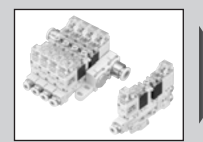
YSY

VSG



实现高速且稳定响应性的小型发生器单元

VSN Series

●喷嘴直径: φ0.4、φ0.5、φ0.6





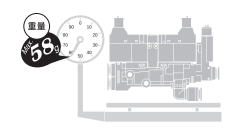
特点

适用于安装空间有限的客户。

小型、轻量的真空发生器单元。尤其降低了产品的高度。

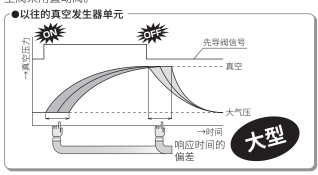
●单体型

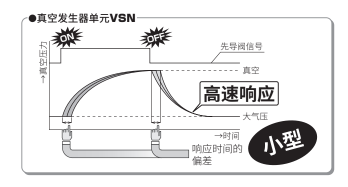




实现了高速且稳定的响应性。(ON/OFF=5msec以内)

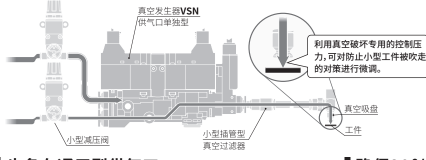
主阀采用直动阀。

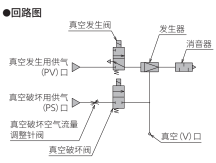




真空破坏时可轻易地脱离小型工件。

实现了独立化的真空破坏供气口(选择项)。因此,除了以往的流量调整外,还可通过外部减压阀调整压力,从而轻松地对 真空破坏空气进行微调。





也备有通用型供气口。

※供气口:真空发生用供气口与真空破坏用供气口通用。

压力传感器备有4种模拟输出类型。

负压用模拟输出传感器、 分离型数字压力显示器+负压用模拟输出传感器、 复合压力用模拟输出传感器、

分离型数字压力显示器+复合压力用模拟输出传感器。

	负压用	复合压力用
模拟开关		
分离型数字 压力显示器 十 模拟开关	+	+

▋确保20ℓ/min的真空破坏空气流量。

真空过滤器为外置品(另行购买)。

产品的小型化消除了过滤器更换作业的不便。 ※本产品未内置真空过滤器。 为了产品的耐久使用,真空配管请务必与本公司的真空过滤器(参照以下 内容) 同时使用。



发生器系统

规格

项 目	真空发生器单元VSN
使用流体	空气
使用压力 MPa	0~0.55
环境温度•流体温度 °C	5~50
使用湿度	35~85%RH(不得结露)
防护等级	IEC标准 相当于IP40
耐振动/冲击性 m/s²	50以下/150以下

发生器特性

型 号	喷嘴直径(mm)	额定供给压力(MPa)	极限真空压力(-kPa)	吸入流量(ℓ/min[ANR])	消耗流量(ℓ/min[ANR])
VSN-E04	0.4	0.35		2	6
VSN-H05	0.5	0.5	90.4	7	11.5
VSN-E05		0.35		3	8
VSN-H06		0.5		9.5	16
VSN-E06	0.6	0.35		4.5	12

注: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。

阀规格

11-9770 I III				
	单元	真空发生器单元 VSN		
项 目	-	真空发生阀	真空破坏阀	
阀的种类与操作方式		直动式	截止阀	
额定电压	V	DC	24	
电压波动范围		±10%		
浪涌吸收器		内置浪涌吸收器		
功耗	W	启动时:2.2 保持时:0.6(内置省电回路)		
动作指示器		绿色LED		
使用压力	MPa	0~0.55	0~0.55	
阀类型		常闭型		
响应时间(注1)	ms	真空发生(OFF→ON)/真空停止(ON→OFF)均为5以内		
电线连接方式和		接插件式:500mm		
导线长度		红色导线: + DC24	V、黑色导线:一0V	

注1:响应时间是供给额定压力、额定电压时,直至在真空口检出压力变化的时间。配管前端部(工件)的真空到达时间及真空破坏时间因发生器特性、容积(真空配管长度)、真空破坏流量等条件而异。

真空破坏功能

项 目		
	ℓ/min(ANR)	0~20(供给0.5MPa时)

注:可通过真空破坏空气流量调整针阀变更。

\<u>\</u>

٧SY

SH•VSU

SG.

