口<br>气管外径φD2 | C2   | L2    |
| 4              | 11.2 | 14.6  |
| 6              | 11.9 | 17.4  |
| 8              | 18.2 | 25.8  |

67

L2

## ●大气开放、无真空用压力开关



|                |      | 单位:mm |
|----------------|------|-------|
| 供气口<br>气管外径φD1 | C1   | L1    |
| 4              | 11.5 | 14.9  |
| 6              | 11.9 | 17.3  |
|                |      |       |

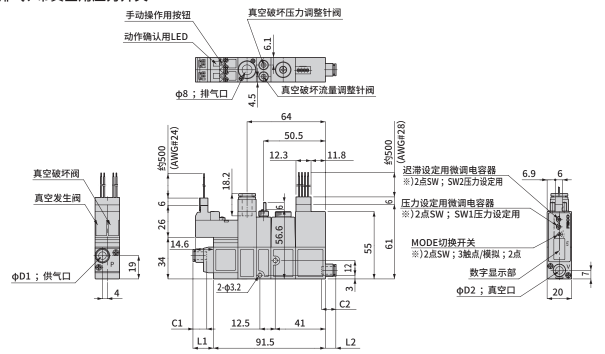
|                |      | 单位:mm |
|----------------|------|-------|
| 真空口<br>气管外径φD2 | C2   | L2    |
| 4              | 11.2 | 14.6  |
| 6              | 11.9 | 17.4  |
| 8              | 18.2 | 25.8  |

74

VSZM

#### 外形尺寸图(单体型VSJ)

#### ●集中排气、带真空用压力开关



 
 供气口 气管外径φD1
 C1
 L1

 4
 11.5
 14.9

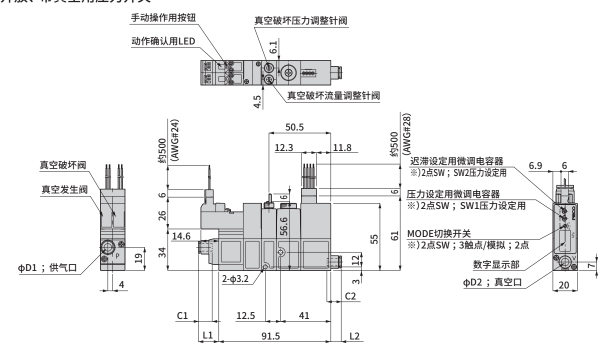
 6
 11.9
 17.3
  
 真空口 气管外径φD2
 C2
 L2

 4
 11.2
 6.1

 6
 11.9
 8.9

 8
 18.2
 17.3

#### ●大气开放、带真空用压力开关

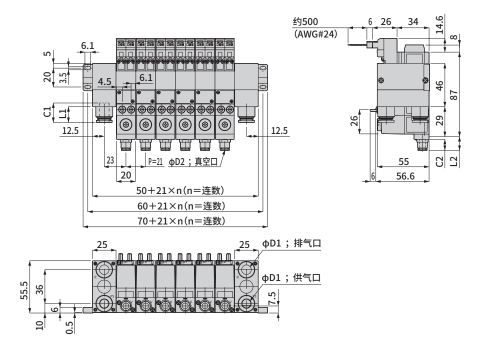


|                |      | 单位:mm |
|----------------|------|-------|
| 供气口<br>气管外径φD1 | C1   | L1    |
| 4              | 11.5 | 14.9  |
| 6              | 11.9 | 17.3  |
|                |      |       |

|                |      | 单位:mm |
|----------------|------|-------|
| 真空口<br>气管外径φD2 | C2   | L2    |
| 4              | 11.2 | 6.1   |
| 6              | 11.9 | 8.9   |
| 8              | 18.2 | 17.3  |

