VSQ



注重基本性能的综合型真空发生器单元

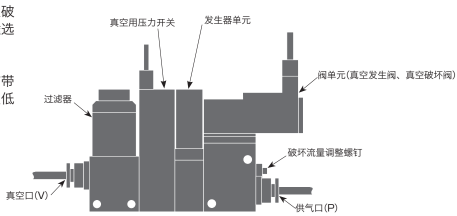
VSG Series

●喷嘴直径: ϕ 0.5、 ϕ 0.7、 ϕ 1.0 实现了真空用压力开关、真空破坏阀等的单元化,可根据用途选择 类型。

RoHS

特点

- ■实现了真空用压力开关、真空破坏阀等的单元化,可根据用途选择类型。
- ■真空用压力开关输出规格备有带模拟输出、带2点开关输出及低价的仅模拟输出3种类型。



规格

项 目	VSG
使用流体	空气
使用压力 MPa	0.25~0.7
环境温度・流体温度 ℃	5~50
<u>给油</u>	无需

供给阀规格

项 目	供给阀
阀的种类与操作方式	先导式截止阀
额定电压 V	DC24±10% · AC100±10%
功耗	1.2W(带LED)、1.5VA(带LED)
有效截面积 mm ²	5
手动装置	非锁紧推动式

真空破坏阀规格

项 目		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	DC24±10% · AC100±10%
浪涌吸收器		二极管(DC24V)、桥式二极管(AC100V)
功耗		1.2W(带LED)、1.5VA(带LED)
有效截面积	mm²	0.3
手动装置		非锁紧推动式

真空过滤器规格

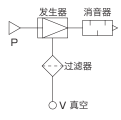
7 1— · — · · · · · · · · · · · · · · · ·		
项目		真空用过滤器
	滤芯	聚乙烯醇缩甲醛
材质	盖	透明特殊聚酯
	缸体	PBT
过滤精度	μm	10

	项 目			真空用压力开关			
型号			VSG··· -NA	VSG··· -NW	VSG··· -A		
输出规格			开关输出1点	开关输出2点	_		
制山炒恰			模拟输出1点 —		模拟输出1点		
电源电压		V	DC12	~24±10% 含波动率10%(P-	·P)以下		
功耗(供给24)	VDC时)		17mA以下(开关1点ON时)	25mA以下(开关2点ON时)	15mA以下(输出电流OmA时)		
使用流体				空气、惰性气体			
使用压力		kPa		0~-100			
耐压力		kPa		200			
使用温度		°C		0~50			
使用湿度			35~85%RH(不得结露)				
	输出点数		1	2	_		
	输出方式		NPN晶体管	_			
	设定压力	kPa	0~-	_			
开关输出	重复精度		±3%F.S	_			
	响应差		设定值的约1~15%	2%F.S.以下	_		
	开关额定值		30VDC 8	_			
	残压	V	0.8	以下	_		
	输出电压	V	1~5	_	1~5		
##**\/ !	零点电压	V	1±0.1	_	1±0.1		
模拟输出	满量程电压	V	4±0.1	_	4±0.1		
直线性/迟滞			±0.5%F.S.以下 -		±0.5%F.S.以下		

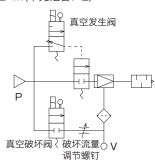
回路图

●VSG-※A-※(单元组合: A)

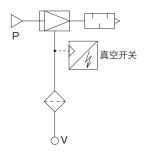
真空用压力开关规格



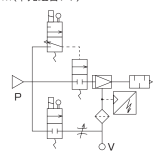
●VSG-※E -※(单元组合: E)



●VSG-※B-※(单元组合: B)



●VSG-※F -※(单元组合: F)



VSG

型号表示方法



●真空口(V)

●供气口(P)

符号	内容
A 真空特性	注1
Н	高真空・中流量型
L	中真空・大流量型
E	高真空・小流量型

B 喷嘴直径 注1、注3、注4 05 φ0.5 07 $\phi \, 0.7$ 10 ϕ 1.0

€ 单元组合 注5、6

单元组合请参阅附表1。

● 真空口(V)	注2、注3、注4
4	φ4快插接头
6	φ 6快插接头

-	φ · ν()μ12.21
6	φ6快插接头
● 供气口(P)	注2、注3、注4
O 17. VII. 7	// // // // // // // // // // // // //
4	φ4快插接头

🕞 电磁阀电压	注5
1	AC100V
3	DC54A

φ6快插接头

⑥ 真空用压力	开关规格 注 6
NW	NPN输出2点
NA	NPN输出1点+模拟输出
۸	掛切給中

🕰 型号选择时的注意事项

- 注1: A B组合时无法使用 "EO5" 组合。
- 注2: ●组合时仅限"44"或"66"
- 注3: ❸为"05"时, 每仅限为"44"。
- 注4: 圓为 "07" 、"10" 时, 圓 圓仅限为 "66"
- 注5: ●单元组合为 "A" 、 "B" 时, 无法选择
 - ●电磁阀电压。
- 注6: ●单元组合为 "A" 、 "E" 时, 无法选择
 - ●真空用压力开关规格。