XXX XXX

SSS

VSN

XXX

VSC

VSZN

VSG

VSY

VSN Series

真空用压力开关规格

邛	[目		负压规格(-V1□)	复合压力规格(-R1)	
电源电压 V		٧	DC10.8~30(含波动)		
消耗电流		mA	20以下		
感压元件			扩散式半导位	本压力传感器	
使用压力		kPa	-100~0	-100~300	
耐压力		kPa	200	600	
保存温度		°C	-20~70(大气压、	湿度:65%RH以下)	
动作温度		°C	-10~60(不得结露)		
动作湿度			35~85%RH(不得结露)		
防护等级			IEC标准 相当于IP40		
	输出电压	٧	1^	~5	
	零点电压	٧	1±0.04(=大气压时)	1±0.1(=-100kPa时)	
	最大压力点	电压 V	4.6±0.04(=-100kPa时)	5±0.1(=300kPa时)	
模拟输出	直线性/迟滞		±0.5%F.S. 以下(at Ta=25°C)		
	温度特性		±2%F.S. 以下(0~	~50°C、Ta=25°C)	
	输出电流	mA	0.195以下(负荷电阻:10kΩ以下)	1以下(负荷电阻:5kΩ以下)	
	输出阻抗	kΩ	1	_	

分离型数字显示器规格(-V2□、-R2)

巧	〔目	分离型数字显示器
电源电压V		DC10.8~26.4
消耗电流	mA	40max.(空载时)
重复精度		±0.1%F.S. ±1digit以下
响应差		可调整
响应性	ms	2.5以下(防误动作功能: 25、100、250、500、1000、1500选择)
输出短路保护		有
	显示单位	kPa
	显示倍率分辨率	0.1
压力显示	显示次数	5次/秒
\Tr\1\ar\1\	显示精度	±1%F.S. ±1digit以下
	动作指示灯	橙色1&2指示灯
	数字显示	主显示器:2色(红、绿)、辅显示器:橙色
传感器输入	电压输入信号 V	1~5
规格	输入阻抗 MΩ	1
	输出点数	2点输出(OUT1、OUT2)
开关输出	输出方式	NPN集电极开路
八人相	开关额定值	DV30V 125mA max.
	内部电压降 V	1.5以下
	输出电压 V	1~5±2.5%F.S.以下
模拟输出	直线性	±1%F.S.以下
	输出阻抗 KΩ	1
	防护等级	IEC标准 相当于IP40
	保存温度 ℃	-10~60(不得结露、冻结)
	动作温度 °C	0~50
耐环境	动作湿度	35~85%RH(不得冻结)
	耐电压	AC1000V 1分钟(导线与外壳之间)
	绝缘电阻	50MΩ以上(DC500V)(导线与外壳之间)
	耐振动	双振幅 1.5 mm或 100 m/s 2 、 $10\sim55$ Hz、 XYZ 各方向 2 小时
	耐冲击	100m/s²、XYZ各方向2小时
温度特性		±0.5%F.S.(0~50°C、基准温度:25°C)

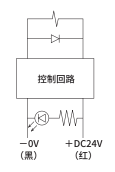
重量表

单元内容	重量(g)
单体型、供气口单独、大气开放、带传感器	56
单体型、供气口单独、大气开放、无传感器	53
单体型、供气口单独、集中排气、带传感器	58
单体型、供气口单独、集中排气、无传感器	55
单体型、供气口通用、大气开放、带传感器	54
单体型、供气口通用、大气开放、无传感器	51
单体型、供气口通用、集中排气、带传感器	56
单体型、供气口通用、集中排气、无传感器	53
集成型、供气口单独/通用、带传感器	171
集成型、供气口单独/通用、无传感器	164
	单体型、供气口单独、大气开放、带传感器 单体型、供气口单独、大气开放、无传感器 单体型、供气口单独、集中排气、带传感器 单体型、供气口单独、集中排气、无传感器 单体型、供气口通用、大气开放、带传感器 单体型、供气口通用、大气开放、无传感器 单体型、供气口通用、大气开放、无传感器 单体型、供气口通用、集中排气、带传感器 单体型、供气口通用、集中排气、带传感器

