# GW 新型接头 配管口径 M3~1/2(Rc或R)

F.R.L F.R F R

L

冷凝水 分离器 机械式 压力开关 残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR 禁油R 中压FR 防紫色化 FRL 室外FRL 适配器 连接件 压力表 小型FRL 大型FRL 精密R 真空F、R 洁净FR 电空R 空气增压器 调速阀 消音器

接头・ 气管 喷嘴 气源处理单元 精密元件 电子式 压力开关 到位。 密合确认开关 空气传感器 冷却液用 压力开关 气体用流量传 感器・控制器 水用流量 传感器 全气动系统 (全空压) 全气动系统 (Y) 气体发 生装置 冷冻式 干燥机 干燥剂式 干燥机 高分子膜式 干燥机 主管路过滤器 排水器等

# ● 连接接头,机种丰富。



	■ 直线型									
	单侧直管型・ GWS□-□		单侧直管型・ GWS□-□-S		内螺纹直管・ GWS□-□-M		隔板内螺纹型・ GWS□-□-E		隔板接头 • GWS□-□-X	
2		适用气管 外径 <b>¢</b>		适用气管 外径Φ		适用气管 外径φ		适用气管 外径 <b>Φ</b>		适用气管 外径 Φ
2		4		3.2		4		4		4
2		6 		4		6		6		6
	10	10		6 8	660	8	166	8		8
-		12		10		10		10		10
	・记载页码:828	16	・记载页码:828	12	・记载页码:828	12	・记载页码:828	12	·记载页码:829	12
-										
-	对向紧固接头用隔板 GWM□-□-X	<b>反接头・</b>	直管・ GWS□-O		异径直管・ GWS□-O		变径塞管 • GWS□-□P		连接堵头・ GWP□-O	
2		适用气管 外径 Φ		适用气管 外径 <b>¢</b>		适用气管 外径¢		适用气管 外径 Φ		连接接头 直径 <b>¢</b>
2		4		4		4.6		4		4
2	510	6		6 8		6.8		6		6
TAME .	1000	8	6	10	6	8.10	6	8		8
1		10 12		12		10.12		10		10
	・记载页码:829	-12	・记载页码:829	16	・记载页码:829		・记载页码:830		・记载页码:830	
È			■ 弯管型							
	异形连接堵头 · GWP□-0	•	单侧弯管型• GWL□-□		长弯管・ GWL□-□-L		单侧45° 弯管 • GWL□-□-45		旋转弯管 • GWL□-□-T	
=		连接接头 直径φ		适用气管 外径 <i>Φ</i>		适用气管 外径¢		适用气管 外径¢		适用气管 外径 <b>¢</b>
-		4.6		4	60	4		4		4
ŧ		6.8	6	6 8		6		6	-	6
TAME I		8 · 10		10		8		8	3 10	8
		10.12		12 16		10		10		10
	・记载页码:830		・记载页码:830		・记载页码:831		・记载页码:831		・记载页码: 831	
t			■ 三通型							
t	弯管・ GWL□-O		双侧三通 • GWT□-□		D形三通・ GWT□-□-D		三通・ GWT-O		Y形三通・ GWY□-0	
		适用气管		适用气管		适用气管		适用气管		适用气管
à		外径 <b>¢</b> 4		外径 <b>¢</b> 4		<u>外径φ</u> 4		<u>外径φ</u> 4		外径 <i>φ</i> 4·4
2		6		6		6	6	6	62	6·6 8·8
-	01-16	8 10	110	8	316	8	390	8	6	10·10 12·12
		12	0	10		10		10	10	6·4 8·6
		16		12		12		12		10.8

卷末

# GW Series

产品简介 ……第826页 规格•型号•内部结构…第827页

R 冷凝水 分离器

机械式 压力开关 残压排出阀 缓慢 启动阀 抗菌

气体发 生装置

冷冻式 干燥机

干燥剂式 干燥机

高分子膜式 干燥机

主管路 过滤器

排水器 等

卷末

F.R.L F.R F

										压力开关
										残压排出阀
双侧Y三通·		四通型•		双侧旋转弯管・		三棱锥型(带R)	•	FY形(带R)·		缓慢 启动阀
GWY□-□		GWCR□-0		GWL□-□-2T		GWTR□-□		GWFY□-□		抗菌 除菌F
	适用气管 外径 <b>¢</b>		适用气管 外径 ø		适用气管 外径 ø		适用气管 外径¢		适用气管 外径¢	阻燃FR
	4		8		4		4		4	禁油R
(0)	6		10		6		6		6	中压FR
100	8	MICA	12	60	8		8	60	8	防紫色化 FRL
	10				10		10		10	室外FRL
・ ・ ・ ・ 记载页码: 833	12	· 记载页码:833		· 记载页码:833	12	· 记载页码:833	12	・记载页码:834	12	适配器 连接件
- 比载贝内:000		- 比载贝姆:000		- 尼载贝吗:000		- 比载贝姆:000		- 记载贝姆:00年		压力表
										小型FRL
双重Y形(带R)	•	三棱锥型・		FY形·		双重Y形・		盲堵·		大型FRL
GWWY	<b>ゾロケ</b>	GWTR□-0		GWFY□-0	<b>ゾロ与</b> 祭	GWWY□-0		GWP□-B	7515152	精密R
	适用气管 外径 <b>¢</b>		戶用气管 外径 <b>¢</b>		适用气管 外径 ø		适用气官 外径 <b>¢</b>		连接接头 直径¢	真空F、R
	4		4		4		6•4		4	洁净FR
100	6		6	-	6	100	8.6		<u>6</u> 8	电空R
CE.		19 80	8	6	8				10	空气增压器
			10	6	10	10			12	调速阀
  ・记载页码:834		・记载页码:834	12	• 记载页码:834	12	<ul><li>・记载页码:835</li></ul>		・记载页码:835	16	消音器
										止回阀• 单向阀等
1 77 14 31		07/14/3		\		**10		#-b/24 ##D		接头• 气管
L形堵头・   GWP□-L		C形堵头・ GWP□-C		Y形堵头・  GWP□-Y		盖帽・   GWC□		集成(单・带R) GWMF□-□	•	喷嘴
					适用气管					气源处理单元
	外径中		外径中		<u></u> 外径φ		外径中		外径中	精密元件
	4		4		4		4		4.6	电子式 压力开关
Yes	6		6	0/10	6	60	6	3	4.8	到位。 密合确认开关
and the same of th	8		8	60	8		8	000	6.8	空气传感器
	10		10		10		10	_	6.10	冷却液用 压力开关
・记载页码:835	12	・记载页码:835	12	・记载页码:836		・记载页码:836	12	・记载页码:836	8 · 10	气体用流量传 感器•控制器
										水用流量 传感器
##+(#)		##	1)	# cf: (37)		<b>ゼンナト</b> 左				全气动系统 (全空压)
集成式(单)・   GWMF□-O		集成式(双・带R  GWMF□-□-W		集成(双)・ GWMF□-O-W		插入式卡套   接单	生产品			全气动系统 (Y)
		=				~				气体发

适用气管

外径Φ

4.8

6.10

8.12

·记载页码:837

● 销售单位为10个/1袋。

适用气管

4.6

4.8

6.8

6.10

8.10

记载页码:837

记载页码:836

外径Φ

适用气管

外径Φ

4.8

6.10

8.12

・记载页码:837

适用气管

4

6

8

10

12

外径Φ