

水集成单元 WXU Series



INTEGRATED WATER UNIT



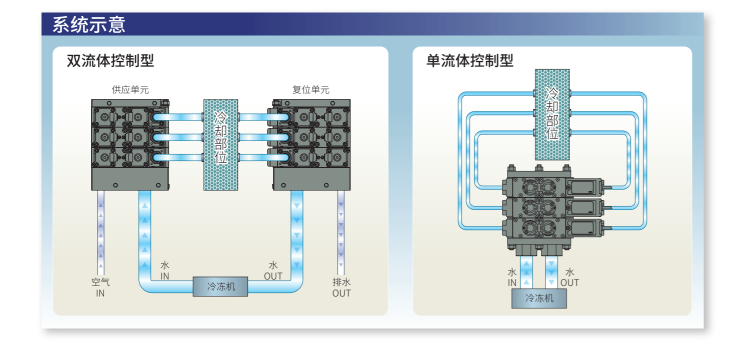
水控制的新时代

产品种类丰富的水控制元件



- ▶ 节省个别配管工时
- ▶ 减少配管的泄漏
- ▶ 减少设计•准备的工时

水集成単元 **Series**



WXU-H

1流体规格

- ●可通过一个单元实现冷却配管的供应和复位。
- 供应侧与复位侧可分别安装阀。
- ●采用旋塞型阀,一步即可实现开闭操作,目视确认方便。
- ●通过内模块、阀壳的轻量化,使操作更容易。



WXU-HC —1流体规格

- ●与WXU-H型相同,是可通过一个单元实现供应和复位的单流体规格旋钮
- ●搭载静电容量式电磁流量传感器,可减轻因水质导致检测不良的风险。



WXU-J

1流体规格

- 可通过一个单元实现冷却配管的供应和复位。
- ●供应侧可安装阀和针阀,实现各系统的单独控制(on/off)。
- ●安装针阀让调整更简便。



WXU-P

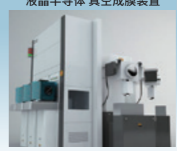
2流体规格

- ●可使用供应和复位单元,供应2种流体(水·空气等)。
- ●适用于溅射设备等具有冷却水和空气的回路。
- ●实现各系统的单独控制(通水/空气吹扫)。



应用类

液晶半导体 真空成膜装置







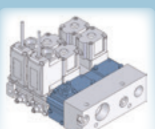
WXU-P/H

WXU-HC

WXU-P/J/H

定制对应示例 可根据使用需要制作单元。







- ●对应分体式显示器 〈传感器部位〉
- ●模拟+SW输出 〈传感器部位〉
- ●分支 (WXU-P)
- 无气缸阀 (WXU-J)

带接头

遮蔽板

中间模块



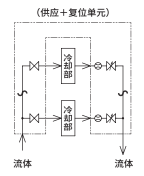
水集成单元 单流体控制型

WXU-H/HC Series

●配管口径: Rc3/8、Rc1/2、Rc1 ●流量范围: 0.5~32L/min



<应用示例>



可通过一个单元实现冷却配管的 供应和复位。

实现各回路的单独控制。

可利用复位侧的阀调节流量。

通用规格

项目		WXU-H/HC
使用流体		水、热水
使用压力	MPa	0~0.7
耐压(水压)	MPa	1.4
流体温度	°C	WXU-H: 1~70/WXU-HC: 1~85
环境温度 °C 5~50		5~50
环境		无腐蚀性气体 · 爆炸性气体的场所
流量调节范围	5 %	0~100 (水)〈带关闭功能〉
连数		2~10连
安装方式		自由
密封件材质		氟橡胶
配管口径	I/OUT□	Rc1
2012 分	·支气口	Rc3/8或Rc1/2

重量

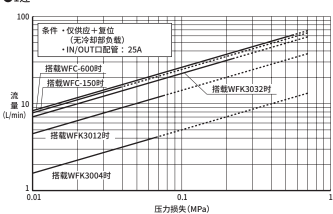
内模块	(kg)	0.67
终端模块	(kg)	0.63
1连组件	(kg)	0.76
1连组件(搭载WFC)	(kg)	1.00

流量特性

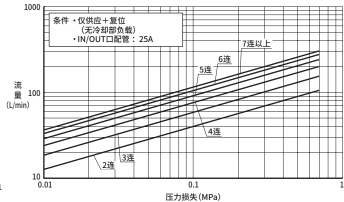
给排水分类	构 成 流量传感器	Cv值
供应侧(1连)	_	3.00
	WFK3004	0.35
	WFK3012	1.05
复位侧(1连)	WFK3032	1.80
	WFC-150	2.10
	WFC-600	2.30

注:请务必确认1连(各系统)和单元整体的流量。 (请参阅第26页的"关于流量特性表的查看方法"。)

●1连



●单元整体

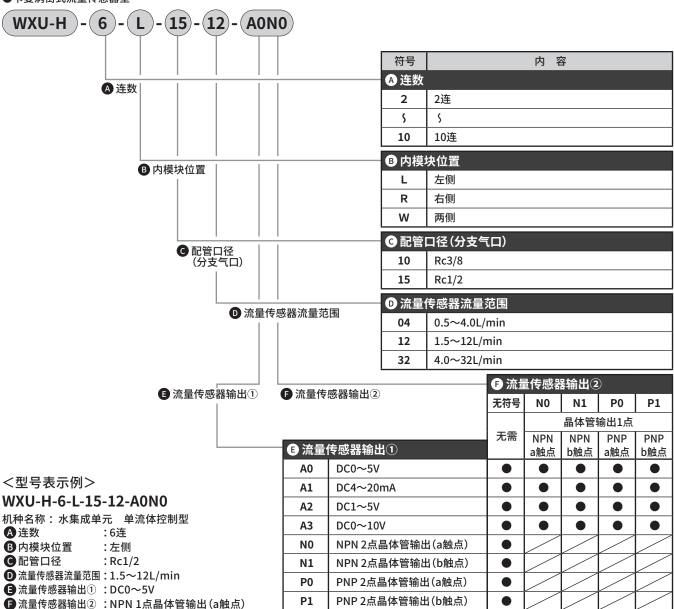


型号表示方法

所有1连组件的元件构成相同时,可根据符号选择表示单元整体的型号。 混合元件构成不同的1连组件构成单元时,请在"集成规格书"(第22页)中明确标注其构成。

型号表示方法

●卡曼涡街式流量传感器型



B内模块位置

符号	L	R	W
内容	左侧	右侧	两侧
配置			

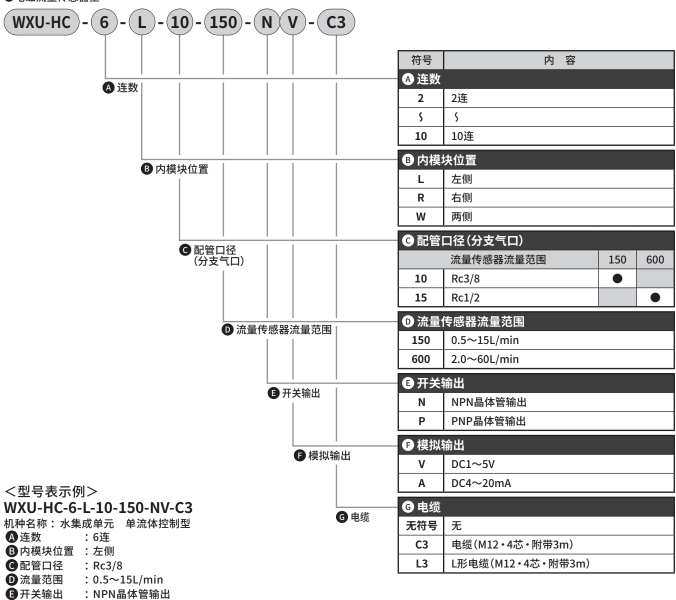
WXU-H/HC Series

型号表示方法

所有1连组件的元件构成相同时,可根据符号选择表示单元整体的型号。 混合元件构成不同的1连组件构成单元时,请在"集成规格书"(第23页)中明确标注其构成。

型号表示方法

●电磁流量传感器型



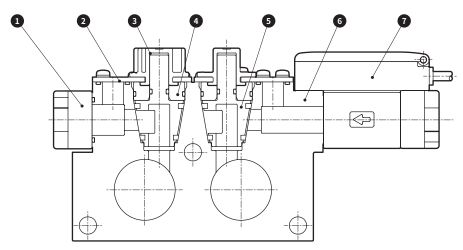
貸模拟输出 : DC1∼5V

: 附带

G电缆

内部结构图及部件一览表

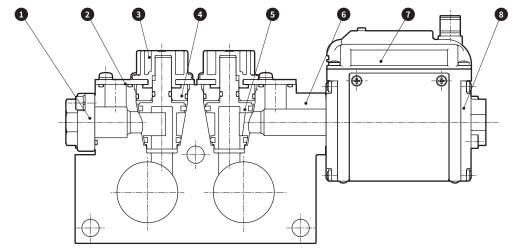
●卡曼涡街式流量传感器型



〈阀在全开状态下发货。〉

编号	部件名称		材 质
1	附件	SCS13	不锈钢铸件
2	板	SUS304	不锈钢
3	旋钮	PBT	聚对苯二甲酸丁二醇酯
4	垫圈	PPS	聚亚苯基硫醚
- 5	旋钮	PPS	聚亚苯基硫醚
	IJE TII	FKM	氟橡胶
6	基座	PPS	聚亚苯基硫醚
7	流量传感器[WFK3000系列]		

●电磁流量传感器型



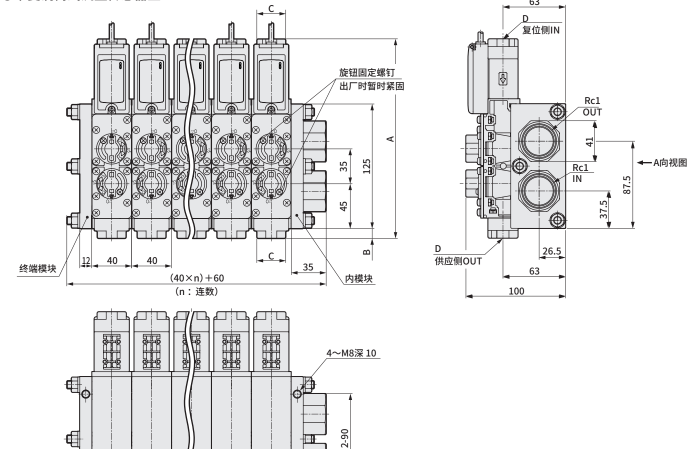
〈阀在全开状态下发货。〉

编号	部件名称	;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	附件	SCS13	不锈钢铸件
2	板	SUS304	不锈钢
3	旋钮	PBT	聚对苯二甲酸丁二醇酯
4	垫圈	PPS	聚亚苯基硫醚
5	旋钮	PPS	聚亚苯基硫醚
	I THE THE	FFM	氟橡胶
6	基座	PPS	聚亚苯基硫醚
7	流量传感器[WFC系列]		
8	金属盖	CAC804或C6931	黄铜