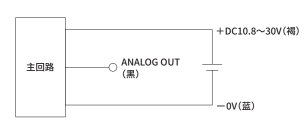
■集成型每增加1连,带传感器单元每连加重47g,无传感器单元每连加重43g。 例如真空发生器单元、带传感器、4连集成的重量为171+(2×47)=265g→2连集成的重量171g加上2个单元的带传感器单元重量94g。

电气回路图

● 电磁阀



● 真空用压力开关



VSY V

VSH•VSU VSB•VSC

SS

\<u>\</u>

直空发生用供气口

■ 真空破坏用供气口

排气口

G电磁阀电压

① 真空用 压力开关

规格

符号		内	容	
A 真空特性	注1			
Н	高真空•中流量型			
E	高真空・小流量型			

-	B喷嘴直径	注1
	04	φ0.4
	05	φ0.5
	06	ф0.6

⑥ 真空口(V)	
4	φ4快插直管接头
4L	φ4快插弯管接头

D 真空发生用供气口(PV) 4 φ4快插直管接头

(E) 真空破坏用供气口(PS)4 φ4快插直管接头N 真空发生用/真空破坏用空气通用

€排气口(EX)	
S	带消音器大气开放
J	φ6快插接头集中排气

⑥ 电磁阀电压3 DC24V

① 真空用压力开关规格					
无符号	无真空用压力开关				
V1C0	负压用模拟输出・接插件导线500mm				
V1C1	负压用模拟输出・接插件导线1000mm				
V1C2	负压用模拟输出・接插件导线2000mm				
V1C3	负压用模拟输出•接插件导线3000mm				
V2C0	分离型LED显示器+负压用模拟输出•接插件导线500mm				
V2C1	分离型LED显示器+负压用模拟输出·接插件导线1000mm				
V2C2	分离型LED显示器+负压用模拟输出•接插件导线2000mm				
V2C3	分离型LED显示器+负压用模拟输出·接插件导线3000mm				
R1	复合压力用模拟输出·直接引线3000mm				
R2	分离型LED显示器+复合压力用模拟输出·直接引线3000mm				

▲ 型号选择时的注意事项

注1:**A B**的组合仅限"E04"、"H05"、 "E05"、"H06"、"E06"。

● 保养部件

• 更换用消音器滤芯

VSN-E

・专用支撑件(VSN、VSNP通用)

VSN-B

• 分离型数字显示器

VSN-SED-31N

·传感器连接用接插件(e-con)

VSN-EC

SS SS

VSG

发生器系统

٧SY

NS/ NS/

NZSM

内容

型号表示方法

- 10.3mm宽小型真空单元(发生器系统适用型)
- 真空发生器单元集成型



A 真空特性

B 喷嘴直径

🖸 真空口

D 真空发生用供气口

真空破坏用供气口 排气口

G电磁阀电压

集成连数

集成型的排出空气可能会迂回至 不动作的发生器中,从真空口中 排出。迂回排气会影响使用时请 与本公司协商。

> ● 真空用压力 开关规格

符号

Н

Ε Z

04

05

06

00

4L

CX

母排气口(EX)

G电磁阀电压

3

①集成连数

δ

10

无符号

V1C0

V1C1

V1C2

V1C3

V2C0

V2C1

V2C2

V2C3

R1

R2

Z

€真空口(V) 注2

A 真空特性 注1、注2

B喷嘴直径 注1、注2

ф0.4

ф0.5

ф0.6

D真空发生用供气口(PV)

真空发生用供气口请参阅附表1。 € 真空破坏用供气口(PS)

真空破坏用供气口请参阅附表2。

DC24V

2连

δ

10连

●真空用压力开关规格 注2

高真空 • 中流量型

高真空・小流量型

Φ4快插直管接头

φ4快插弯管接头

带消音器大气开放

无真空用压力开关

负压用模拟输出・接插件导线500mm

负压用模拟输出・接插件导线1000mm

负压用模拟输出・接插件导线2000mm

负压用模拟输出·接插件导线3000mm

复合压力用模拟输出·直接引线3000mm

混合规格(请在规格书中填写明细。)

