**GMF1** Series 集成规格书 4GA/B M4GA/B ISO尺寸1 DIN端子箱型 MN4GA/B ● 经办人 套 ● 交货期 4GA/B (气控阀) 订单传票号 订单编号 4GR ● 集成阀型号 带传感器 4GD/E GMF 1 M4GD/E B MN4GD/E 连数 A·B气口位置 4GA4/B4 A·B气口口径 ISO尺寸 P·R气口口径 MN3E MN4E ♠ ISO尺寸 W4GA/B2 H 左侧 Z 内侧 10 10连 HX1 Rc 1/4·Rc3/8混合 W4GB4 附带堵头 MN3S0 U侧(上侧) MN4S0 4SA/B0 4KA/B --- (<u>2</u>) 4KA/B L侧(左侧) R侧(右侧) (气控阀) 连数No 4F 4F ⇒ 'n (气控阀) PV5G GMF PV5 R<sub>1</sub> P R D侧(下侧) **GMF** 电磁阀型号 PV5S-0 2位 PV5G-6-FG-S 3Q 1 单电控 MV3QR 2位 2 PV5G-6-FG-D 双电控 3MA/B0 3位 3PA/B 中封 PV5G-6-FHG-D (3) 模块  $P \cdot M \cdot B$ 3位 NP • NAP **(4**) A-B-R PV5G-6-FJG-D 连接 NVP 3位 P-A-B 4G%0EJ **(5**) PV5G-6-FIG-D 连接 4F \*\* 0 E X 3位 中封 4F % 0E **6** PV5G-6-FPG-D 模块 无泄漏 HMV HSV 2位单电控 PV5G-6-YZ-S 7 20V 排气加压 3QV 2位双电控 SKH Ť (8) PV5G-6-YZ-D 排气加压

	发行	年	月	日
	贵公司名			
日	经办人		先生	E/小姐
	订单号			



月

 
 ⑤ 连数
 ⑥ A・B气口口径
 ⑥ A・B气口口径
 ⑥ A・B气口口径
 ⑥ P・R气口口径
 ⑥ P・R气口位置
 ⑥ HY构成

 1 1连
 02 Rc ¼
 无符号右侧
 03 Rc ¾s
 B 上下侧
 表

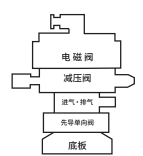
 2 03 Rc ¾s
 L 左右侧
 04 Rc ½
 D 下侧
 等
🛈 消音器箱 ● 集成阀选择项 
 无符号
 无

 F
 P·A·B气口内置过滤网
 ⑥选择HY以外时 无符号 无 SB 有(D侧安装) HY1 Rc ³/s・Rc¹/z混合 U 上侧 E P为上・R为下 F P为下・R为上 Rc ³/8为下、 DU Rc<sup>1</sup>/<sub>2</sub>为上 Rc<sup>3</sup>/<sub>8</sub>为上、 UD | RC / % 方下 T 附带堵头

<b>0</b>	]压	❷ 浪涌	及收器・指示灯	❶阀选	泽项
1	AC100V	无符号	无	无符号	无
2	AC200V	N	带浪涌吸收器・指示灯	Α	切削油对应产品
3	DC24V		***	**	l m-L
4	DC12V	]	注:①・⑥・①项为组		)时,
5	AC110V	1	搭载阀的选择项选持	<b>¥</b> ₀	
6	AC220V	]			

★订购时,请在下述电磁阀型号No.栏中填写左图的电磁阀型号No.①~⑨。 选择选项时,请在下述选择项对应栏中填写〇记号。

连	连数No			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
电	兹阀型	블号	PV5G-6											
Di	选择LE	时,诮	<b>青指示</b>	R										
堵剂	人位置	!		L										
	供气	隔板												
	排气隔板													
	先导单向阀													
	75+4	CMF*-SR-		Р										
选择项	隔板:		CMF*-SR-	4										
墳	旭  玉	[גלו	CMF*-SR-I	В										
	流路	进气	通路遮蔽			11	11		11	11		11	11	1
	遮蔽板	排气	通路遮蔽											
	©为	©为HX时,请指示 02		02										
	口径的混合构成。		03											



9

CM1-00

#### 选择项(隔板)的组装顺序

注)从底板开始的电磁阀顺序基本上如左图 所示。请以单纯拆卸的形式堆积不使用 的隔板。

全气动系统 (全空压) 全气动系统 (γ)