WXU-H/HC Series

外形尺寸图

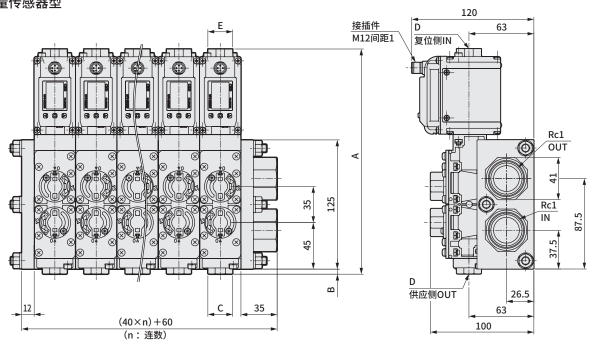
●卡曼涡街式流量传感器型



●电磁流量传感器型

L 参阅第27页

A向视图



29

WXU-H-※※※-10-※※

WXU-H-***-15-**

WXU-HC-※※※-10-150-※※※

WXU-HC-※※※-15-600-※※※

Rc3/8

Rc1/2

Rc3/8

Rc1/2

24

28

190

200

218

228

5

10

5

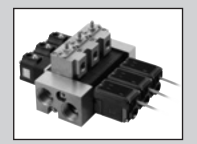
10

24

29

24

29



水集成单元 单流体控制型

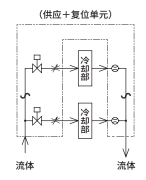
WXU-J Series

●配管口径: Rc3/8, Rc1/2, Rc3/4, Rc1

●流量范围: 0.5~32L/min



<应用示例>



可通过一个设备实现冷却配管的 供应和复位。 实现各回路的单独控制。

通用规格

项目		WXU-J	
使用流体		水、热水	
使用压力	MPa	0~0.4 (注)	
耐压(水压) MPa	1.0	
流体温度	°C	1~70	
环境温度	°C	5~50	
环境		无腐蚀性气体 · 爆炸性气体的场所	
流量调节范	芭围 %	0~100 (水)〈带关闭功能〉	
连数		2~10连	
安装方式		自由	
密封件材质		氟橡胶	
配管口径	IN/OUT□	Rc3/4或Rc1	
配官口任	分支气口	Rc3/8或Rc1/2	

注:超出使用压力使用时请垂询本公司。

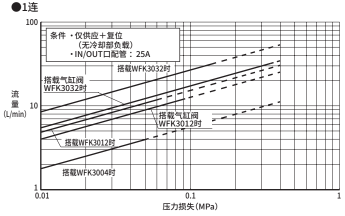
重量

		配管口径	_
内模块	(kg)	20A	1.30
		25A	1.20
终端模块	(kg)		1.05
4 \ + / \- / \-	(kg)	供应侧 气缸阀	-
1连组件		大流量规格	1.29
		无	1.05

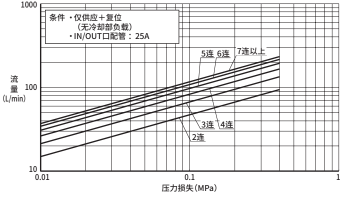
流量特性

公共より米	构	C.v/古	
给排水分类	气缸阀	流量传感器	Cv值
供应侧(1连)	大流量规格	_	1.34
洪巡测(1注)	无	_	2.51
		WFK3004	0.41
复位侧(1连)	_	WFK3012	1.18
		WFK3032	2.82

注:请务必确认1连(各系统)和单元整体的流量。 (请参阅第26页的"关于流量特性表的查看方法"。)



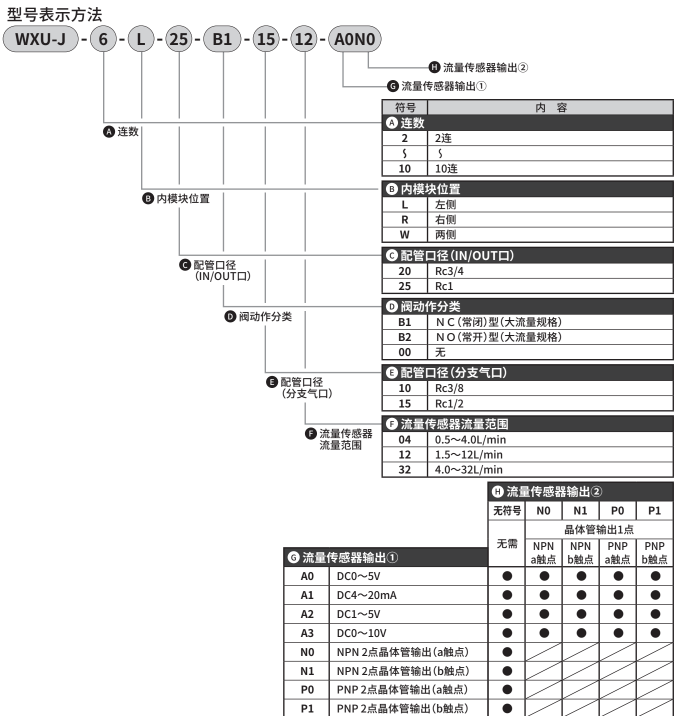
●单元整体





型号表示方法

所有1连组件的元件构成相同时,可根据符号选择显示单元整体的型号。 混合元件构成不同的1连组件嵌入单元时,请在"集成规格书"(第24页)中明确标注其构成。



<型号表示例>

WXU-J-6-L-25-B1-15-12-A0N0

机种名称:水集成单元 单流体控制型

 A 连数
 :6连

 B 内模块位置
 :左侧

 C 配管口径
 :Rc1

▶ 阀动作分类 : NC(常闭)型(大流量规格)

■配管口径 : Rc1/2●流量传感器流量范围 : 1.5~12L/min⑥流量传感器输出① : DC0~5V

曲流量传感器输出②:NPN 1点晶体管输出(a触点)

WXU-J Series 内模块位置・内部结构图及部件一览表

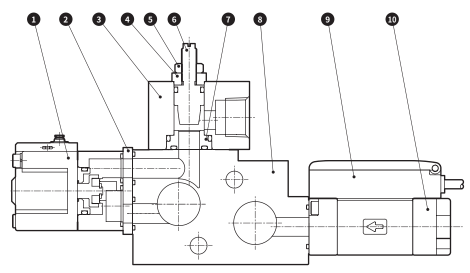
B内模块位置

符号	L	R	W
内容	左侧	右侧	两侧
配置			

内部结构图及部件一览表

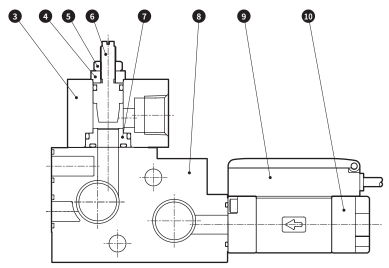
●1连组装

• 带阀型



〈针阀在全开状态下发货。〉

• 不带阀



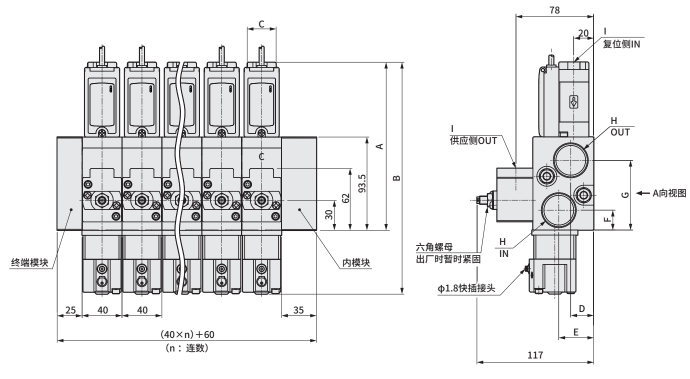
〈针阀在全开状态下发货。〉

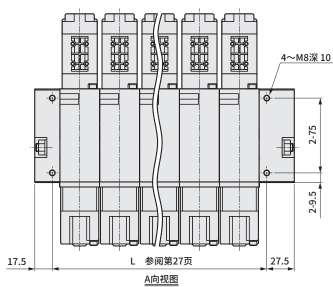
编号	部件名称		材质
1	气缸阀[GNAB系列]		
2	板	SUS304	不锈钢
3	针阀模块	SUS304	不锈钢
4	针阀挡块	SUS304	不锈钢
5	六角螺母	SWCH	冷铸用碳钢

编号	部件名称	材 质		
6	针阀	SUS304	不锈钢	
7	阀体	PP	聚丙烯	
8	基座	PPS	聚亚苯基硫醚	
9	流量传感器[WFK3000系列]			
10	附件	SCS13	不锈钢铸件	



外形尺寸图





型 号	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I
WXU-J-***-20-***-10	164	228	24	22	33	24	65	Rc3/4	Rc3/8
WXU-J-※※*-25-※※*-10	164	228	24	23	35	20	70	Rc1	Rc3/8
WXU-J-***-20-***-15	169	233	29	22	33	24	65	Rc3/4	Rc1/2
WXU-J-※※*-25-※※*-15	169	233	29	23	35	20	70	Rc1	Rc1/2



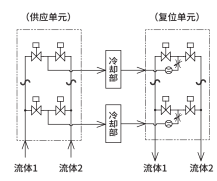
水集成单元 双流体控制型

WXU-P Series

●配管口径: Rc3/8、Rc1/2、Rc1 ●流量范围: 0.5~32L/min



<应用示例>



可流通2种流体(水和空气等)。 适用于具有冷却水和排气的回路。 实现各回路的单独控制。 (使用两个单元)

通用规格

. —					
项目			WXU-P		
使用流体			水、热水、空气		
使用压力	MF	Pa	0~0.4 (注)		
耐压(水压) MF	Pa	1.0		
流体温度	•	°C	1~70		
环境温度		°C	5~50		
环境			无腐蚀性气体・爆炸性气体的场所		
流量调节	流量调节范围 %		15~100(水)		
连数	数		2~6连		
安装方式	長方式		自由		
密封件材质			氟橡胶		
流体1通			Rc1		
配管口径	宮口径 流体2通		Rc1/2		
	分支气口		Rc3/8或Rc1/2		

注:超出使用压力使用时请垂询本公司。

重量

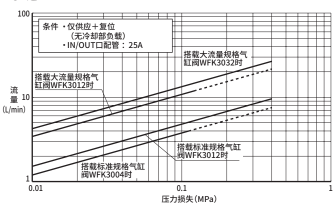
内模块	(kg)			2.60
终端模块	(kg)			0.70
	给排水分类	流体1用 气缸阀	流体2用 气缸阀	-
1连组件	供应侧	标准规格	标准规格	0.87
(kg)	洪座侧	大流量规格	标准规格	0.90
	复位侧	标准规格	标准规格	1.14
	复世侧	大流量规格	标准规格	1.17

流量特性

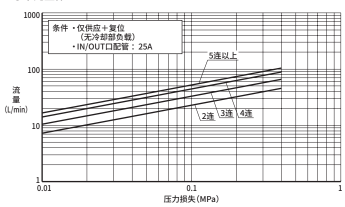
给排水分类	构 成		流体1侧	流体2侧		
红州小刀关	气缸阀	流量传感器	Cv值	C[dm³/(s·bar)]	b	
供应侧 (1连)	标准规格	_	0.44	1.4	0.2	
	大流量规格	_	1.28	3.0	0.1	
复位侧(1连)	标准规格	WFK3004	0.33	1.4	0.2	
	小/庄/光僧	WFK3012	0.52	1.4	0.2	
	大流量规格	WFK3012	0.94	3.0	0.1	
	人派里戏恰	WFK3032	1.37	3.0	0.1	