分离型LED显示器+负压用模拟输出・接插件导线500mm

分离型LED显示器+负压用模拟输出・接插件导线1000mm

分离型LED显示器+负压用模拟输出・接插件导线2000mm

分离型LED显示器+负压用模拟输出·接插件导线3000mm

分离型LED显示器+复合压力用模拟输出·直接引线3000mm

混合规格(请在规格书中填写明细。)

混合规格(请在规格书中填写明细。)

混合规格(请在规格书中填写明细。)

🕰 型号选择时的注意事项

注1: A B的组合仅限"E04"、"H05"、"E05"、 "H06"、"E06"、"Z00"。

注2:混合规格请务必填写"混合集成规格书"。详 情请参阅第110页、第111页。

附表1

❶ 真空发生用供气口(PV)							
气口形状		直管接头			弯管接头		
接头尺寸(mm)		ф4	ф6	ф8	ф4	ф6	ф8
符	仅R侧	4R	6R	8R	4LR	6LR	8LR
	两侧	4	6	8	4L	6L	8L
号	仅L侧	4H	6H	8H	4LH	6LH	8LH

附表2

€ 真空破坏用供气口(PS)								
	气口形状		直管接头			弯管接头		
	接头尺寸(mm)		ф4	ф6	ф8	ф4	ф6	ф8
		仅R侧	4R	6R	8R	4LR	6LR	8LR
7	守	两侧	4	6	8	4L	6L	8L
두	릊	仅L侧	4H	6H	8H	4LH	6LH	8LH
真空发生用/真空破坏用通用			1	1				

保养部件

• 更换用消音器滤芯 **VSNM-E**

•分离型数字显示器 VSN-SED-31N

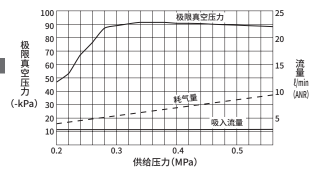
·传感器连接用接插件(e-con) **VSN-EC**

CKD

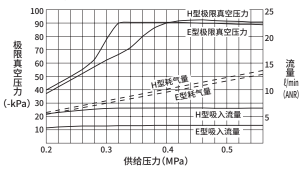
真空特性

供给压力一极限真空压力、吸入流量、消耗流量

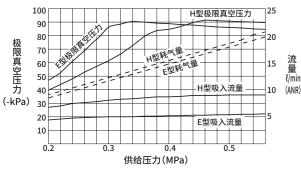
VSN-E04



● VSN-H05, VSN-E05



● VSN-H06, VSN-E06



٧SG

VSΥ

VSH•VSU VSB•VSC

发生器系统

λSO

NZSV

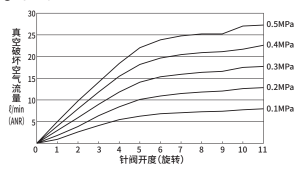
1.上述特性中的供给压力为真空发生时的值。

- 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、未到达极限真空度等)
 - (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0.6mm的真空发生器时,截面积 $0.3^2 imes \pi = 0.282$ mm $^2 imes 3 = 0.84$ mm 2 ,因此选择可确保0.9mm 2 以上有效截面积的配管和 元件。)