消音器

卷末

遮蔽板

# 集成规格书

ISO尺寸2 DIN端子箱型

发行 年 月 日

贵公司名

经办人 先生/小姐

订单号

日

月

● 集成阀型号

订单传票号

● 经办人



● 交货期

订单编号

ISO尺寸 | ⑤ 连数 | ⑥ A · B 气口口径 | ⑥ A · B 气口位置 | ⑥ P · R 气口口径 | ⑥ P · R 气口位置 | ⑥ H Y 构成 ● 集成阀选择项 (1) 消音器箱 04 Rc <sup>1</sup>/<sub>2</sub> 06 Rc <sup>3</sup>/<sub>4</sub> B 上下侧 D 下侧 无符号·无 SB 有(D侧安装) 无符号 右侧 无符号 **⑥选择HY以外时** 左右侧 Н 左侧 HY2 Rc 1/2 · Rc 3/8混合 U 上侧 Rc 1/2 为下、 10 10连 HX2 | Rc 3/8 • Rc 1/ Rc<sup>3</sup>/<sub>4</sub>为上 Rc<sup>1</sup>/<sub>2</sub>为上、 内侧附带堵头 
 E
 P为上・R为下

 F
 P为下・R为上
 UD | RC -/2 /3 \_ RC 3/4 为下 U侧(上侧) R<sub>1</sub> P R T 附带堵头

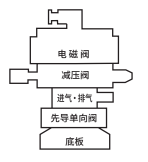
上側(左側) ② R側(右側) ③ を数No. ④ A ⑤ ⑤

●电	.压	❷ 浪涌。	及收器・指示灯	● 阀选	择项
1	AC100V	无符号	无	无符号	无
2	AC200V	N	带浪涌吸收器・指示灯	Α	切削油对应产品
3	DC24V				
4	DC12V	] 注	:①・⑥・①项为组装集成	视时,	
5	AC110V	1	搭载阀的选择项选择。		
6	AC220V	]			
		•			

★订购时,请在下述电磁阀型号No.栏中填写左图的电磁阀型号No.①~⑨。 选择选项时,请在下述选择项对应栏中填写○记号。

连数	连数No				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
电码	兹阀型	<u>!</u> 号	PV5G-8											
Dì	D选择L时,请指示 R													
堵	人位置	Ė		L										
	供气	隔板												
	排气隔板													
	先导单向阀													
选	CMF*-SR-I		Р											
选择项	隔板		CMF*-SR-/	4										
	//以上		CMF*-SR-I	В										
	流路	进气	通路遮蔽		- [	11	11	11	11	11		11	11	-
	遮蔽板	排气	通路遮蔽											, ,
	©为	©为HX时,请指示 口径的混合构成。 04		03										
	口径			04										

R <sub>1</sub> P D侧(下(	R₂ 则)		
		电磁阀	<b>型号</b>
2位 单电控	a A B M A B R R P R P R P R P R P R P R P R P R P	PV5G-8-FG-S	1
2位 双电控	a AB b B R <sub>1</sub> P R <sub>2</sub>	PV5G-8-FG-D	2
3位 中封 模块	a AB TTTTV b	PV5G-8-FHG-D	3
3位 A-B-R 连接	a AB b b R <sub>1</sub> P R <sub>2</sub>	PV5G-8-FJG-D	4
3位 P-A-B 连接	a AB b b R <sub>1</sub> P R <sub>2</sub>	PV5G-8-FIG-D	5
3位 中封 模块 无泄漏	a M A B b b C C C C C C C C C C C C C C C C C	PV5G-8-FPG-D	6
2位单电控 排气加压	a AB	PV5G-8-YZ-S	7
2位双电控 排气加压	a AB b C R <sub>1</sub> PR <sub>2</sub>	PV5G-8-YZ-D	8
	遮蔽板	CM2-00	9



#### 选择项(隔板)的组装顺序

注)从底板开始的电磁阀顺序基本上如左图 所示。请以单纯拆卸的形式堆积不使用 的隔板。 4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B 4GA/B

4GA/B (气控阀) 4GR

带传感器 4GD/E

M4GD/E

MN4GD/E 4GA4/B4

MN3E MN4E

W4GA/B2

W4GB4 MN3S0

MN4S0 4SA/B0

4KA/B

4KA/B (气控阀)