注:请务必确认1连(各系统)和单元整体的流量。(请参阅第26页的"关于流量特性表的查看方法"。)

●1连



●单元整体

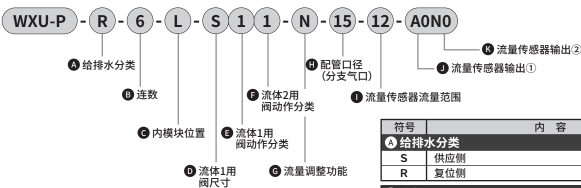




型号表示方法

所有1连组件的元件构成相同时,可根据符号选择表示单元整体的型号。 混合元件构成不同的1连组件构成单元时,请在"集成规格书"(第25页)中明确标注其构成。

型号表示方法



<型号表示例>

WXU-P-R-6-L-S11-N-15-12-A0N0

机种名称:水集成单元 双流体控制型 A给排水分类 :复位侧 B连数 :6连 内模块位置 :左侧 D 流体1用阀尺寸 :标准规格 ■流体1用阀动作分类 : NC (常闭) 型 ┏ 流体2用阀动作分类 :NC(常闭)型 **G**流量调整功能 : 带流量调整功能 ●配管口径 :Rc1/2

● 配管口径 : Rc1/2● 流量传感器流量范围 : 1.5~12L/min● 流量传感器输出① : DC0~5V

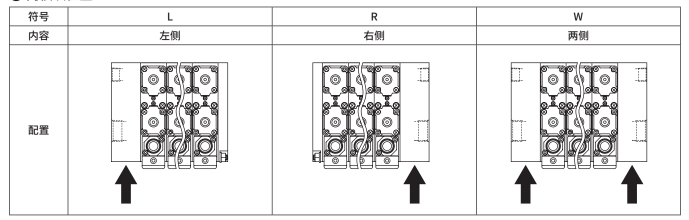
★ 流量传感器输出② : NPN 1点晶体管输出(a触点)

	₭ 流量传感器输出②					
		无符号	N0	N1	P0	P1
			F	晶体管	渝出1点	Ħ
☑ 流量(传感器输出①		NPN a触点	NPN b触点		PNP b触点
A0	DC0~5V	•	•	•	•	•
A1	DC4~20mA	•		•		•
A2	DC1~5V	•	•	•	•	•
А3	DC0~10V	•	•	•	•	•
N0	NPN 2点晶体管输出 (a触点)	•				
N1	NPN 2点晶体管输出 (b触点)	•				
P0	PNP 2点晶体管输出 (a触点)	•				
P1	PNP 2点晶体管输出 (b触点)	•				
000	无流量传感器 (4)给排水分类"S"时)	•				

── ● 流量传感器输出①				
传感器》	元量范围			
符号	内 容			
A 给排	 水分类			
S	供应侧			
R	复位侧			
B 连数				
2	2连			
5	\$			
6	6连			
C 内模	块位置			
L	左侧			
R	右侧			
W	两侧			
D 流体	1用阀尺寸			
S	标准规格			
В	大流量规格			
₿ 流体	1用阀动作分类			
1	NC(常闭)型			
2	NO(常开)型			
₿ 流体	2用阀动作分类			
1	NC(常闭)型			
2	NO(常开)型			
G 流量	调整功能			
N	带流量调整功能			
0	无			
H 配管	口径(分支气口)			
10	Rc3/8			
15	Rc1/2			
❶ 流量	传感器流量范围			
04	0.5~4.0L/min			
12	1.5~12L/min			
32	4.0~32L/min			
00	无流量传感器(A)给排水分类"S"时)			

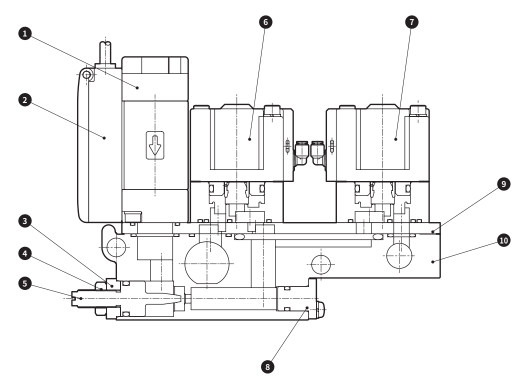
WXU-P Series 内模块位置・内部结构图及部件一览表

内模块位置



内部结构图及部件一览表

●1连组装



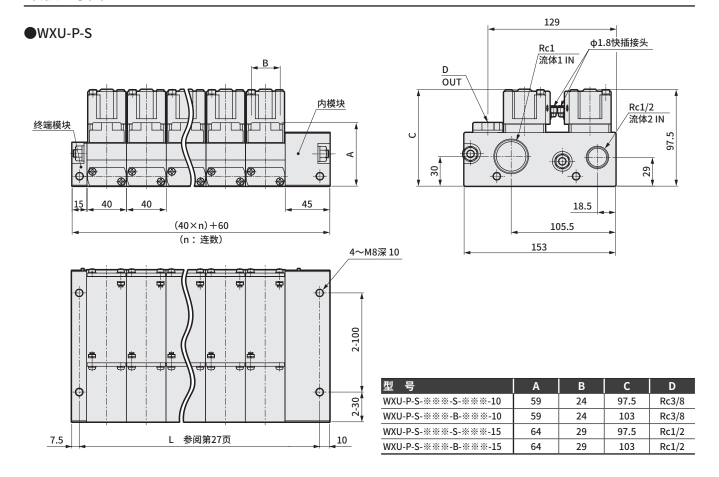
〈针阀在全开状态下发货。〉

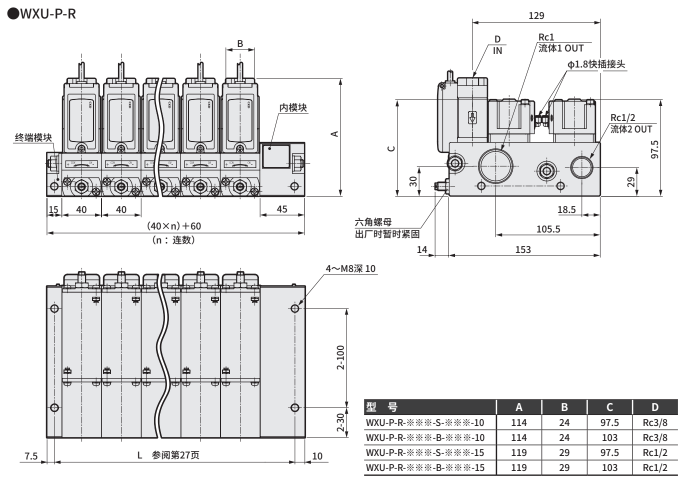
编号	部件名称		材 质
1	附件	SCS13	不锈钢铸件
2	流量传感器[WFK3000系列]		
3	针阀挡块	SUS304	不锈钢
4	六角螺母	SWCH	冷铸用碳钢
5	针阀	SUS304	不锈钢
6	流体1用气缸阀[GNAB系列]		
7	流体2用气缸阀[GNAB系列]		
8	堵头	SUS304	不锈钢
9	板	SUS304	不锈钢
10	基座	PPS	聚亚苯基硫醚

WXU-P Series

外形尺寸图

外形尺寸图





搭 载 元 件 的 规 格

■阀部规格

项	目	GNAB−X□				
坝	Ħ	标准规格	大流量规格			
阀座泄漏	cm³/min	0.12以7	下(气压)			
通径	mm	7	10			
Cv值		1.0	1.6			
C [dm ³ (s • b	oar)]	3.8 (%1)	-			
b		0.3	-			
先导空气压力	ı MPa	NC(常闭)型:0.25~0.7 NO(常开)型:(※2)				
先导连接		空气纤维管用φ1.8快插接头(※关于其它连接,请另行咨询。)				

- ※1有效截面积S与音速电导率C的换算公式为S≈5.0×C。
- ※2 有关NO型的先导空气压力,请参阅第31页。

■WFK30**S流量传感器部规格(传感器型)

・流量传感器输出①: -A0, -A1, -A2, -A3・流量传感器输出②: 无符号

项	目	04 (WFK3004S)	12 (WFK3012S)	32 (WFK3032S)		
流量范围	L/min	0.5~4.0	1.5~12	4.0~32		
精度		±2.5%F.S.				
-A0: DC0 ⁻ 模拟输出)∼5V、-A1:DC4~20mA、			
		-A2 : DC	$1\sim5V$ A3 : D	C0~10V		
供给电压 DC12~24V±10% (MAX80mA)						
供 4 电压		-A3为DC15~24V				

■WFK30**C流量传感器部规格(传感器•开关型)

•流量传感器输出①:-A0,-A1,-A2,-A3 ·流量传感器输出②: N0, N1, P0, P1

	项	目	04 (WFK3004C)	12 (WFK3012C)	32 (WFK3032C)		
流量	范围	L/min	0.5~4.0	1.5~12	4.0~32		
精度			<u>+</u>	±2.5%F.S.±1digit			
	显示		瞬时流量 2位数 LED显示				
模拟输出			-A0 : DC0~5V、-A1 : DC4~20mA、				
输出	沃小	7111山		:1∼5V、-A3 : D	DC0~10V		
棚山			1点晶体管输出(选择NPN/PNP)				
	开关	输出	MAX.DC50mA				
			内部电压下降: (NPN)2.0V以下,(PNP)2.5V以下				
供给	电压		DC12~24V±10% (MAX80mA)				

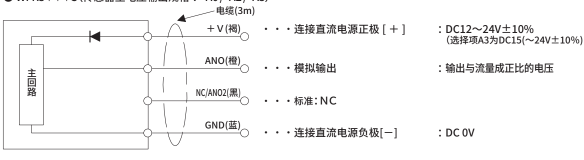
流量传感器配线方法

- 进行配线时,请务必参阅使用注意事项。
- •电缆使用芯线为0.2mm²的4芯橡胶绝缘电缆。
- 选择项

<u>传感器型(模拟输出)</u>	开关型(开关输出方式)
-A0; (0-5 [V])	-N0;(NPN a 触点、2 点)
-A1; (4-20 [mA])	-N1;(NPN b 触点、2 点)
-A2; (1-5 [V])	-P0;(PNP a 触点、2 点)
-A3; (0-10 [V])	-P1;(PNP b 触点、2点)

※传感器・开关型的报警输出为1点。

● WFK3***S(传感器型电压输出规格: -A0/-A2/-A3)



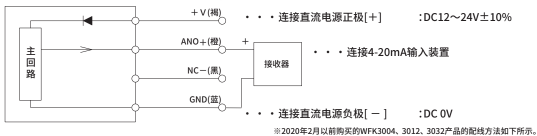
■WFK30**M流量传感器部规格(开关型)

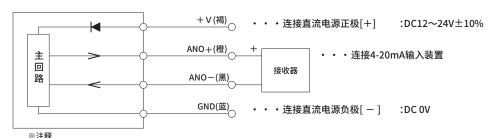
流量传感器输出①: -N0, -N1, -P0, -P1流量传感器输出②: 无符号