#### 外形尺寸图(集成型VSJM)

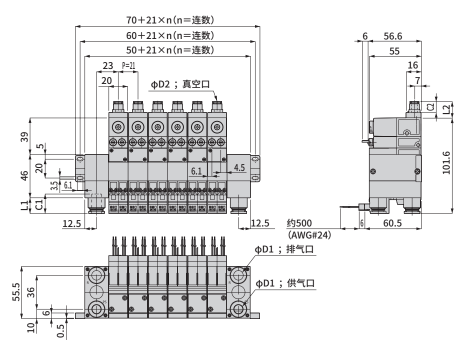
#### ●集中排气、集中配管伸出方向真空口侧、无真空用压力开关



|                |      | 单位:mm |
|----------------|------|-------|
| 供气口<br>气管外径φD1 | C1   | L1    |
| 6              | 17   | 11.6  |
| 8              | 18.2 | 13.1  |
| 10             | 20.7 | 16.7  |

|                |      | 单位:mm |
|----------------|------|-------|
| 真空口<br>气管外径φD2 | C2   | L2    |
| 4              | 11.2 | 14.6  |
| 6              | 11.9 | 17.4  |
| 8              | 18.2 | 23.0  |

#### ●集中排气、集中配管伸出方向供气口侧、无真空用压力开关

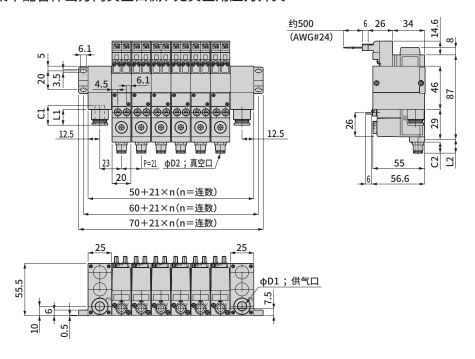


|                |      | 单位:mm |
|----------------|------|-------|
| 供气口<br>气管外径φD1 | C1   | L1    |
| 6              | 17   | 11.6  |
| 8              | 18.2 | 13.1  |
| 10             | 20.7 | 16.7  |

| 真空口<br>气管外径φD2 | C2   | 単位:mm<br>L2 |
|----------------|------|-------------|
| 4              | 11.2 | 14.6        |
| 6              | 11.9 | 17.4        |
| 8              | 18.2 | 23.0        |

## 外形尺寸图(集成型VSJM)

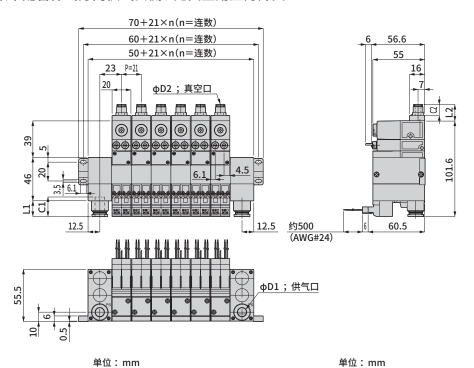
#### ●大气开放、集中配管伸出方向真空口侧、无真空用压力开关



|                |      | 单位:mm |
|----------------|------|-------|
| 供气口<br>气管外径φD1 | C1   | L1    |
| 6              | 17   | 11.6  |
| 8              | 18.2 | 13.1  |
| 10             | 20.7 | 16.7  |

|                |      | 平W·mm |
|----------------|------|-------|
| 真空口<br>气管外径φD2 | C2   | L2    |
| 4              | 11.2 | 14.6  |
| 6              | 11.9 | 17.4  |
| 8              | 18.2 | 23.0  |

#### ●大气开放、集中配管伸出方向供气口侧、无真空用压力开关



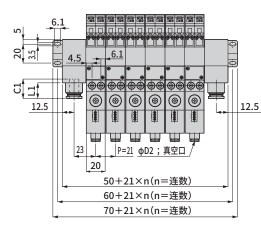
|                |      | 型位:mm |
|----------------|------|-------|
| 供气口<br>气管外径φD1 | C1   | L1    |
| 6              | 17   | 11.6  |
| 8              | 18.2 | 13.1  |
| 10             | 20.7 | 16.7  |
|                |      |       |

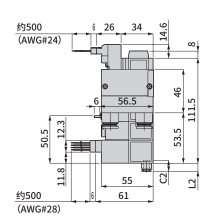
| 真空口<br>气管外径φD2 | C2   | L2   |
|----------------|------|------|
| 4              | 11.2 | 14.6 |
| 6              | 11.9 | 17.4 |
| 8              | 18.2 | 23.0 |