●保养部件型号

· 更换用滤芯

VSG-E

附表1

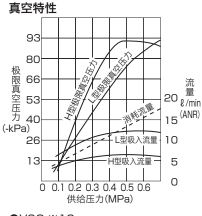
● 真空用压力

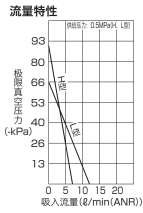
开关规格

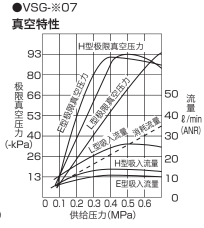
单元组合				
符号	过滤器	带LED显示型 真空用压力开关	真空发生阀	真空破坏阀
Α	•	_	_	_
В	•	•	_	_
E	•	_	•	•
F	•	•	•	•

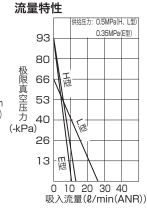
真空特性

●VSG-t05



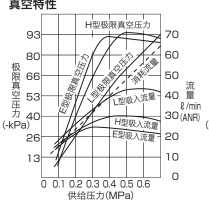




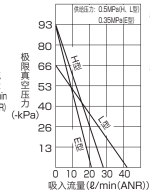


●VSG-※10

真空特性



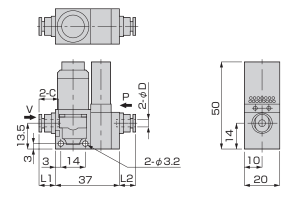
流量特性



- 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O.5MPa状态下动作时,压力降会导致供给压力降至 O.43MPa,并发出异响。→真空发生器动作时将供给压力重新设定为O.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。

外形尺寸图

●VSG -※A -※(单元组合: A)



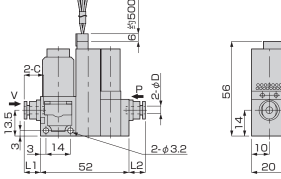
单位: mm

型 号	气管外径 φ D	L1	L2	С	喷嘴直径 (mm)	极限真空压力 (-k Pa)	吸入流量 (l/min(ANR))	空气消耗流量 (l/min(ANR))	重量 (g)
VSG-H 05A-44	4	9.9	9.4	11.2	0.5	90	7	11.5	47
VSG-H 07A-66	6	12.3	11.8	11.9	0.7	93	13	23	49
VSG-H 10A-66	О	12.3	11.8	11.9	1	33	27	46	48
VSG-L 05A-44	4	9.9	9.4	11.2	0.5		12	11.5	46
VSG-L 07A-66	6	12.3	11.8	11.9	0.7	66	26	23	48
VSG-L 10A-66	Ь	12.5	11.8	11.9	1		40	46	47
VSG-E 07A-66	6	12.3 11.8	110	110	0.7	90	10.5	17	48
VSG-E 10A-66	D		11.9	1	50	21	34	46	

●VSG -※B -※(单元组合: B)

-NA: 响应差设定微调电容器 -NW: SW2真空度设定微调电容器





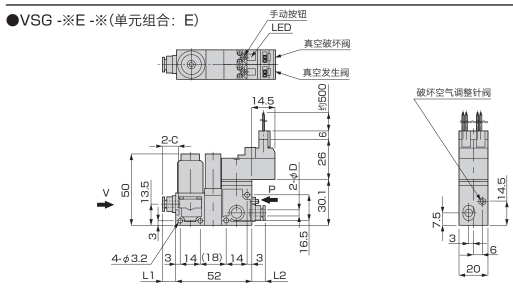
注:模拟输出型(-A)未安装动作指示LED、真空度设定微调电容器。

单位: mm _

型 号	气管外径 φ D	L1	L2	С	喷嘴直径 (mm)	极限真空压力 (-kPa)		空气消耗流量 (l/min(ANR))	
VSG-H 05B-44-□	4	9.9	9.4	11.2	0.5	90	7	11.5	74
VSG-H 07B-66-□	6	12.3	11.8	11.9	0.7	93	13	23	75
VSG-H 10B-66-□					1		27	46	
VSG-L 05B-44-□	4	9.9	9.4	11.2	0.5		12	11.5	73
VSG-L 07B-66-□	- 6	12.3	11.8	11.9	0.7	66	26	23	75
VSG-L 10B-66-□					1		40	46	74
VSG-E 07B-66-□	6	12.3	11.8	11.9	0.7	90	10.5	17	75
VSG-E 10B-66-□					1		21	34	74