:	项	目	04 (WFK3004M)	12 (WFK3012M)	32 (WFK3032M)		
流量	范围	L/min	0.5~4.0	1.5~12	4.0~32		
精度					git		
显示			瞬时流量 2位数 LED显示				
输出			2点晶体管输出(选择NPN/PNP)				
^{翻山} 开关输出		输出	MAX.DC50mA				
			内部电压下降:(NPN)2.0V以下,(PNP)2.5V以下				
供给电压 DC12~24V±10% (MAX80mA)				(80mA)			

搭载元件的规格

● WFK3***S(传感器型电流输出规格:-A1)





※ 左侍 在上位输入回路 (接收器) 上连接2台以上的流量传感器时,请注意避免信号干扰。

● WFK3***M(开关型NPN输出规格: -N0/-N1)



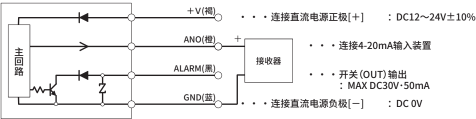
● WFK3***M(开关型PNP输出规格: -P0/-P1)



● WFK3***C(传感器型电压输出规格: -A0/-A2/-A3, 开关型NPN输出规格: N0/N1)



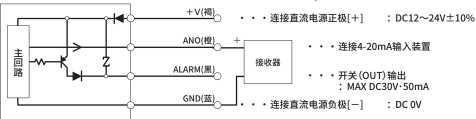
● WFK3***C(传感器型电流输出规格: -A1, 开关型NPN输出规格: N0,N1)



● WFK3***C(传感器型电压输出规格: -A0/-A2/-A3, 开关型PNP输出规格: P0,P1)

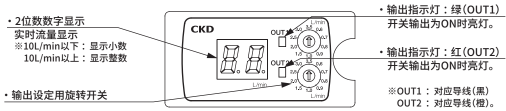


● WFK3***C(传感器型电流输出规格:-A1,开关型PNP输出规格:P0,P1)



能说 明

●开关型(WFK30※※M)





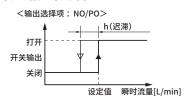
分10档设定开关输出的设定值。 ※旋转开关请使用精密螺丝刀等进行设定。如果对旋转部施加过大的力,可能会

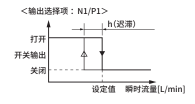
※设定开关输出后,关闭罩盖将显示设定的流量。

开关输出设定值[L/min]

7.八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二											
旋转开关		机种									
触点编号	WFK3004M	WFK3012M	WFK3032M								
1	0.6	2.0	5.0								
2	0.7	3.0	9.0								
3	0.8	4.0	12								
4	0.9	5.0	14								
5	1.0	6.0	16								
6	1.5	7.0	18								
7	2.0	8.0	21								
8	2.5	9.0	24								
9	3.0	10	27								
0	3.5	11	30								
迟滞性	0.1	0.5	1.0								

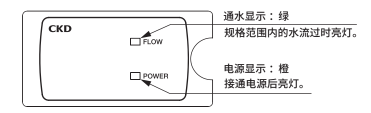
开关输出动作



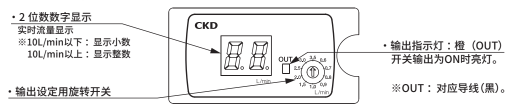


搭载元件的规格

●传感器型(WFK30※※S)



●传感器·开关型(WFK30※※C)





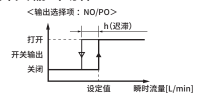
分10档设定开关输出的设定值。
※旋转开关请使用精密螺丝刀等进行设定。如果对旋转部施加过大的力,可能会导致触点接触不良,请充分注意。
恢使用时请将箭头切实对准刻度值。
若强行对准中间位置,输出可能会不稳定。
※请在电源关闭的状态下进行开关输出的设定。

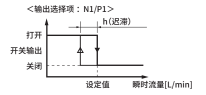
※设定开关输出后,关闭罩盖将显示设定的流量。

开关输出设定值[L/min]

旋转开关		机种	
触点编号	WFK3004C	WFK3012C	WFK3032C
1	0.6	2.0	5.0
2	0.7	3.0	9.0
3	0.8	4.0	12
4	0.9	5.0	14
5	1.0	6.0	16
6	1.5	7.0	18
7	2.0	8.0	21
8	2.5	9.0	24
9	3.0	10	27
0	3.5	11	30
迟滞性	0.1	0.5	1.0

开关输出动作





■WFC流量传感器部规格

	项 目		150 (WFC-150)	600 (WFC-600)								
额定流量范围			0.5∼15 L/min	2.0∼60 L/min								
液体导电率			5μS/ci	m以上								
重复精度 注1)		±6.0%F.S									
响应时间 注2)		0.25 s/0.5 s/1 s/2 s/5 s (初始值1s)									
开关输出			NPN或PNP晶体管输出									
	最大负荷电流		50mA									
	最大施加电压		DC30V									
	内部电压降		NPN: 2.0V以下	PNP: 2.4V以下								
+#+N#+		电压输出	电压输出:1~5V <u>f</u>	负荷阻抗:50kΩ以上								
模拟输出		电流输出	电流输出: 4~20mA,	负荷阻抗:500Ω以下								
显示方式			双画面显示(上4位7段 绿/红	的双色显示、下6位11段 白)								
电源电压			DC24V±10%(确保)	皮动P-P±10%以下)								
消耗电流			65m <i>l</i>	A以下								

- 注1) 此为响应时间5s时的特性。
- 注2)是针对输入步骤,到达63%的数值的响应时间。
- 注3)配管口和本体金属部由DC(一)/蓝线接地。无法在正极接地的电源上使用。

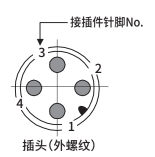
配线方法

• 进行配线时,请务必参阅使用注意事项。

接插件使用CORRENS株式会社生产的VA接插件(型号: TM-4DSX3HG4)。

<u>规格:DC用</u>、<u>4芯0.5mm²</u> 电缆型号:TM-4DSX3HG4 L形电缆型号:VA-4DLX3HG4

	开关输出方式	模拟输出
-NV	NPN 晶体管输出	1-5[V]
-NA	NPN 邮件目制工	4-20[mA]
-PV	DND 日什笠松山	1-5[V]
-PA	PNP 晶体管输出	4-20[mA]



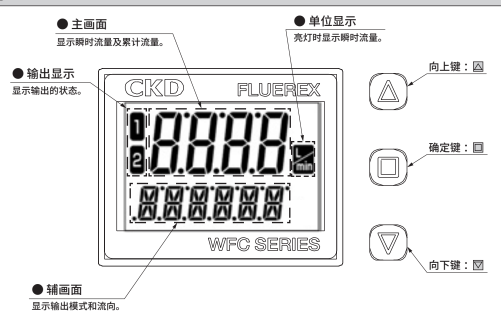
1)-NV,-NA



2)-PV, -PA

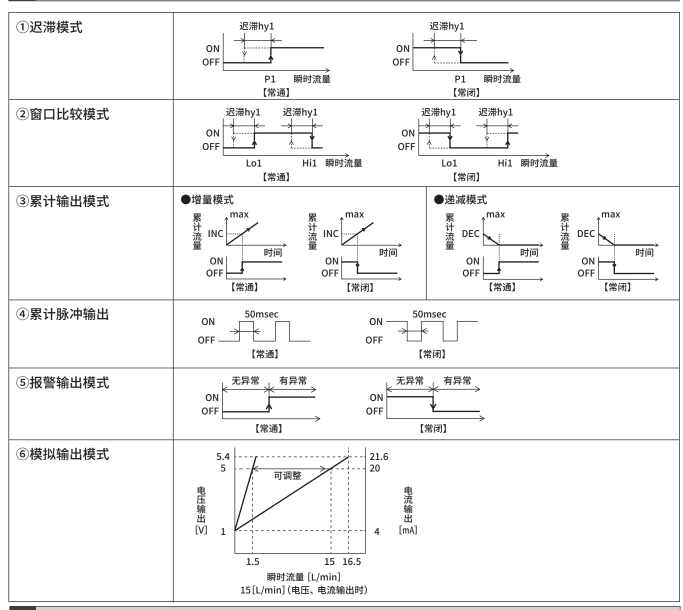


功能说明



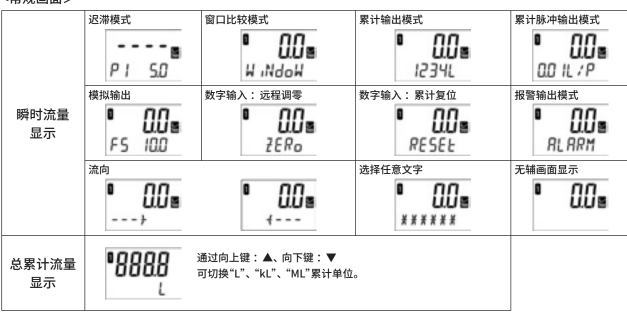
搭载元件的规格

输出模式和输出动作



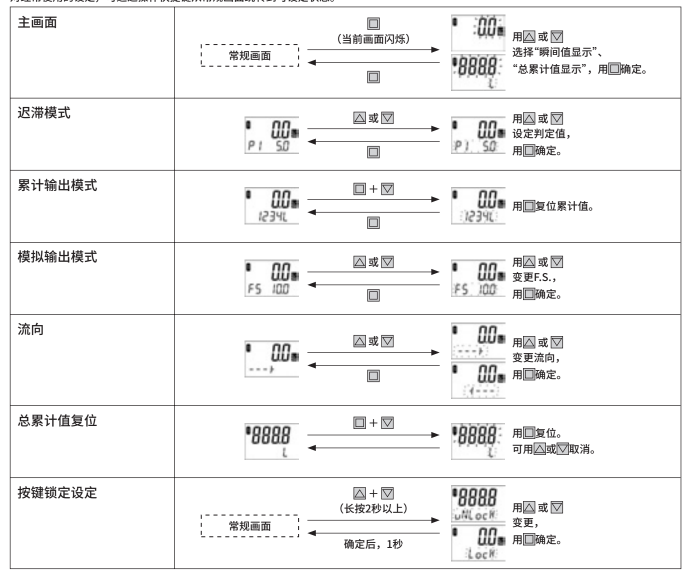
测量模式

<常规画面>



简单设定(快捷模式)

对经常使用的设定,可通过操作快捷键从常规画面跳转到可设定状态。



WXU-P型 集成规格书的制作方法

供应侧、复位侧)

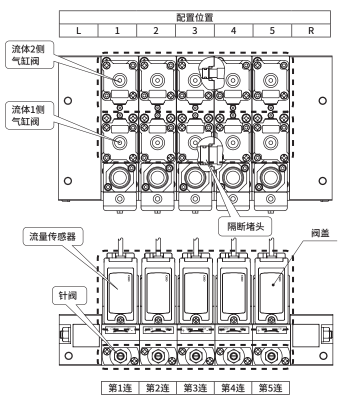
供应侧、复位侧 请分别编制"集成规格 书"。

*配置位置是将流量传感器的罩盖朝向正面, 从左边起的1、2、・・・。(参照下图)