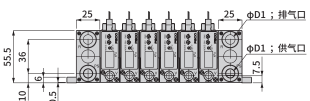
VSG

#### 外形尺寸图(集成型VSJM)

#### ●集中排气、集中配管伸出方向真空口侧、带真空用压力开关



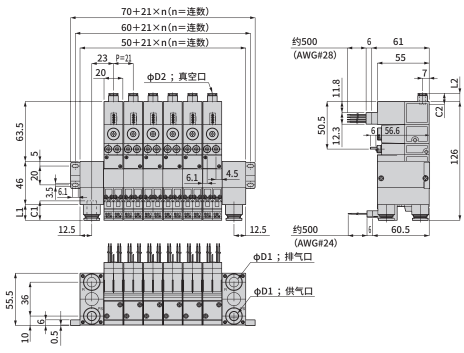




|                |      | 单位:mm |
|----------------|------|-------|
| 供气口<br>气管外径φD1 | C1   | L1    |
| 6              | 17   | 11.6  |
| 8              | 18.2 | 13.1  |
| 10             | 20.7 | 16.7  |

|                |      | 单位:mm |
|----------------|------|-------|
| 真空口<br>气管外径φD2 | C2   | L2    |
| 4              | 11.2 | 6.1   |
| 6              | 11.9 | 8.9   |
| 8              | 18.2 | 17.3  |

#### ●集中排气、集中配管伸出方向供气口侧、带真空用压力开关



|                |      | 单位:mm |
|----------------|------|-------|
| 供气口<br>气管外径φD1 | C1   | L1    |
| 6              | 17   | 11.6  |
| 8              | 18.2 | 13.1  |
| 10             | 20.7 | 16.7  |

|                |      | _单位:mm |
|----------------|------|--------|
| 真空口<br>气管外径φD2 | C2   | L2     |
| 4              | 11.2 | 6.1    |
| 6              | 11.9 | 8.9    |
| 8              | 18.2 | 17.3   |

#### ●大气开放、集中配管伸出方向真空口侧、带真空用压力开关

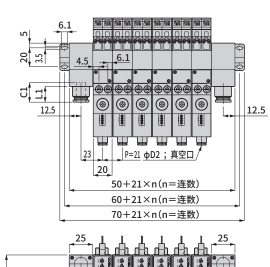
外形尺寸图(集成型VSJM)

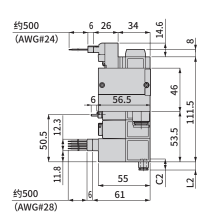
供气口

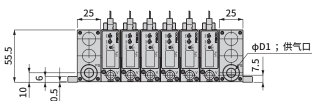
气管外径φD1

8

10







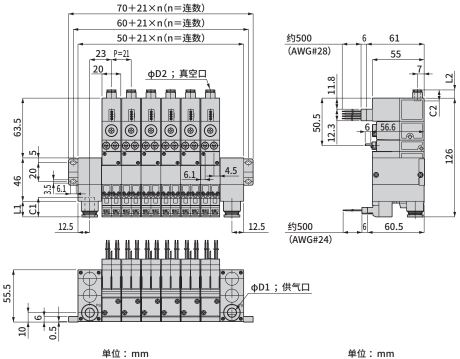
单位:mm C1 L1 17 11.6 18.2 13.1

20.7

|                |      | 平型·mm |
|----------------|------|-------|
| 真空口<br>气管外径φD2 | C2   | L2    |
| 4              | 11.2 | 6.1   |
| 6              | 11.9 | 8.9   |
| 8              | 18.2 | 17.3  |

#### ▶大气开放、集中配管伸出方向供气口侧、带真空用压力开关

16.7



|                |      | 单位:mm |
|----------------|------|-------|
| 供气口<br>气管外径φD1 | C1   | L1    |
| 6              | 17   | 11.6  |
| 8              | 18.2 | 13.1  |
| 10             | 20.7 | 16.7  |

| 真空口<br>气管外径φD2 | C2   | L2   |
|----------------|------|------|
| 4              | 11.2 | 6.1  |
| 6              | 11.9 | 8.9  |
| 8              | 18.2 | 17.3 |