VSJM混合集成规格书的制作方法

●混合集成型号(记载示例)

	A	В	G	O	(3	G	G	•	0	•
VSJM -	Z	00	Z -	- CX	8	8 -	. 3 -	5	В -	Z

●混合集成规格书(记载示例)

真空发生器型号 		配置位置									
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	数量
VSJM - H 07 B - 4 - W	0	0									2
VSJM - H 07 A - 4 - W			0	0							2
VSJM - E 10 B - 6 - A					0						1
VSJM											
VSJM											

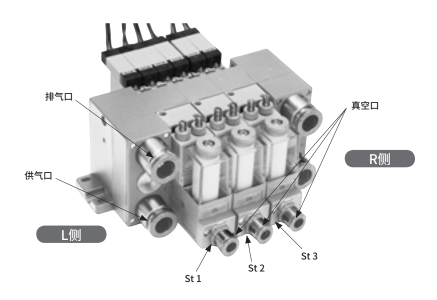
〈仅输出气口尺寸为接头混合规格时〉

●混合集成型号(记载示例)

	A	B	O	D	3	G	G	•	0	0
VSJM -	H	07	В -	· CX	8	5 -	2	5	В -	W

●混合集成规格书(记载示例)

真空发生器型号 备 		配置位置									
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	数量
VSJM - H 07 B - 4 - W	0	0									2
VSJM - H 07 B - 6 - W			0	0							2
VSJM - H 07 B - 8 - W					0						1
VSJM - - -											
VSJM											



※.将真空口朝自己,从L侧起工作站编号为St.1、St.2……St.10。

〈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。

VSZM

VSJM混合集成规格书 经办人 数量 套 交货期 月 日 券公司名 发票号 订单号 经办人 先生/小姐

●混合集成型号

	A	B	G	O	3	(3	G	(1)	0	0
	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,
1/0 11/	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1 1	1 1	1 1
1/C. IN/I	1 1	i i	i i	i i	i i	i i	i i	i i	i i	i i
V > 11V1 -	1 1	i i	i i	— 1	i i	i -	i =	i i	i =	i i
V 23 IVI -	1 1	i i	i i		i i	i =	i =	i i	i =	i i

A 真空特性	注1、2、3
Н	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
05	φ0.5
07	ф0.7
10	ф1.0
12	ф1.2
00	混合规格(请在规格书中填写明细)

€ 阀类型	
Α	常通型
В	常闭型
D	双电控型
Z	混合规格(请在规格书中填写明细)

● 真空口(V)							
4	φ4快插接头						
6	φ6快插接头						
8	φ8快插接头						
СХ	接头混合型(请在规格书中填写明细)						

● 供气口(PS)					
6	φ6快插接头				
8	φ8快插接头				
10	φ10快插接头				

●排气口(E	● 排气口(EX)						
S	带消音器大气开放						
8	φ8快插接头集中排气						
10	φ10快插接头集中排气						
6 电磁阀电压							

订单号

⑤ 电磁阀电压							
1	AC100V						
3	DC24V						
(f) 集成连数							

I	2~10	2连~10连
ĺ	●集中配管の	
İ	Α	真空口侧
I	В	供气口侧

ĺ	① 真空用压力开关规格					
	无符号	无真空用压力开关				
	W	带数字显示型NPN输出2点				
	Α	带数字显示型NPN输出1点+模拟输出				
ĺ	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AE和B05及AL和B12的组合。

●混合集成规格书

真空发生器型号	配置位置										
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	数量
VSJM											
VSJM											
VSJM											
VSJM											
VSJM											