

## VSKM混合集成规格书的制作方法

### ●混合集成型号(记载示例)

VSKM - <sup>A</sup>Z - <sup>B</sup>00 - <sup>C</sup>Z - <sup>D</sup>CX - <sup>E</sup>28 - <sup>F</sup>S2 - <sup>G</sup>3 - <sup>H</sup>Z - <sup>I</sup>5 - <sup>J</sup>Z

### ●混合集成规格书(记载示例)

真空发生器型号	配置位置										数量
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
VSKM - H 07 G - S8 - 3 A -	○	○									2
VSKM - E 10 W - S6 - 3 B - NW						○					1
VSKM - E 10 W - T6 - 3 B - NW								○			1
VSKM - - - - - - - - - -											
VSKM - - - - - - - - - -											
遮蔽模块型号											
VSKM- MB - S6						○					1

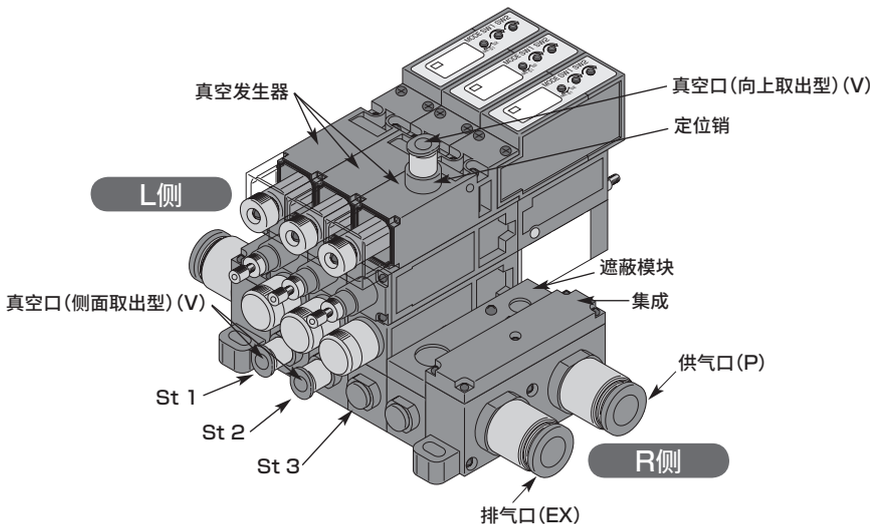
〈仅输出气口尺寸为接头混合规格时〉

### ●混合集成型号(记载示例)

VSKM - <sup>A</sup>H - <sup>B</sup>07 - <sup>C</sup>W - <sup>D</sup>CX - <sup>E</sup>28 - <sup>F</sup>S2 - <sup>G</sup>3 - <sup>H</sup>B - <sup>I</sup>5 - <sup>J</sup>NW

### ●混合集成规格书(记载示例)

真空发生器型号	配置位置										数量
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
VSKM - H 07 W - S8 - 3 B - NW	○	○									2
VSKM - H 07 W - S6 - 3 B - NW						○	○				2
VSKM - H 07 W - T6 - 3 B - NW								○			1
VSKM - - - - - - - - - -											
VSKM - - - - - - - - - -											
遮蔽模块型号											
VSKM- MB -											



〈填写时〉

- 将真空口朝自己，按从左到右的顺序设置配管位置。
- 请在表右侧的所需数量中填写所指定产品型号的总数。

# VSKM混合集成规格书

发行 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日  
 贵公司名 \_\_\_\_\_  
 经办人 \_\_\_\_\_  
 订单号 \_\_\_\_\_  
 经办人 \_\_\_\_\_  
 订单号 \_\_\_\_\_  
 发票号 \_\_\_\_\_ 数量 \_\_\_\_\_ 套 交货期 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日  
 订单号 \_\_\_\_\_

## ●混合集成型号

VSKM -    -    -   -

A 真空特性 注1、2、3	
H	高真空·中流量型
L	中真空·大流量型
E	高真空·小流量型
Z	混合规格(请在规格书中填写明细)
B 喷嘴直径 注1、2、3	
05	φ0.5
07	φ0.7
10	φ1.0
12	φ1.2
00	混合规格(请在规格书中填写明细)
C 单元组合 注2、4、5	
单元组合请参阅第45页的附表1。	
D 真空口(V) 注2、注6	
PP	堵头气口位置侧面
S4	φ4快插接头气口位置侧面
S6	φ6快插接头气口位置侧面
S8	φ8快插接头气口位置侧面
T4	φ4快插接头气口位置上面
T6	φ6快插接头气口位置上面
T8	φ8快插接头气口位置上面
CX	接头混合型(请在规格书中填写明细)
E 供气口(P)	
供气口请参阅第46页的附表2。	

F 排气口(EX)	
排气口请参阅第46页的附表3。	
G 电磁阀电压 注4	
1	AC100V
3	DC24V
H 阀类型 注2、4	
A	常通型
B	常闭型
Z	混合规格(请在规格书中填写明细)
I 集成连数	
2~10	2连~10连
J 真空用压力开关规格 注2、5	
NW	NPN输出2点
NA	NPN输出1点+模拟输出
PW	PNP输出2点
PA	PNP输出1点+模拟输出
Z	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：无法选择A E和B 05的组合。
- 注2：混合规格请务必填写“混合集成规格书”。
- 注3：A Z时仅可选择B 00。  
B 00时仅可选择A Z。
- 注4：C单元组合为“A、B、C、D、E、F”时，无法选择G电磁阀电压和H真空供给阀类型。
- 注5：仅C单元组合为“E、F、L、M、R、W”时，请选择I真空传感器规格。
- 注6：装配遮蔽模块时请选择C CX，装配位置和数量请在集成规格书中进行指示。

## ●混合集成规格书

真空发生器型号	配置位置										数量							
	A	B	C	D	G	H	J	1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
VSKM - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/>																		
VSKM - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/>																		
VSKM - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/>																		
VSKM - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/>																		
VSKM - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/>																		
遮蔽模块型号																		
VSKM - MB - <input type="text"/>																		

发生器系统  
 VSY  
 VSH·VSU  
 VSB·VSC  
 VSG  
 VSK  
 VSKM  
 VSJ  
 VSJM  
 VSN  
 VSNM  
 VSK  
 VSKM  
 VSQ  
 VSZM