产品名称		规格			型·	号			L	1	2	配置	位置	_	6 R	数量
内模块	Rc1, Rc1/2		_		:						诽	填写	合计	 数		1
终端模块	_		-						,		1 1	i.			ЛÓ	1
流体2侧气缸阀	阀 NC GNAB-X2144-5			H	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$			T		3					
<水集成单元专用品>	NO		GNAB-X	2190-5)±7+/=12	#+K=+#					0	$\overline{\bigcirc}$		2
	遮蔽板		_				请对每1i 载元件。	き指示拾 🗆	i							
流体1侧气缸阀	NC(标准规格)		GNAB-X	2144-5			4070110	Ţ	Î		$\overline{\bigcirc}$					2
<水集成单元专用品>	NO(标准规格)		GNAB-X	2190-5					\subseteq				0			1
	NC(大流量规格)	GNAB-X	2145-5					ì	O					i	1
	NO(大流量规格	;)	GNAB-X	2224-5					i					\overline{O}	i	1
	遮蔽板		_						ŀ							
分支气口配管口径	Rc3/8		_													
(仅供应侧)	Rc1/2		_						i						l l	
流量传感器	X-11-15-1			流量	配管		流量传	惑器输出	-		-					
<水集成单元专用品>)选择填入右表中。 的搭载元件的规格。)	范围 口径 ① ②						!							
(仅复位侧)	(用多风第14页)	1310年以入り日本137公1日。)	WFK30	04	15	-	A0	无符号		\bigcirc						1
	流量范围:04/	12/32	WFK30	32	15	-	A3	无符号	i		$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc			i	2 ¦
	配管口径: 10/	15	WFK30	04	15	-	N0	无符号			-		0			1
	流量传感器输出	102	WFK30	32	15	-	P0	N0						\bigcirc		1
	:参阅注1(下表	E)	WFK30			-			i							
	仅气口时	Rc3/8	_													
	지기다	Rc1/2	_													
针阀	标准规格用	取决于流体1侧气 缸阀的型号											\bigcap	$\overline{\Box}$		5
	大流量规格用	紅阀的型号							-	\subseteq	\succeq	\square	\subseteq	\subseteq	H	¦
隔断堵头	流体1侧		-								\Box				1	
	流体2侧	流体2侧			_											1
备注							·						Τ.	-		

注1) 水用流量传感器的输出种类

		流量传	感器辅	当出②		
				晶体管	渝出1点	
		无需	NPN a触点	NPN b触点	PNP a触点	PNP b触点
流量	传感器输出①	无符号	N0	N1	P0	P1
A0	DC0~5V	•	•	•	•	•
A1	DC4~20mA	•	•	•	•	
A2	DC1~5V	•	•	•	•	•
А3	DC0~10V	•	•	•	•	•
N0	NPN 2点晶体管输出(a触点)	•				
N1	NPN 2点晶体管输出(b触点)	•				
P0	PNP 2点晶体管输出(a触点)	•				
P1	PNP 2点晶体管输出(b触点)	•				



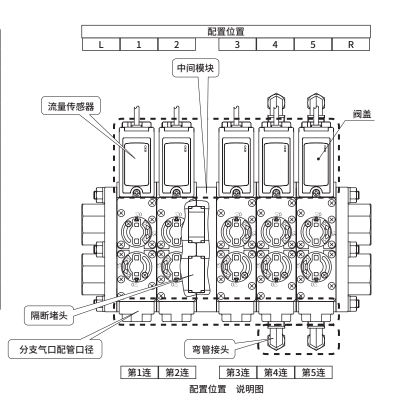
WXU-H型 集成规格书

●经办人	●数量	套	●交货期	月	日	<u>发 行</u>	Ī	年	月	日
单号		订单号	 를			贵公	司名			
							人			
						<u>订单</u> -	号			

*配置位置是将流量传感器的罩盖朝向正面, 从左边起的1、2、・・・。(参照下图)

→ □ <i>4</i> 2 <i>tm</i>	+1	 D格	型 묵						ď	记置	位置	i					数量				
产品名称	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	化合			至	5			L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	R	数 重
内模块	Rc1		<u> </u>																		
终端模块	_		_																		
流量传感器 <水集成单元专用品>		中选择填入右表 14页的搭载元件	MEKOO	流量 范围	配管口径		流量传	感器输出 ②													
(仅复位侧)	流量范围:04/配管口径:10/流量传感器输出	15	WFK30 WFK30 WFK30			_ _ _															
	:参阅注1(下表 仅气口时	Rc3/8 Rc1/2	WFK30 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —																		
分支气口配管口径 (供应侧OUT口)	Rc3/8 Rc1/2		 - -																		
隔断堵头	带中间模块 (宽20mm)	供应侧 复位侧	-								Ŧ	Ŧ	T	F	F	Ŧ	Ŧ	Ŧ			
弯管接头(不锈钢) (供应、复位两侧配管)	气管、 螺纹尺寸 (inch) 3/8 1/2	适用气管 外径×内径 (mm) 9.53×6.99 12.70×9.56	NITTA公 快插密封 L1N3/8- L1N1/2-	村接头 -PT3/8-	S																
备注	1.4	122.10/10/0			<u>-</u>																

		流量传	感器辅)出②		
				晶体管	渝出1点	
		无需	NPN a触点	NPN b触点	PNP a触点	PNP b触点
流量	传感器输出①	无符号	N0	N1	P0	P1
A0	DC0~5V	•	•	•	•	•
A1	DC4~20mA		•	•	•	
A2	DC1~5V	•	•	•		
А3	DC0~10V	•	•	•	•	•
N0	NPN 2点晶体管输 出(a触点)	•				
N1	NPN 2点晶体管输出(b触点)	•				
P0	PNP 2点晶体管输 出(a触点)	•				
P1	PNP 2点晶体管输出(b触点)	•				



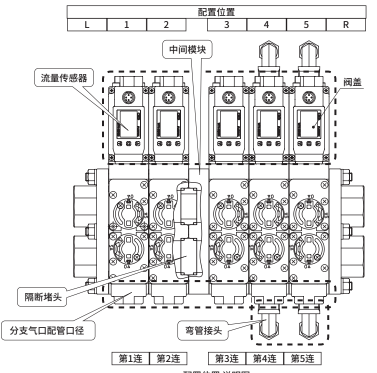
WXU-HC型 集成规格书

●经办人	●数量	套	●交货期	月	日	<u>发 行</u>	年	月	日
单号		订单号	}			贵公司名			
						<u>经办人</u>			
						订单号			

*配置位置是将流量传感器的监视器朝向正面, 从左边起的1、2、・・・。(参照下图)

÷ 0 4 1 h	45	146	THE		配置位置															
产品名称	, N	!格 		型号				L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	R	数量
内模块	Rc1		_																	
终端模块	_		_																	
流量传感器 <水集成单元专用品>	请从下列各项! 中。	中选择填入右表		流量范围•配管口	径	į	输出	4												
		●流量范围・配管口径 : 150-10W/600-15W		_	-	-														
	●流量范围·配			_	-	-														
	: 150-10W/			_	-	-														
	●输出:参阅注	注1(下表)	WFC-	_	-	-														
			WFC-	_	-	-	i													
	/a/= = = = +	Rc3/8	_																	
	仅气口时	Rc1/2	_															П		
	M12接插件电缆		_																	
	M12L形接插件	 电 缆	_																	
分支气口配管口径	Rc3/8		_				Ť									Ī				
(供应侧OUT口)	Rc1/2		_																	
隔断堵头	带中间模块	供应侧	_				Ī			\top	T	\top		Т	Т			П		
	(宽20mm)	复位侧	_								T									
不锈钢接头 (弯管) 嵌入型	气管、 螺纹尺寸 (inch)	适用气管 外径×内径 (mm)	NITTA株 快插密封	式会社产 対接头						T	T									
	3/8	9.53×6.99																		
	1/2	12.70×9.56																		
备注																				

输出	开关输出	模拟输出							
NV	NPN-Tr输出	电压输出(1-5V)							
NA	NPN-Tr输出	电流输出(4-20mA)							
PV	PNP-Tr输出	电压输出(1-5V)							
PA	PNP-Tr输出	电流输出(4-20mA)							



配置位置 说明图

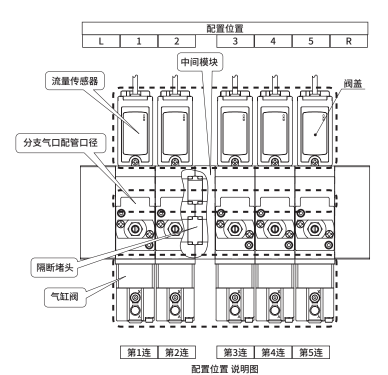
WXU-J型 集成规格书

●经办人	●数量	套	●交货期	月	日	<u>发</u>	: 行	年	 日
单号		订单	=====================================			贵	公司名		
							か人		
						<u>订</u>	单号		

*配置位置是将流量传感器的罩盖朝向正面, 从左边起的1、2、・・・。(参照下图)

产品名称	±6	 !格										酉	置	位置	i					数量	
7 阳台孙	75/	70.1D			至 5				L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	R	奴里
内模块	Rc3/4	Rc3/4																		\Box	
	Rc1		-																	П	
终端模块	_		_																		
气缸阀	NC		GNAB-	X2225	-1																
<水集成单元专用品>	NO		GNAB-	X2226	5-1																
	遮蔽板		-																		
流量传感器	请从下列各项。	 中选择填入右表		流量	配管		流量值	专感器输出													
<水集成单元专用品>		14页的搭载元件		范围	口径		1	2													
(仅复位侧)	的规格。)		WFK30			-															
	流量范围:04/	12/32	WFK30			-															
	配管口径: 10/	15	WFK30			-															
	流量传感器输出	102	WFK30			-															
	:参阅注1(下表	[)	WFK30			-															
	仅气口时	Rc3/8	_																		
	IX TLIPS	Rc1/2	_																		
分支气口配管口径	Rc3/8		_																		
(供应侧OUT口)	Rc1/2		_																		
隔断堵头	带中间模块	供应侧	-								Τ						Т	Т			
	(宽20mm)	复位侧	_														\perp	\perp			
备注																					

		流量传	感器辅	出②		
				晶体管	渝出1点	
		无需	NPN a触点	NPN b触点	PNP a触点	PNP b触点
流量	传感器输出①	无符号	N0	N1	P0	P1
A0	DC0~5V	•	•	•	•	•
A1	DC4~20mA	•	•	•	•	•
A2	DC1~5V	•	•	•	•	•
А3	DC0~10V	•	•	•	•	•
N0	NPN 2点晶体管 输出(a触点)	•				
N1	NPN 2点晶体管 输出(b触点)	•				
P0	PNP 2点晶体管输 出(a触点)	•				
P1	PNP 2点晶体管输 出(b触点)	•				



WXU-P型 集成规格书

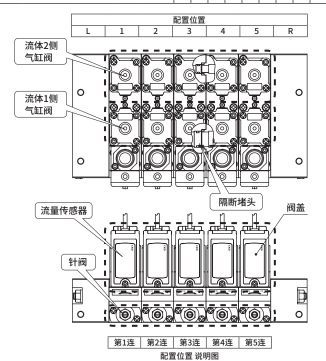
●经办人	●数量	套	●交货期	月	日	<u>发 行</u>	年	月	日
—————————————————————————————————————		订单号	 号			贵公司名			
						经办人			
						订单号			