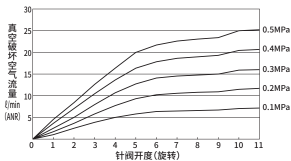
真空特性

真空破坏空气流量特性

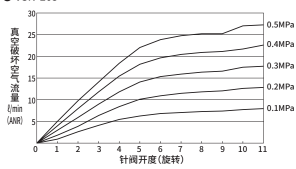
● VSN-E04



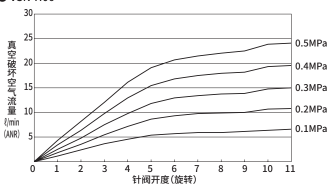
● VSN-H05



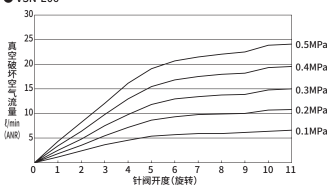
● VSN-E05



● VSN-H06



● VSN-E06

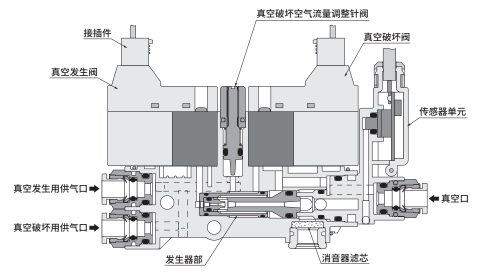


VSG

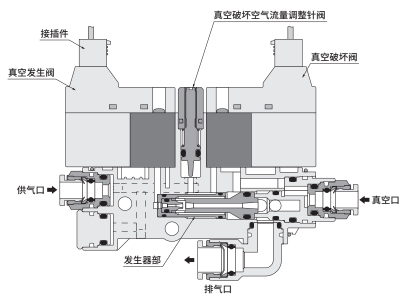
VSV LSV

λSÓ

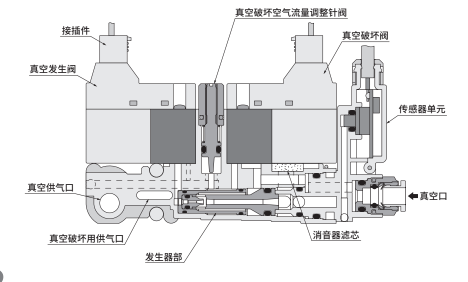
- 真空发生器单元单体型
 - •供气口单独型、大气开放、带真空用压力开关



- 真空发生器单元单体型
 - •供气口通用型、集中排气、无真空用压力开关

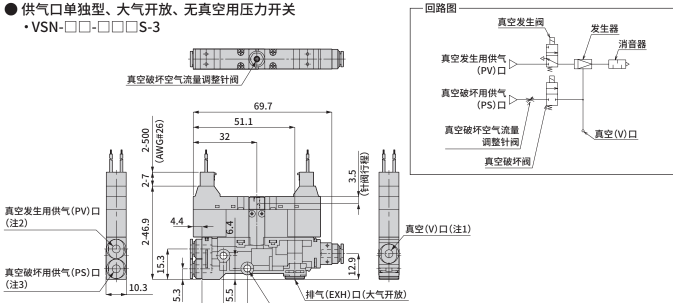


- 真空发生器单元集成型
 - 带真空用压力开关



外形尺寸图(单体型)

● 供气口单独型、大气开放、无真空用压力开关



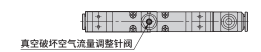
2-φ3.5(安装孔)

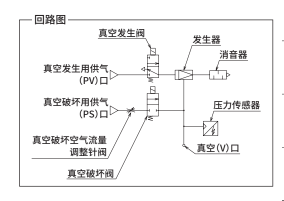
▶供气口单独型、大气开放、带真空用压力开关

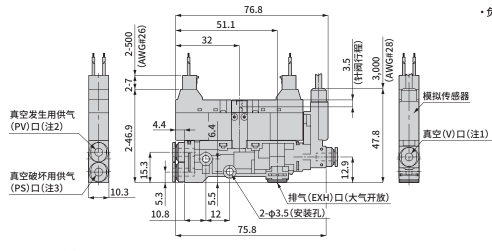
10.8

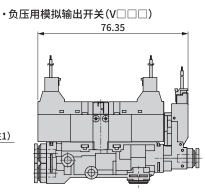
12

·复合压力用模拟输出开关(R□)