VSG

外形尺寸图



单位: mm

型 号	气管外径 φ D	L1	L2	С	喷嘴直径 (mm)	极限真空压力 (-k Pa)	吸入流量 (l/min(ANR))	空气消耗流量 (l/min(ANR))	重量 (g)
VSG-H 05E-44-□	4	9.9	7.9	11.2	0.5	90	7	11.5	99
VSG-H 07E-66-□	6	12.3	10.3	11.9	0.7	93	13	23	100
VSG-H 10E-66-□					1		27	46	101
VSG-L 05E-44-□	4	9.9	7.9	11.2	0.5		12	11.5	99
VSG-L 07E-66-□	6	12.3	10.3	11.9	0.7	66	26	23	101
VSG-L 10E-66-□					1		40	46	100
VSG-E 07E-66-□	6	12.3	10.3	11.9	0.7	90	10.5	17	101
VSG-E 10E-66-□					1		21	34	100

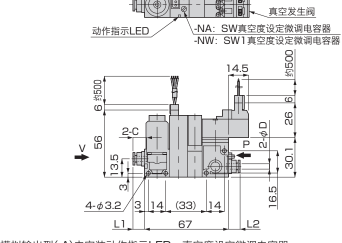
手动按钮

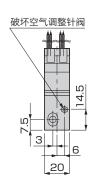
真空破坏阀

LED

●VSG -※F -※(单元组合: F)

-NA: 响应差设定微调电容器 -NW: SW2真空度设定微调电容器





注:模拟输出型(-A)未安装动作指示LED、真空度设定微调电容器。

单位: mm

	左签划公				嘘帐去尔	也四方应区本	11111111111111111111111111111111111111	应与沙托达里	半 位. IIIIII
型号	气管外径	L1	L2	С	喷嘴直径	极限真空压力		空气消耗流量	重量
_ _ ,	φD				(mm)	(-kPa)	(ℓ/min(ANR))	(l/min(ANR))	(g)
VSG-H 05F-44-□-□	4	9.9	7.9	11.2	0.5	90	7	11.5	125
VSG-H 07F-66-□-□	6	12.3	10.3	11.9	0.7	93	13	23	128
VSG-H 10F-66-□-□		12.3	10.3		1		27	46	127
VSG-L 05F-44-□-□	4	9.9	7.9	11.2	0.5		12	11.5	
VSG-L 07F-66-□-□	6	12.3	10.3	11.9	0.7	66	26	23	127
VSG-L 10F-66-□-□		12.5	10.3	11.9	1		40	46	
VSG-E 07F-66-□-□	6	12.3	10.3	11.9	0.7	- 90	10.5	17	128
VSG-E 10F-66-□-□					1		21	34	120

YSY

使用注意事项

关于真空系统元件的一般注意事项,请参阅卷头15。



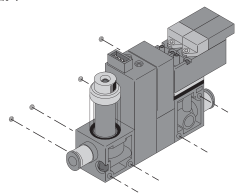
注意

■配管阻力较大或所需破坏流量较多时,敬请注意。破坏流量不足可能会导致故障。请仔细确认规格后再使用。

关于使用方法

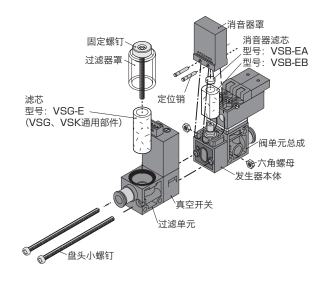
1.关于固定方法

真空发生器单元VSG请利用树脂本体的固定孔,通过M3螺钉进行紧固。 (关于固定孔的间距,请参阅外形尺寸图。)



2.滤芯更换方法

拆下固定螺钉后更换滤芯。更换滤芯后,请在确认过滤器密封件未脱落的基础上,使用0.18~0.22N·m的紧固扭矩进行切实固定。

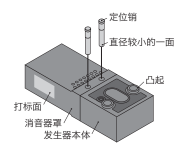


■消音器滤芯的更换

●拆下连接单元的2根盘头小螺钉和2根定位销后进行更换。 ※请勿丢失2个六角螺母。

■更换消音器滤芯后

●如右图所示,将消音器罩组装至发生器本体,然后将2根定位销直径较小的一面对准发生器本体,从发生器本体带凸起的一面插入后固定。在确认各单元的密封件未脱落的基础上连接单元。请使用合适的十字螺丝刀,按照0.35~0.4N·m的紧固扭矩切实固定盘头小螺钉和六角螺母。