供应侧、复位侧

*配置位置是将流量传感器的罩盖朝向正面, 从左边起的1、2、・・。(参照下图)

产品名称			型 목						配置					数量			
7 44 11 15		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ξ 3				L	1	2	3	4	5	6	R			
内模块	Rc1, Rc1/2		_														
终端模块	_		_														
流体2侧气缸阀	NC		GNAB-X	2144-5													
<水集成单元专用品>	NO		GNAB-X	2190-5													
	遮蔽板		_														
流体1侧气缸阀	NC(标准规格)		GNAB-X	2144-5													
<水集成单元专用品>	NO(标准规格)		GNAB-X	2190-5													
	NC(大流量规格)	GNAB-X	2145-5													
	NO(大流量规格	;)	GNAB-X	2224-5													
	遮蔽板		_														
分支气口配管口径	Rc3/8		_														
(仅供应侧)	Rc1/2		_							П							
流量传感器				流量	配管		流量	 传感器输出									
<水集成单元专用品>)选择填入右表中。 的搭载元件的规格。)		范围	口径		1	2	1								
(仅复位侧)	(項参阅第14页)	划拾载兀针的规格。)	WFK30			-											
	流量范围:04/	 12/32	WFK30			-				П							
	配管口径: 10/		WFK30			-											
	流量传感器输出		WFK30			-											
	:参阅注1(下表		WFK30			-				П							
		Rc3/8	_							П							
	仅气口时	Rc1/2	_													İ	
针阀	标准规格用	取决于流体1侧气						'									
	大流量规格用	取决于流体1侧气 缸阀的型号	_														
隔断堵头	流体1側		-					T		T	Т	T					
	流体2側		-														
备注																	

		流量传	感器辅	出②								
			晶体管输出1点									
		无需	NPN a触点	NPN b触点	PNP a触点	PNP b触点						
流量	传感器输出①	无符号	N0	N1	P0	P1						
A0	DC0~5V	•	•	•	•	•						
A1	DC4~20mA	•	•	•	•	•						
A2	DC1~5V	•	•	•	•	•						
А3	DC0~10V	•	•	•	•	•						
N0	NPN 2点晶体管 输出(a触点)	•										
N1	NPN 2点晶体管 输出(b触点)	•										
P0	PNP 2点晶体管输 出(a触点)	•										
P1	PNP 2点晶体管输 出(b触点)	•										

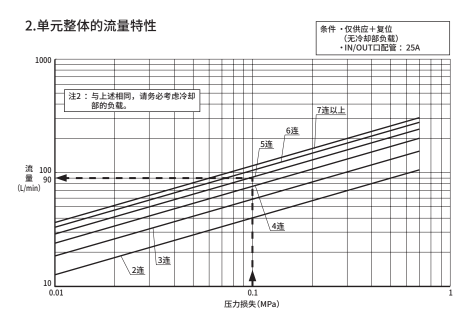


关于流量特性表的查看方法

例1:

WXU-H型搭载WFK3032时,以△P= 0.15MPa(P₁-P₂)的压力差通入水 (比重=1)时,最大流量是多少 (冷却部的负载设为0.05MPa。)

Q=22L/min (压力损失为0.1MPa (0.15-0.05)。)



例2:

WXU-H型为5连时,以 \triangle P=0.15MPa (P_1-P_2) 的压力差通入水(比重=1)时,最大流量是多少

(冷却部的负载设为0.05MPa。)

Q=90L/min (压力损失为0.1MPa(0.15-0.05)。)

流量计算方法

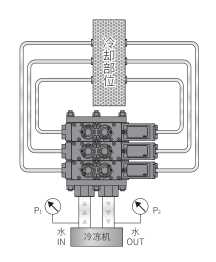
SI单位

Q=45.16Cv $\frac{\sqrt{P_1-P_2}}{\sqrt{G}}$

Q:流量ℓ/min

P₁: 1次侧压力 MPa P₂: 2次侧压力 MPa G:比重(水=1)

Cv:流量系数

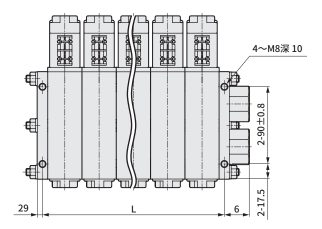


压力损失 △P △P=P₁-P₂

关于本体固定用螺距(L)

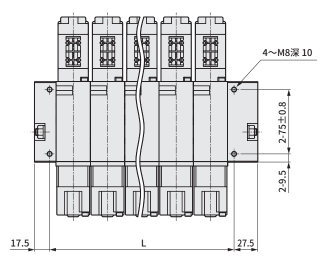
各类型的螺距(L)如下所述。 请考虑安装孔。比如将单侧的设为长孔等。

●WXU-H/HC



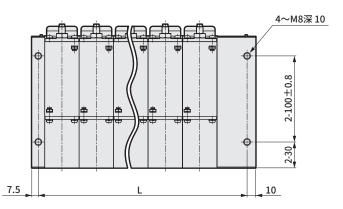
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
L	:螺距	92 ⁺¹ -2	132 ^{+1.5} -2.5	$172 + 1.5 \\ -3$	212 ⁺² -3.5	252 ⁺² -4	292 ⁺² -4.5	332 ^{+2.5} -5	372 ^{+2.5} -5.5	412 ⁺³ -6

●WXU-J



连数	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L:螺距	95±1	135±1.5	175±1.5	215±2	255±2	295±2	335±2.5	375±2.5	415±3

●WXU-P



连数	2	3	4	5	6
L:螺距	122.5±2	162.5±2	202.5±2.5	242.5±2.5	282.5±2.5



为了安全地使用本产品

使用前请务必阅读。

使用本公司的产品来设计并生产设备时,客户有义务检查并确认能保证设备的机械机构及空压控制回路或流体控制回 路以及通过对它们进行电气控制而运转的整个系统的安全性,并在此基础上生产安全的设备。

为了安全地使用本公司的产品,产品的正确选择和使用、操作处理以及适当的维护保养管理都非常重要。

为了确保设备的安全性,请务必遵守警告、注意事项。

另外,请在检查并确认可保证设备安全性的基础上生产安全的设备。



警告

1 本产品是作为普通工业机械用装置、部件而设计、生产的。 因此,必须由具有足够知识和经验的人员进行操作使用。

2 请务必在产品规格允许范围内使用。

请勿在产品规定的范围外使用。此外,请绝对不要对产品进行改造或再加工。

另外,本产品的适用范围是作为普通工业机械用装置・部件使用,而在室外(除了室外规格制品)使用,以及在如下所示 条件或环境的使用不属于其适用范围。

(但是,在使用前与我司进行了咨询并充分了解本公司产品规格要求时,则可以使用,但请提前采取必要的安全措施, 在万一发生故障时也可避免危险。)

- ●用于与核能・铁路・航空・船舶・车辆・医疗器械、饮料・食品等直接接触的设备或用途、以及娱乐设施・紧急断路・ 冲压机械·制动回路·安全措施等对安全性有要求的用途。
- ②用于可能对人身及财产造成重大影响,尤其对安全有较高要求的用途。
- 3 关于与装置设计、管理相关的安全性方面,请务必遵守行业标准、法规等。

ISO4414、JIS B 8370(气动系统及其元件的一般规则以及安全要求事项) JFPS2008(气缸的选型及使用指南)

高压气体安全法、劳动安全卫生法及其他安全准则、行业标准、法规等。

- 4 在确认安全之前,切勿操作本产品或拆卸配管、元件。
 - ❶请在确认与本产品有关的所有系统安全的前提下,检查或维修机械装置。
 - ❷停止运转后,仍有可能存在局部高温或充电部位,因此请小心操作。
 - ❸检查或维修设备之前,请停止供给作为能源的空气及水,并切断相应设备的电源,排空系统内的压缩空气,检查是否 有漏水漏电情况。
 - 倉启动或重启配有气动元件的机械装置时,请确认防弹出处理等系统安全措施是否到位,并小心操作。
- 5 为防止发生事故,请遵守下页及之后的警告及注意事项。
- ■本手册的安全注意事项分为"危险"、"警告"、"注意"等级。

▲ 危险: _{误操作时可能出现死亡或重伤等危险的情况,或发生危险时的紧迫性(紧急程度)较高的限定情况。}

▲ 警告: 误操作时可能出现死亡或重伤等危险的情况。

企 注意: 误操作时可能出现轻伤或财产损失的危险情况。

此外,在某些情况下,"注意"事项也可能造成严重后果。 任何等级的注意事项均为重要内容,请务必遵守。

保修

1 保修期

本产品的保修期为向贵公司指定场所交付后的1年内。

2 保修范围

在上述保修期内,如果发生明显由于本公司原因导致的故障,本公司将免费提供本产品的替代品、必要的更换用零部件 或者由本公司工厂进行免费维修。但是,下列情况不在保修范围内。

- ①在不符合产品目录、规格书、使用说明书中所记载的条件、环境下使用时。
- ②超过耐久性(次数、距离、时间等)以及由于消耗品相关的事由导致故障时。
- ③故障的原因不在于本产品时。
- ④不按照产品本来的使用方法使用时。
- ⑤故障的原因是与本公司无关的改造或修理时。
- ⑥因交货当时现有技术无法预知的原因导致故障时。
- ⑦因自然灾害或人为等非本公司责任导致故障时。
- 另外,此处的保修只针对本产品本身,由于本产品的故障引发的其他损失,不在保修范围内。
- 注)关于耐久性及消耗品请咨询最近的本公司营业所。

3 确认适合性

请用户自行确认本产品是否适合用户使用的系统、元件、装置。



用于确保安全性的

控制元件:警告•注意事项

使用前请务必阅读。

请同时参阅《流体控制阀综合(样本编号: CB-03-1SC)》的使用注意事项。

个别注意事项: 水集成单元 WXU系列

设计•选型时

1.安全设计

▲警告

■无法用于紧急遮闭阀等。

本产品样本中记载的阀并非紧急遮闭阀等安全用途的阀。此类系统时,请在采取其他可靠的安全确保手段的基础上使用。

■请事先采取必要的措施,以免本产品发生故障时对 人或物造成不良影响。

▲注意

■关干液封

流通液体时,若形成液封回路,可能会因温度变化而导致压力上升、无法动作、或构成零件损坏。请在系统上设置溢流阀,避免形成液封回路。

■关于振动

请安装在没有振动的场所使用。

2.使用流体

▲警告

■关于使用流体

请勿使用产品样本记载的规格中的使用流体以外的流体。

■关于流体的质量

流体中的铁锈・灰尘等杂质会导致动作异常・泄漏故障,从而影响产品性能,因此请在采取排除措施的基础上使用。

■关于流体温度

不可在标准流体温度范围外使用。

3.使用环境

▲ 警告

■防爆用电磁阀·气动阀以外的阀产品不可在防爆环境 下使用。

在防爆环境下使用时,请选择防爆用电磁阀或气动阀。

- ■请切勿在腐蚀性气体和会侵入构成材料的环境中使 用。
- ■请勿在靠近发热体或受到辐射热的场所使用。
- ■请在规格环境温度范围内使用。 请勿在环境温度在规格范围内,但温度变化剧烈的场所使用。
- ■在寒冷地区使用时,请采取适当的防冻结措施。