注1: 真空(V)口的尺寸请参阅第99页的表1。

注2: 真空发生用供气(PV)口的尺寸请参阅第99页的表2。 注3: 真空破坏用供气(PS)口的尺寸请参阅第99页的表2。

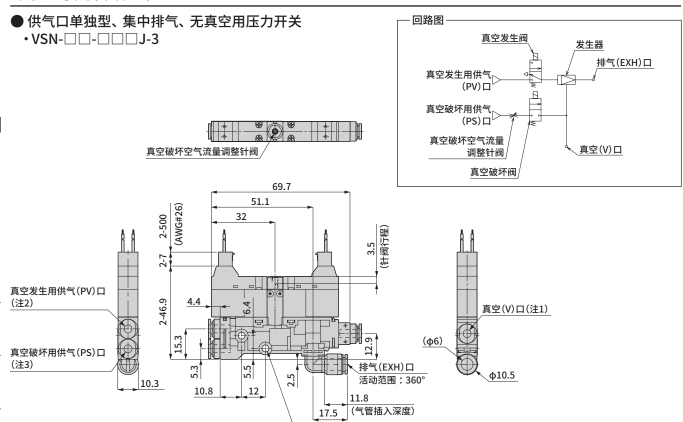
CKD

95

YSY

Mrsv rsv

VSQ

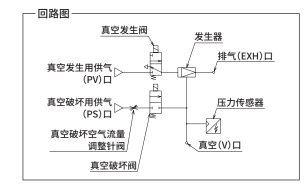


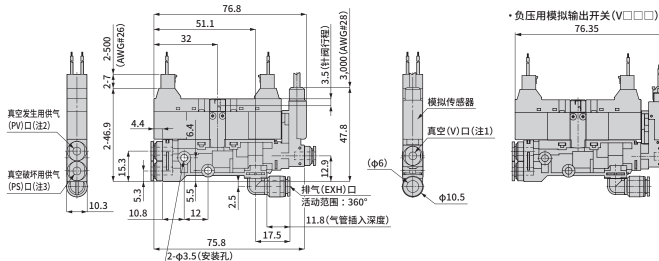
2-φ3.5(安装孔)

● 供气口单独型、集中排气、带真空用压力开关

·复合压力用模拟输出开关(R□)





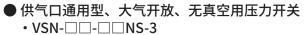


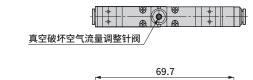
注1: 真空(V)口的尺寸请参阅第99页的表1。

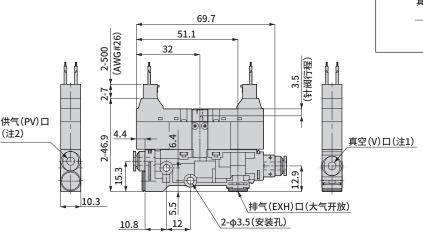
注2: 真空发生用供气(PV)口的尺寸请参阅第99页的表2。 注3: 真空破坏用供气(PS)口的尺寸请参阅第99页的表2。

1形尺寸图

外形尺寸图(单体型)





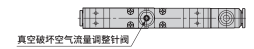


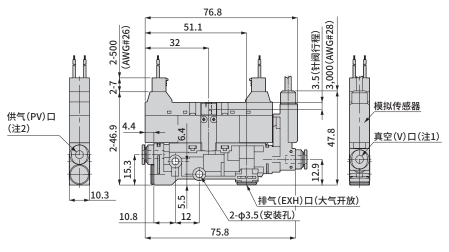
注1: 真空(V)口的尺寸请参阅第99页的表1。 注2: 供气(PV)口的尺寸请参阅第99页的表2。

● 供气口通用型、大气开放、带真空用压力开关

• VSN- - - - NS-3-V - - /R

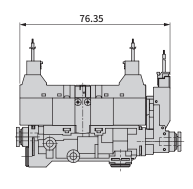
·复合压力用模拟输出开关(R□)





真空发生阀 发生器 消音器 供气(PV)口 原空破坏空气流量 原空破坏空气流量 原空破坏空气流量 原空破坏阀 真空破坏阀

•负压用模拟输出开关(V□□□)