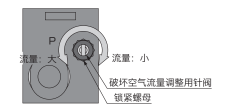
关于使用方法

3.破坏阀的调整方法

■破坏空气的调整方法

●调整破坏空气流量时,将破坏空气调整针阀向右旋转(顺时针方向)则流量变 小, 向左旋转(逆时针方向)则流量变大。

※破坏空气的调整结束后,请务必紧固锁紧螺母以免设定出现异常。



4.单独插入型接插件的拆装方法

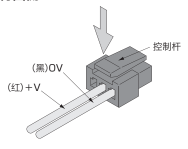
■单独插入型接插件的安装方法

●只需插入到底既可安装单独插入型接插件。

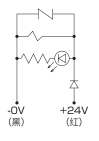
■单独插入型接插件的拆卸方法

●拆卸单独插入型接插件时,请在将接插件背面侧的控制杆朝箭头方向 按下的同时拔出。

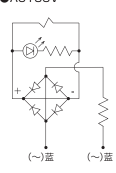
■接插件背面侧







●AC100V



5.真空用压力开关的操作方法

1.压力设定

- ①通电(确认配线后再接通直流电源。)
- ②将响应差设定微调电容器(HYS)朝逆时针方向旋转到底,设定为最小响应差。(仅限带模拟输出型真空用压力开关(-NA)) 注)若在真空压力不稳定时设定为最小响应差,输出将不稳定,敬请注意。
- ③调整压力设定微调电容器(S1 or S2、SW),调至所需设定值。
 - 注)请使用真空表或在调整实物时确认设定压力。
- ④施加压力, 确认实际是否动作。

(带模拟输出型真空用压力开关(-NA)时)

开关输出(SW):超出设定压力时动作指示灯(红色LED)亮灯。

(2点开关输出型真空用压力开关(-NW)时)

开关输出1(S1):超出设定压力时动作指示灯(红色LED)亮灯。 开关输出2(S2):超出设定压力时动作指示灯(绿色LED)亮灯。

2.响应差设定(仅限带模拟输出型真空用压力开关(-NA))

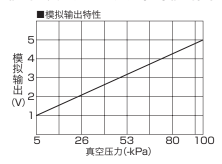
- ①可使用响应差设定微调电容器(HYS)调整响应差(迟滞)。
- ②响应差调整范围为设定值的约1~15%。按顺时针方向旋转微调电容器时,响应差变大。

在设定压力附近对压力进行小幅度上下调整,使用真空表读取动作指示灯的亮灯、熄灯值。亮灯与熄灯时的压力显示值之差即为响

- ④调整响应差的使用示例
 - ·压力存在波动,输出小且重复断续时,加大响应差。
 - ・需设定压力下降的允许范围时。

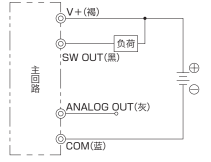
关于使用方法

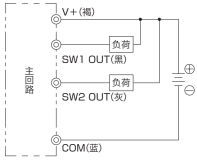
3.模拟输出型真空用压力开关(-A)输出特性

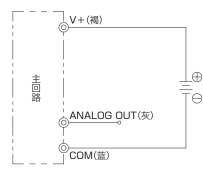


4.配线、配管

- (1) 请务必在切断电源的状态下进行配线。
- (2) 配线时请务必对导线颜色、端子输出进行确认。
- (3) 接线时请参照图1的连接方法。
- (4) 请勿强拉或极度弯曲引出电缆。
- (5) 电缆可从接插件部上拆装。拆卸电缆时请握住接插件部,在按住挡块的同时拉出电缆。此外,装卸时会对开关基板施加负载, 因此在装卸电缆时建议将装卸频次控制在最小限度。







NPN输出1点+模拟输出型真空用压力开关(-NA)接线图 2点开关输出型真空用压力开关(-NW)接线图

图1连接方法

模拟输出型真空用压力开关(-A)接线图

5.注意事项

- ①本产品为非防滴、防尘结构。请勿在会沾染水滴、油滴、尘埃的场所中使用。
- ②本产品为非防爆结构。请勿在具有可燃性或爆炸性的气体、流体、环境中使用。
- ③请勿采用超出使用温度范围而发热的使用方法。否则可能会导致开关故障。
- ④真空破坏等情况下施加正压时,请勿长时间施加O.2MPa以上的压力。
- ⑤无法在含有腐蚀性物质的环境或气体中使用。
- ⑥使用的流体请尽量保持洁净。
- ⑦电源请使用稳定的直流电源。
- ⑧对于连接输出端子及电源端子的继电器、电磁阀等,请接入浪涌电压吸收回路。 此外,请避免采用电流可能会超过80mA的使用方法。
- ⑨使用开关电源等单元电源时,请将FG端子接地。
- ⑩请绝对不要将输出端子(黑、灰)和其它端子短接。
- ⑪请勿从外部对开关本体施加过大的力。
- ⑫请勿采用会施加干扰等的配线或使用方法,否则可能会导致故障。
- ⑬设定压力及响应差时,请使用附带的专用螺丝刀在微调电容器的旋转范围内慢慢旋转,勿施加过大的力。