4.确保空间

▲注意

■确保维护空间

请确保维护、检查时所必需的空间。

安装•装配•调整时

1. 安装

▲注意

- ■请在仔细阅读使用说明书并理解其内容的基础上, 再安装产品。
- ■安装后,请确认配管泄漏、电缆连接的有无,以确 认是否正确安装。
- ■请务必使用内模块、终端模块、中间模块的安装螺钉 固定产品。

2. 配管

▲注意

- ■配管的螺纹长度请遵守有效螺纹长度。此外,请在 距离螺纹前端半螺距左右的位置进行倒角加工。
- ■请在配管前用0.3MPa的空气进行吹扫,以去除灰尘・ 金属粉末・锈迹・密封带等杂质。
- ■配管时使用的密封材料(密封带、胶状密封剂)如果 过量,可能会进入产品内部,导致动作异常。
- ■在配管材料上涂覆·缠绕密封材料时,请从管端开始 涂覆·缠绕至螺纹部还剩1.5~2螺纹牙的位置。

个别注意事项

■流体中的灰尘、杂质(包含水垢、粘液等)会影响产品的正常性能。作为参考,请安装水80网眼以上、空气5µm以下的合适过滤器。

调整为小流量使用针阀时,针阀的开度(间隙)非常小,如果流体内包含大于该间隙的杂质,则杂质堵塞在间隙内,导致流量降低。请注意。

- ■在产品上连接配管时,请勿搞错供给口等。
- ■配管时,请固定气口的金属部,勿使树脂部受力。 否则会导致树脂部损坏。

■配管时的紧固扭矩请参照下表。

配管公称直径	配管紧固扭矩推荐值(Nm)
Rc3/8	22~24
Rc1/2	28~30
Rc3/4	31~33
Rc1	36~38

3. 配线

▲注意

■请在容许电压范围内使用。在容许电压范围外使用 会导致动作异常。

使用•维护时

1.保养、检查

▲警告

- ■通电时,请避免手或身体接触电气配线连接部 (裸露充电部)。否则可能会导致触电。
 - 通电时如果手或身体接触电气配线连接部,可能会导致触电。
- ■请在使用压力的范围内使用。
- ■尽管定期检查因使用频度而异,通常仍应每半年进 行1次检查,以确保产品在最佳状态下使用。

▲注意

- ■流量调整后,请务必紧固锁紧螺母(WXU-P、WXU-J) 或旋钮固定螺钉(WXU-H)。
- ■请勿过度旋转流量调节用针阀。
- ■请勿将阀等产品用作踏板或在其上放置重物。
- ■超过1个月未使用时,开始作业前请进行试运行。

- ■保养•维护时请在仔细阅读使用说明书并理解其内容的基础上,再进行作业。
- ■进行保养前,请务必断开电源并释放流体和压力。
- ■请注意过滤器的堵塞。

2.拆卸 · 组装

▲注意

- ■清洗部件时,请使用中性洗剂等公害较少的清洗液。 (请更换橡胶部件。可能会发生膨胀)
- ■通入水、温水以后,若超过1个月不使用,请将内部 残留的水及温水完全排出。若有水、温水残留,可 能会生锈,导致动作不良或泄漏。

如无法排出残留水,为确保最佳使用,请每天运行 几次进行通水。

■如对易损件有任何疑问,请与本公司协商。

个别注意事项:气控式2通阀(气缸阀)

设计·选型时

1. 使用流体

▲注意

■关于外部先导空气

①排水措施一压缩空气中含有大量的冷凝水(水、氧化油、焦油、异物)。这些是导致气动元件的可靠性显著下降的原因。作为排水措施,请通过后冷却器·干燥机除湿、过滤器去除杂质、焦油过滤器去除焦油等来改善空气质量(清洁空气)。

- ②自润滑使用-本系列产品实现了自润滑使用,因此无需油雾器, 但在给油时请持续给油,确保润滑油不会耗尽。润滑油请使用 ISOVG32(#90)透平油的同等产品。
- ③过滤器-安装的过滤器请使用滤芯5µm以下的产品。

使用•维护时

1. 使用时的注意事项

⚠注意

■根据流体压力条件的不同,可能发生水锤现象。因 此,请调节阀的开闭速度等减少水锤,进行使用。

2. 保养、检查

▲注意

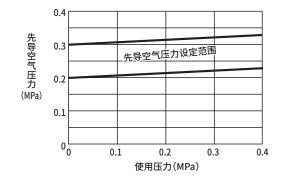
■先导空气压力

先导空气压力请在规格范围内使用。

特别是NO型的先导空气压力,请参阅以下图表进行设定。若在右列图表中的设定范围以下使用,将发生密封不良、或密封部破损。

无法管理先导空气时,建议选择NC型。

●GNAB系列NO型





水用元件

为了安全地使用本产品

使用前请务必阅读。

流量传感器一般注意事项请通过《空压・真空・辅助元件综合(样本编号: CB-024SC)》进行确认。

个别注意事项: 卡曼涡街式水用流量传感器 WFK3000系列

设计•选型时

1. 关于使用环境

▲注意

■振动・冲击

请避免在振动20m/s²以上、冲击98m/s²以上的条件下使用。检测原理采用卡曼涡街式,可能会导致误动作及损坏。





安装・装配・调整时

1.关于配线

▲危险

■电源电压和输出请在规格范围内使用。

如果施加超出规格范围的电压,会导致误动作、传 感器的破损和触电及火灾。

此外,请勿使用超出额定输出的负荷。否则会导致 输出部破损和火灾。

▲ 警告

■配线时请对配线的颜色、端子编号进行确认。

尽管采取了输出晶体管的过电流保护回路、防反接 用二极管等针对误配线的保护回路,但并不对应所 有的误配线。误配线可能导致传感器损坏、故障和 误动作。

请在通过使用说明书确认配线颜色、端子编号的基础上进行配线。

■请确认配线的绝缘。

请避免与其他回路接触、接地短路或端子间绝缘不良。否则传感器中会有过电流流入,可能导致损坏。

▲注意

- ■电缆请尽可能远离强电线等的干扰源。否则会因干扰而导致误动作。
- ■请避免不使用的配线与其他的配线接触。

■请勿让输出晶体管短路。

如果负荷短路,过电流保护回路会启动以防止输出 晶体管破损,但如果长时间放置,可能会导致损坏。 过电流保护…约50mA

■请勿使用会发生浪涌电压的负荷。

插入了浪涌保护用元件,但如果反复施加浪涌电压,可能会导致损坏。请使用内置继电器•电磁阀等浪涌吸收用元件的产品。此外,同一电源线中有浪涌发生源时,请同样采取浪涌对策措施。

■请勿反复弯折导线或对导线施加拉伸力。否则会导 致断线。

2. 关于配管

▲注意

■垂直、水平或其他任意形式安装。但是,配管时请 确保配管中始终充满流体。

垂直设置时,如果使流体从下方向上方流动,则可 以减少内部气泡的影响。

■请勿使流量传感器承受配管的自重。否则会导致破损、外部泄漏。另外,建议配管在固定后使用。

WXU Series

■配管连接时,请按正确的紧固扭矩进行紧固。

目的是防止水泄漏、螺纹破损。

为避免螺牙受损,请先 用手拧入后,使用工具 进行紧固。

配管螺纹	紧固扭矩
Rc3/8(10A)	31~33[N·m]
Rc1/2(15A)	41~43[N·m]
Rc3/4(20A)	62~65[N·m]
Rc1(25A)	83~86[N·m]

■在产品上安装配管和接头时,请务必用工具夹紧安装侧的附件进行安装。 夹紧相反侧的附件或缸体可能会造成 损坏。



使用•维护时

1.通用

▲注意

- ■动作中发生异常时,请立即切断电源,中止使用并 与销售商联系。显示部些许发热(约40°C)并非异常。
- ■接通电源后约2秒钟内,会进行硬件检测等内部设定,在此期间,显示、输出不会正常动作。尤其是晶体管输出中装入了控制类装置的联锁回路时,可能会发生异常停止,在此期间请屏蔽输出。
- ■要更改输出的设定值时,控制类装置可能会发生意料之外的动作,因此请在停止装置后再进行更改。
- ■无法测量空气流量。

2. 关于适用流体

▲注意

- ■要测定的适用流体请遵守以下注意事项。请注意在不 符合以下水质基准时,可能会导致性能下降。
- ■适用流体的水质依据日本冷冻空调工业会制定的《冷冻空调设备用水质指针》(水质基准:冷却水系统—循环式—循环水)。

项目	化学方程式	单位	水质标准
氢离子	I —	pH(25°C)	6.5~8.2
导电率	—	mS/m(25°C)	0.2~80 ※1
氯离子	Cl⁻	mg/L(ppm)	200以下
硫酸根离子	SO4 ²⁻	mg/L(ppm)	200以下
酸消耗量(pH4.8)	CaCO ₃	mg/L(ppm)	100以下
全部硬度	CaCO ₃	mg/L(ppm)	200以下
钙硬度	CaCO ₃	mg/L(ppm)	150以下
离子状二氧化硅	SiO ₂	mg/L(ppm)	50以下
铁	Fe	mg/L(ppm)	1.0以下
铜	Cu	mg/L(ppm)	0.3以下
硫化物离子	S ²⁻	mg/L(ppm)	未检测到
氨离子	NH4 ⁺	mg/L(ppm)	1.0以下
残留氯	Cl	mg/L(ppm)	0.3以下
游离二氧化碳	CO ₂	mg/L(ppm)	4.0以下
稳定度指数	I —	_	6.0~7.0

※1 导电率请在0.2mS/m(2μS/cm)以上使用。0.05~0.2mS/m(0.5~2μS/cm)的范围请另行协商。0.05mS/m(0.5μS/cm)以下为超纯水,请勿使用。



为了安全地使用本产品

使用前请务必阅读。

一般注意事项请通过《空压·真空·辅助元件综合(样本编号: CB-024SC)》进行确认。

个别注意事项:静电容量式电磁流量传感器 WFC系列

设计•选型时

▲ 注意

- ■请勿在产品的规格范围外使用。
- ■本产品适用于不腐蚀导电率为5µS/cm(0.5mS/m)以上的水、液体接触部材质的液体。 不能正确检测出低导电率液体。
- ■请避免用于正极接地。
- ■请避免使用于直接接触饮料、食品及医疗用化学液体等的用途。
- ■严禁在可燃性气体的环境内使用。

- ■使用时请保证使用流体的温度,如在低温环境下使用, 请采取加入防冻液等防冻措施。
- ■请在不超出使用压力范围的前提下使用。
- ■请在不超出额定流量范围的前提下使用。
- ■不可用作交易用测量仪表。不符合计量法,因此请勿 用于商业交易。不适用校正等要求,请作为工业用传 感器使用。