注1: 真空(V)口的尺寸请参阅第99页的表1。 注2: 供气(PV)口的尺寸请参阅第99页的表2。 系统

VSH•VSI

VSΥ

SS SS

> VSN NSV

XSV

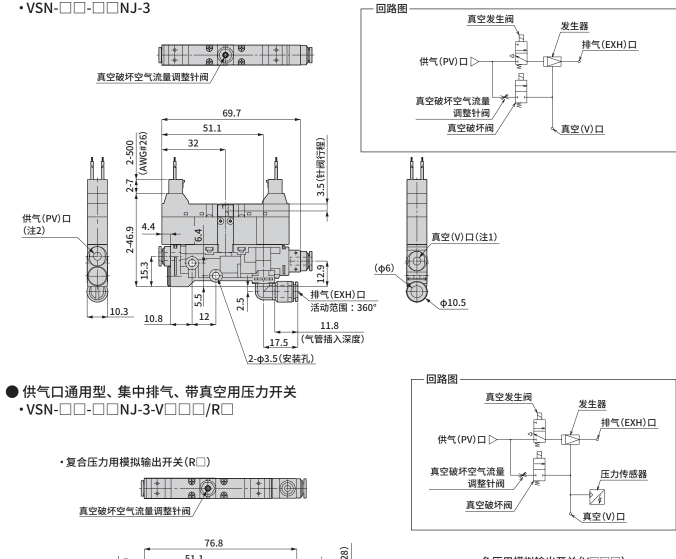
VSQ

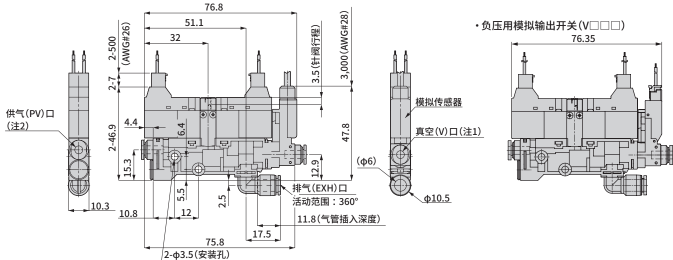
NZSV

● 供气口通用型、集中排气、无真空用压力开关

VSG

ΛSO

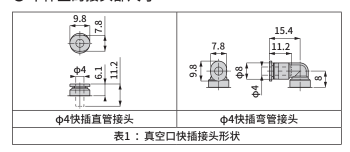


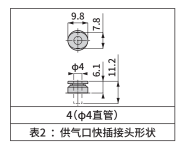


注1: 真空(V)口的尺寸请参阅第99页的表1。 注2: 供气(PV)口的尺寸请参阅第99页的表2。

外形尺寸图

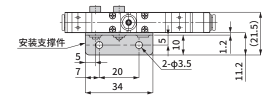
● 单体型的接头部尺寸

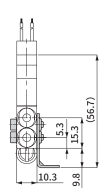


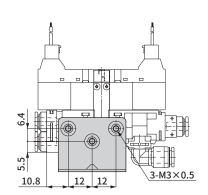


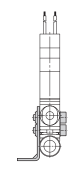
● 单体用专用支撑件

· VSN-B



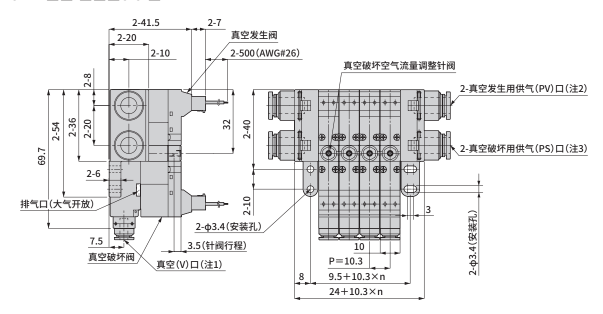






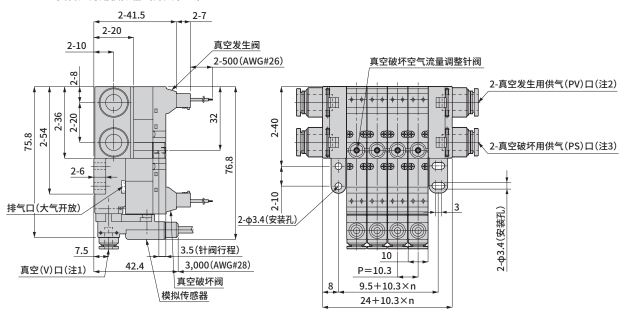
● 供气口单独型、无真空用压力开关

• VSNM- _ _ _ _ _ S-3- _

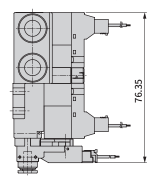


● 供气口单独型、带真空用压力开关

- - ·复合压力用模拟输出开关(R□)