> 4F 4F

(气控阀) PV5G GMF PV5 GMF

PV5S-0

3Q MV3QR

3MA/B0 3PA/B

P·M·B NP·NAP NVP

4G%0EJ

4F%0EX 4F%0E

HMV

HSV 2QV 3QV

SKH

消音器 全气动系统 (全空压) 全气动系统

巻末

## **GMFZ** Series

集成规格书 4GA/B 发行 年 月 日 M4GA/B ISO尺寸1·2混合 DIN端子箱型 贵公司名 MN4GA/B ● 经办人 经办人 先生/小姐 ● 交货期 月 日 4GA/B (气控阀) 订单传票号 订单编号 订单号 4GR ● 集成阀型号 带传感器 4GD/E **GMF** Z M4GD/E B MN4GD/E 连数 A·B气口位置 · R气口位置 浪涌吸收器•指示灯 集成阀选择项 4GA4/B4 A·B气口口径 P·R气口口径 电压 阀选择项 ISO尺寸 HY构成 MN3E MN4E ♠ ISO尺寸 G HY构成 ④ 集成阀选择项 ●电压 
 HY3
 1:03·2:04
 B
 上下侧

 HY4
 1:03·2:06
 D
 下侧

 HY5
 1:04·2:04
 U
 上侧

 HY6
 1:04·2:06
 E
 P为上·R为下

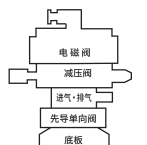
 无符号
 无

 F
 P·A·B气内置波
 1 AC100V 2 AC200V 尺寸1为下, W4GA/B2 DU 左右侧 尺寸2为上 尺寸1为上, 3 DC24V UD W4GB4 4 DC12V 尺寸2为下 F P为下·R为上 5 AC110V MN3S0 U侧(上侧) R<sub>1</sub> P R<sub>2</sub> † ↓ † T:附带堵头 6 AC220V MN4S0 ● 浪涌吸收器・指示灯 4SA/B0 无符号 无 N 带浪涌吸收器·指示灯 无符号 无 A 切削油对应产品 4KA/B 注:①・①・⑥项为组装集成阀时, --- (<del>2</del>) 4KA/B 搭载阀的选择项选择。 L侧(左侧) R侧(右侧) (气控阀) 连数No. 4F ★订购时,请在下述电磁阀型号No.栏中填写左图的电磁阀型号No.①~⑨。 ---- (<del>4</del>) 选择选项时,请在下述选择项对应栏中填写〇记号。 4F (气控阀) PV5G GMF PV5 R<sub>1</sub> P R<sub>2</sub> D侧(下侧) **GMF** PV5S-0

D  y  (   r	则/		
		电磁阀型	<b>型号</b>
2位 单电控	a A B A B A B A B A B A B A B A B A B A	PV5G-*-FG-S	1
2位 双电控	A B b R <sub>1</sub> P R <sub>2</sub>	PV5G-*-FG-D	2
3位 中封 模块	a AB b b TTTT V T B R <sub>1</sub> P R <sub>2</sub>	PV5G-*-FHG-D	3
3位 A-B-R 连接	a M h b R <sub>1</sub> P R <sub>2</sub>	PV5G-*-FJG-D	4
3位 P-A-B 连接	a AB b b c c c c c c c c c c c c c c c c c	PV5G-*-FIG-D	5
3位 中封 模块 无泄漏	a M A B b b b C A B C A	PV5G-*-FPG-D	6
2位单电控 排气加压	a AB	PV5G-*-YZ-S	7
2位双电控 排气加压	AB b C R <sub>1</sub> PR <sub>2</sub>	PV5G-*-YZ-D	8
	遮蔽板	CM*-00	(9)

注) \*标记的电磁阀为"6"或"8"。遮蔽板及选择项填入"1"或"2"。

连数No			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
电码	电磁阀 PV5G-6													
型-	号	PV	5G-8											
(D)	选择LI	时,	请指示	R										
堵	头位置	į		L										
	供气隔板													
	排气隔板													
	先导单向阀													
			CMF*-SR-I	P										
2生	隔板		│CMF*-SR-A											
选择项	/193/1251	IXJ												
坝	流路	进	气通路遮蔽		-	11	11	11	11	11	11	11	11	-
	遮蔽板	排	排气通路遮蔽			- <del></del> -	, , , , ,		111	, , , , ,	11	111	- <del></del> -	
	@ <del>*</del>			02										
			村,请指示	03										
	口径		合构。	04										



### 选择项(隔板)的组装顺序

注) 从底板开始的电磁阀顺序基本上如左图 所示。请以单纯拆卸的形式堆积不使用 的隔板。

3Q MV3QR 3MA/B0 3PA/B P·M·B NP·NAP NVP 4G\*0EJ 4F\*0EX 4F\*0EX HMV HSV 2QV 3QV

SKH

消音器

全气动系统(全空压)

全气动系统 (Y)

卷末