安装•装配•调整时

▲警告

- ■配管时请确保产品流路内始终充满水。未充满水时, 在流动静止的状态下仍可能会显示流量。
- ■请务必在确认产品流路内充满水且流动静止后再进 行调零操作。

▲注意

- ■如果触到电气配线连接部,有可能触电。
- ■请务必先切断电源再进行配线作业。 此外,请勿用湿手触摸充电部。
- ■禁止将气体混入至配管内。
- ■变更设置时,请在暂停设备后进行。
- ■接通电源后10秒为预热时间,因此请不要使用显示 和输出。
- ■请避免使用尖锐物品按压设定开关。
- ■请避免将设备安装在被阳光直射等暴露在强光下的 场所,以及有热源产生辐射的场所。
- ■虽然可采取任意的安装姿势,但是为了避免受到气 泡的影响,横向配管推荐采取显示面与地面水平的 安装姿势。
- ■请正确设置配管上的流向和流量传感器的流向。
- ■请避免掉落、磕碰、施加过大冲击力。另外,安装时 请手拿本体进行操作。

(请勿抓住电缆拿起本体。)

- ■请避免将本设备安装在发生强烈的压缩力、拉伸力、 负荷及振动的地方。
- ■请勿将产品用作踏板或在其上放置重物。
- ■承受过大负荷可能造成设备损坏。另请注意避免产 生来自配管的负荷。
- ■请避免密封带、粘结剂等从配管螺纹部露出。
- ■传感器前面的配管请尽量选择直管,并且避免密封 垫露出等破坏流向。
- ■请将流量调整阀等安装在传感器的下游方向。
- ■如配管内存在异物、油等,请务必洗净后再安装传 感器。
- ■错误配线,将导致故障发生。
- ■配线时请对配线的颜色进行确认。
- ■电源、接收仪器等推荐进行绝缘处理。
- ■请勿过度拉伸电缆。
- ■请勿旋转L形电缆。否则可能会造成产品损坏。
- ■请避免与电源线、动力线等一同配线。
- ■请将本产品远离高压元件及马达等动力设备使用。
- ■请勿将本产品靠近强力磁铁或磁场。

使用•维护时

▲注意

- ■一旦形成液封回路,随着温度变化压力上升,可能导致产品发生损坏。
 - 请在系统上设置溢流阀,避免形成液封回路。
- ■如果流体未流动,请务必断开产品的电源。如果在 流体未流动的状态下继续通电,可能会发生故障。
- ■请勿拆解本产品。拆解后重新组装的产品无法满足 规格要求。



_____ 关联产品

关联产品

多功能显示器 MD系列

- ■对应任何传感器显示流量和压力
- ■实现与显示值成正比的模拟输出
- ■一目了然的显示器3色显示
- ■使用锁定功能防止误操作
- ■利用节能模式功能进行节电
- ■可使用定标功能将传感器输入换算显示成任意数值

样本编号: CB-024SC



气缸阀 SAB·SVB/NAB·GNAB系列

■多种流体控制用2通阀

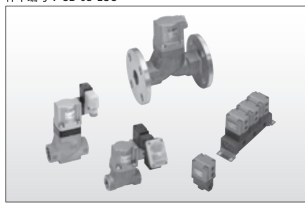
除了水·空气·燃气·低真空·蒸汽,该产品还可用于高粘度流体、 粉体混入流体。

■产品种类丰富

根据配管口径,有从Rc1/4到80法兰的各种系列产品。

■也可提供搭载动作检测用传感器的带开关产品

样本编号: CB-03-1SC



搭载2个3通阀的电磁阀集成阀 MN3Q系列

■小型

采用低矮的集成阀(高34mm),也可安装在狭窄的场所

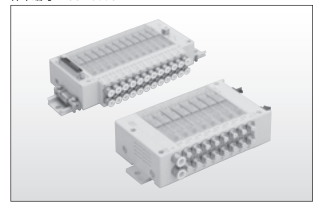
■安装

从DIN导轨安装、直接安装中选择安装方式

■配管

进、排气口的取出位置可选择,提高了配管的自由度

样本编号: CC-1066C





关联产品

先导式3·4·5通阀 4G系列

■能以10mm、15mm、18mm的阀宽,驱动最大为 φ100的气缸

具备安全功能的NEW3·4·5省配线通阀

■极细致对应,安全性更强

手动装置标配保护盖,内置排气误动作防止阀,进气口标配过 滤网

■可靠性升级

寿命突破1亿次(单电控型)、响应性达12ms±2ms、低功耗0.1W(低发热·带省电回路)及0.35W(标准品))

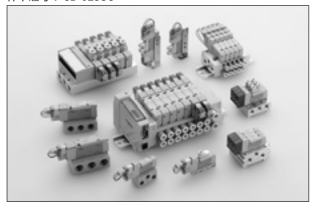
■易操作性升级

在配线接插件上,采用了横向通用、省配线接插件旋转式、无需 工具的手动装置

■机种种类丰富

单体、金属底板集成阀、模块集成阀、个别、省配线对应

样本编号: CB-023SC



水用小型先导式电磁阀 FWD系列

■低功耗

以往的1/3。

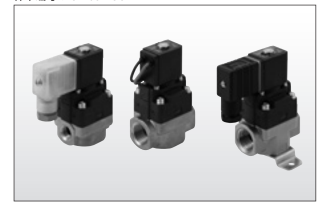
■小型・轻量

优化使用材料,实现轻量化。重量、体积均约为以往的1/3。

■大流量

以往的1.3倍以上。

样本编号: CB-03-1SC



空气纤维管

- ■兼具等同于导线的粗细和柔软性的超极细气管
- ■外径φ1.8、最小弯曲半径4mm
- ■体积电阻率约为1×108Ω·cm以下
- ■最适合微速气缸的配管
- ■备有丰富的气管颜色和接头

样本编号: CB-024SC



中國銷售网络

如有需求,请咨询就近营业所

喜开理(上海)机器有限公司 Website https://www.ckd.sh.cn

公司总部

上海市徐江区虹梅路1905号远中 电话(021)61911888 传京(021)

喜开理(中国)有限公司

Website https://www.ckd.com.cr

中国工

江苏省无锡市无锡新区新华路21号

沪浙区域

|浦西营业所

TEL: (021) 60906047 60906048 E-mail: ckdsh@ckd.sh.cn

|浦东营业所

TEL: (021)20435076 20435078 E-mail: ckdpd@ckd.sh.cn

|宁波营业所

TEL: (0574) 87368477 87367421 E-mail: ckdnb@ckd.sh.cn

温州驻在所

TEL: (0577)88117130 E-mail: ckdnb@ckd.sh.cn

| 杭州营业所

TEL: (0571)85800055 85800056 E-mail: ckdhz@ckd.sh.cn

| 嘉兴驻在所

TEL: (0573)83570327 E-mail: ckdhz@ckd.sh.cn

江苏区域

| 无锡营业所

TEL: (0510)82762726 82753506 E-mail: ckdwx@ckd.sh.cn

|南通驻在所

TEL: (0513)89085262 E-mail: ckdwx@ckd.sh.cn

| 常州营业所

TEL: (0519)88992137 E-mail: ckdcz@ckd.sh.cn

| 昆山营业所

TEL: (0512)57911096 57911098 E-mail: ckdks@ckd.sh.cn

| 苏州营业所

TEL: (0512)68636801 68636802 E-mail: ckdsuzhou@ckd.sh.cn

| 苏州东驻在所

TEL: (0512)65218451 E-mail: ckdsuzhou@ckd.sh.cn

南京营业所

TEL: (025)86633426 52262550 E-mail: ckdnj@ckd.sh.cn

| 合肥营业所

TEL: (0551)65551327 E-mail: ckdhf@ckd.sh.cn

修订内容

• 流量传感器规格变更、照片变更

中西部区域

成都营业所

TEL: (028)86624906 86624106 E-mail: ckdcd@ckd.sh.cn

武汉营业所

TEL: (027)86695531 86695532 E-mail: ckdwh@ckd.sh.cn

十堰驻在所

TEL: (0719)8662177 E-mail: ckdwh@ckd.sh.cn

郑州营业所

TEL: (0371)61778770 65329663 E-mail: ckdzz@ckd.sh.cn

| 洛阳驻在所

TEL: (0379)63208618 E-mail: ckdzz@ckd.sh.cn

| 长沙营业所

TEL: (0731)85777265 85777267 E-mail: ckdcs@ckd.sh.cn

重庆营业所

TEL: (023)67855652 E-mail: ckdcq@ckd.sh.cn

一西安营业所

TEL: (029)68971518 68750491 E-mail: xian@ckd.sh.cn

华南区域

| 广州营业所

TEL: (020)87619461 87606869 E-mail: ckdgz@ckd.sh.cn

| 柳州驻在所

TEL: (0772)3312089 E-mail: ckdgz@ckd.sh.cn

中山营业所

TEL: (0760)88220775 E-mail: ckdzs@ckd.sh.cn

| 深圳西营业所

TEL: (0755)83646644 83297899 E-mail: ckdsz@ckd.sh.cn

| 深圳东营业所

TEL: (0755)84867893 84863665 E-mail: ckdszd@ckd.sh.cn

华南区域

惠州驻在所

TEL: (0752)7801550 E-mail: ckdszd@ckd.sh.cn

东莞营业所

TEL: (0769)23038060 23038061 E-mail: ckddg@ckd.sh.cn

上屋门巷业的

TEL: (0592)5780360 5780390 E-mail: ckdxm@ckd.sh.cn

| 汕头驻在所

TEL: (0754)88676656 E-mail: ckdxm@ckd.sh.cn

福州营业所

TEL: (0591)87767611 83533782 E-mail: ckdfz@ckd.sh.cn

| 南昌驻在所

TEL: (0791)85257191 E-mail: ckdfz@ckd.sh.cn

| 宁德驻在所

TEL: (0593)2827245 E-mail: ckdfz@ckd.sh.cn

东北区域

| 沈阳营业所

TEL: (024)31482718 31482719 E-mail:ckdsy@ckd.sh.cn

| 长春营业所

TEL: (0431)81126393 E-mail: ckdcc@ckd.sh.cn

哈尔滨驻在所

TEL:(0451)82108808 E-mail: ckdcc@ckd.sh.cn

| 大连营业所

TEL: (0411)82529884 82529683 E-mail: ckddl@ckd.sh.cn

华北区域

北京营业所

TEL: (010)85867408 85867428 E-mail: ckdbj@ckd.sh.cn

|海淀驻在所

TEL: 010-62849570 E-mail: ckdbj@ckd.sh.cn

| 太原驻在所

TEL: (010)62849570 E-mail: ckdbj@ckd.sh.cn

| 天津营业所

TEL: (022)27492788 27491066 E-mail: ckdtj@ckd.sh.cn

塘沽驻在所

TEL: (022)66373020 E-mail: ckdtj@ckd.sh.cn

| 唐山驻在所

TEL: (0315)3272137 E-mail: ckdtj@ckd.sh.cn

| 石家庄驻在所

TEL: (022)27492788 E-mail: ckdtj@ckd.sh.cn

| 青岛营业所

TEL: (0532)85018108 80920600 E-mail: ckdqd@ckd.sh.cn

黄岛驻在所

TEL: (0532)86936602 E-mail: ckdqd@ckd.sh.cn

| 潍坊营业所

TEL: (0536)7630767 E-mail: ckdwf@ckd.sh.cn

| 济南营业所

TEL: (0531)88110607 68812818 E-mail: ckdjn@ckd.sh.cn

| 烟台营业所

TEL: (0535)6388912 E-mail: ckdyt@ckd.sh.cn



官方微信