・负压用模拟输出开关(V□□□)



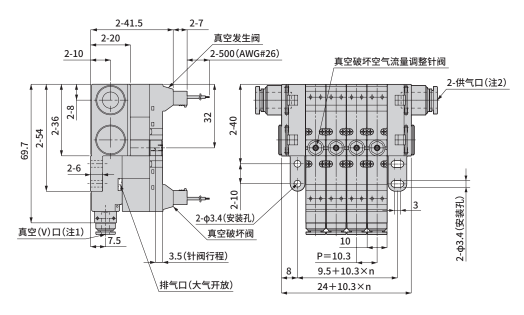
注1: 真空口的尺寸请参阅第102页的表1。

注2:真空发生用供气口的尺寸请参阅第102页的表2。 注3:真空破坏用供气口的尺寸请参阅第102页的表2。

外形尺寸图(集成型)

● 供气口通用型、无真空用压力开关

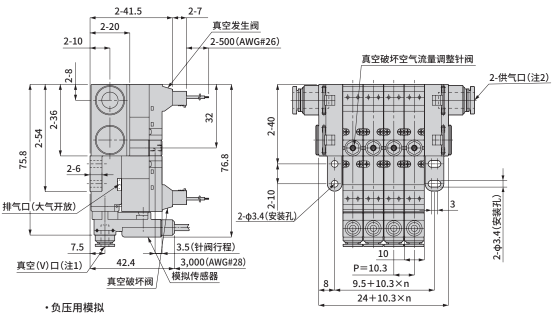
• VSNM-□□-□□NS-3-□



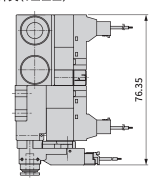
● 供气口通用型、带真空用压力开关

• VSNM- _ _ _ _ NS-3- _ - V _ _ _ / R _

・复合压力用模拟输出开关(R□)



・负压用模拟 输出开关(V□□□)

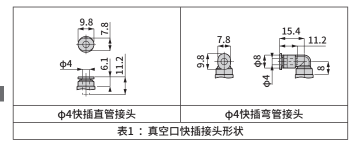


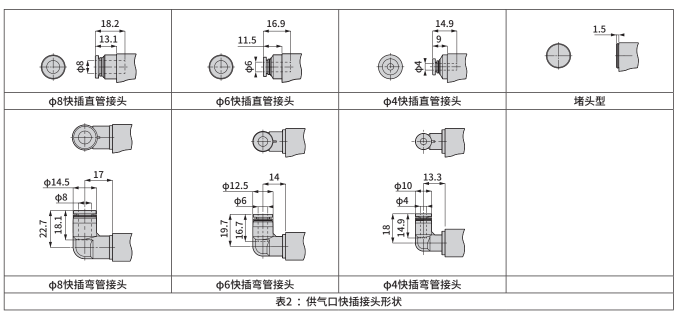
注1: 真空口的尺寸请参阅第102页的表1。 注2: 供气口的尺寸请参阅第102页的表2。 ٧S٧

VSG

外形尺寸图(集成型)

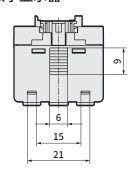
● 集成型的接头部尺寸

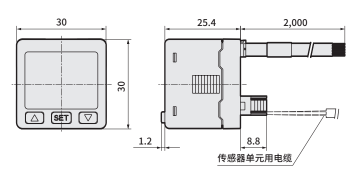




外形尺寸图

● 分离型数字显示器





电源线及输出用接插件 2-M3×0.5 13.5 传感器连接用接插件

• 电源线及输出用配线规格

线色	内容
褐色	电源(DC10.8~26.4V)
橙色	模拟输出(1~5V)
白色	OUT2输出
黑色	OUT1输出
蓝色	COMMON

• 传感器单元连接用配线规格

线色	内容
褐色	DC+
蓝色	DC-
黑色	IN

※关于传感器连接用接插件的接线方法,请参阅第 109页。