

VSZM混合集成规格书的制作方法

●混合集成型号(记载示例)

VSZM - ^AZ - ^B00 - ^CZ - ^DCX - ^E8 - ^F6 - ^G3 - ^H5 - ^IZ - ^JF - ^K26

●混合集成规格书(记载示例)

真空发生器型号 A B C D I	配置位置												数量
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
VSZM-H 05 B 4 DW	○	○											2
VSZM-H 07 B 6 DA			○	○									2
VSZM-H 07 D 6					○								1
VSZM-													
VSZM-													

发生器系统

〈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)

VSZM - ^AH - ^B07 - ^CB - ^DCX - ^E8 - ^F5 - ^G3 - ^H5 - ^IDW - ^JF - ^K26

●混合集成规格书(记载示例)

真空发生器型号 A B C D I	配置位置												数量
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
VSZM-H 07 B 6 DW	○			○									2
VSZM-H 07 B 4 DW		○			○								2
VSZM-H 07 B M5 DW			○										1
VSZM-													
VSZM-													

VSY

VSH·VSU
VSB·VSC

VSG

VSK
VSKM

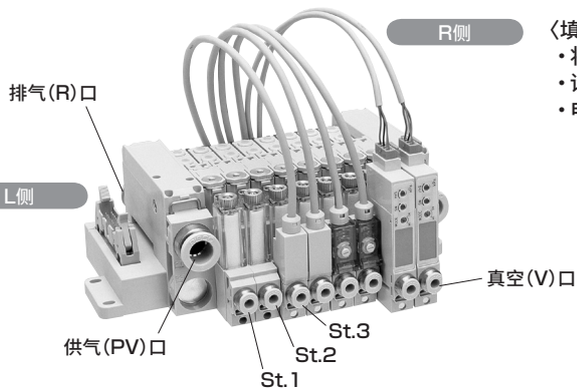
VSJ
VSJM

VSN
VSNM

VSX
VSXM

VSD

VSZM



〈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。
- 电装接插件组件固定在集成型的L侧。

VSZM混合集成规格书

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

●混合集成型号

VSZM - - - - -

A 真空特性注1、2	
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	
05	φ0.5
07	φ0.7
10	φ1.0
00	混合规格(请在规格书中填写明细)
C 阀类型	
B	常闭型
D	自保持型
Z	混合规格(请在规格书中填写明细)
D 真空口(V)	
4	φ4快插接头
6	φ6快插接头
M5	M5×0.8
CX	接头混合型(请在规格书中填写明细)
E 供气口(PS)	
6	φ6快插接头
8	φ8快插接头
10	φ10快插接头
F 排气口(EX)	
S	带消音器大气开放
6	φ6快插接头集中排气
8	φ8快插接头集中排气
10	φ10快插接头集中排气

G 电磁阀电压	
3	DC24V
H 集成连数	
2~12	2连~12连
I 真空用压力开关规格	
无符号	无真空用压力开关
DW	带数字显示输出2点
DA	带数字显示输出1点+模拟输出
S	无显示NPN输出1点
V1	负压用模拟输出
R1	复合压力用模拟输出
Z	混合规格(请在规格书中填写明细)
J 配线规格	
F	扁平电缆接插件
D	D-Sub接插件
K 接插件引脚数指定	
无符号	扁平电缆接插件规格时
	2~4连 10针
	5~9连 20针
	10~12连 26针
	D-Sub接插件规格时
	2~4连 9针
	5~12连 25针
20	20针扁平电缆接插件(max.9连)
26	26针扁平电缆接插件(max.12连)
25	25针D-Sub接插件(max.12连)

⚠型号选择时的注意事项

注1：无法选择A E和B 05及A L和E 10的组合。
 注3：A Z时仅可选择B 00。
 B 00时仅可选择A Z。

●混合集成规格书

真空发生器型号 A B C D I	配置位置												数量
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
VSZM- <input type="text"/>													
VSZM- <input type="text"/>													
VSZM- <input type="text"/>													
VSZM- <input type="text"/>													
VSZM- <input type="text"/>													

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