

模块集成 MN4G 系列 模块规格书的做成方法

集成型号 (例)

MN 4 GA1 8 0 - CX- T50 W H- 8- 3

机种型号 切换位置区别 接管口径 电线连接 端子接插件针脚 选择项 连数 电压

记入的时候请参阅“模块部件构成”(374~385页)进行型号的选择。(省配线连接) 配列方式(注:省配线的场合请记入。)

产品名称	型号	设置位置																														数量		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
电装模块 (380、381页)	N4G1-T {50}																																	1
带电磁阀 阀模块 (376页)	N4GA1 {1}0- {C4}																																2	
	N4GA1 {2}0- {C6}																																1	
	N4GA1 {3}0- {C4}																																1	
	N4GA1 { }0- { }																																	
	N4GA1 { }0- { }																																	
	N4GA1 { }0- { }																																	
	N3GA1 {1}0- {C4}																																	3
带遮蔽板 模块 (376页)	N4GA1-MP																																	
	N4GA1-MPS																																	
	N4GA1-MPD																																	1
给排气模块 (378页)	N4G1-Q { }- {8L}																																	
	N4G1-Q { }- { }																																	
	N4G1-Q { }- { }																																	
隔断模块 (379页)	N4G1-S {A}																																	
	N4G1-S { }																																	
	N4G1-S { }																																	
终端模块 (378页)	N4G1-E {R}																																	
	N4G1-E { }																																	
安装导轨	L2= { } (长度的计算方法见下一页)	盲栓						消声器						标签铭板(附属)		附 属 品																		
		GWP4-B	GWP6-B		GWP8-B		SLW-H6	SLW-H8		A																								
		带D-Sub接插件电缆						N4T-CABLE-D0 -						快插接头拔管工具(标准附属品)√不要(确认)																				

上述集成型号(例)的回路图在下一页,请参阅。

拔管工具(标准附属品)
不要(确认)

集成规格书做成时的注意事项

- 面对配管气口,从左端开始顺序记入;
(按照模块部件构成(374~385页)将选定的模块型号和配置的指令记入。)
- 在表右端的数量栏里,记入指定的模块数量的合计。
- 在必要的附属品处,标上符号。
- 记入安装导轨的长度。(只在不是标准长度的时候才记入)
- 各个系列有各自的规格书,因此请记入相应的规格书。

- MN4GA1:389
- MN4GB1:390
- MN4GA2:391
- MN4GB2:392
- MN4GA × 1・2(混合集成):393
- MN4GB × 1・2(混合集成):394

关于安装导轨长度(L2)

导轨的长度请按照下列所示的计算方法进行计算。

标准长度的场合,规格书中没有必要记入长度(L2)。

标准长度以外的长度必要时请记入。

安装导轨的长度的求法

$$\text{安装导轨的长度 (L1)} = (\text{A} \times \text{数量}) + (\text{B} \times \text{数量}) + (\text{C} \times \text{数量}) + \text{D} + \text{E}$$

$$\text{安装导轨的长度 (L2)} = \text{L2}' \times 12.5$$
 A·B·C·D·E表示各模块的长度(宽度)

$$\text{L2}' : \frac{\text{L1} + 40}{12.5}$$
 小数点后面四舍五入。

导轨安装节距 (L3) = L2 - 12.5

模块长度(宽度)尺寸表

(mm)

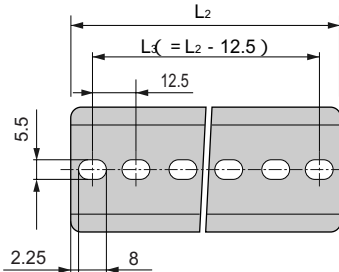
		MN4GA·B1	MN4GA·B2	MN4G1-2MIX		
				MN4GA·B1	MN4GA·B2	
A	阀模块	10.5	16	10.5	16	
B	给排气模块	16	18	16	18	
C	隔断模块	10.5	10.5	10.5	10.5	
D	个别配线	42	47	44.5		
	省配线用电装模块	T10/T11	87	89.5	89.5	
		T10R/T11R	87	89.5	87	
		T30/T5*	72.5	75	75	
		T30R/T5*R	72.5	75	72.5	
		T6*	144	146.5	146.5	
T7*	67.5	70	70			
E	混装模块			16		

* 终端模块中包含电装模块。

DIN导轨预见表

度长	85	>85	97.5	110	122.5	135	147.5	160	172.5	185	197.5	210	222.5	235	247.5	260	272.5	285	297.5	310	322.5	335	347.5
度长	85	97.5	110	122.5	135	147.5	160	172.5	185	197.5	210	222.5	235	247.5	260	272.5	285	297.5	310	322.5	335	347.5	360
度长	125	137.5	150	162.5	175	187.5	200	212.5	225	237.5	250	262.5	275	287.5	300	312.5	325	337.5	350	362.5	375	387.5	400
节距	112.5	125	137.5	150	162.5	175	187.5	200	212.5	225	237.5	250	262.5	275	287.5	300	312.5	325	337.5	350	362.5	375	387.5

注1:L1超过本表时,请按照'安装导轨的长度计算方法'算出。



MN3E0
MN4E0

4SA/B0

4SA/B1

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B
(主阀)

W4GA/B2

MN3S0
MN4S0

4TB

4L2-4·
LMFO

4KA/B

4F

PV5·
CMF

3MA/B0

3PA/B

P·M·B

NP·NAP
NVP

4F 0E

HMV
HSV

SKH

PCD·
FS·FD

模块
导式
集成
3·
5
通
阀

配线规格书的做成方法

标准配线、双电控配线的场合没有必要。

●配线规格书（例）

* 下列例请与前页集成规格书合并记入。

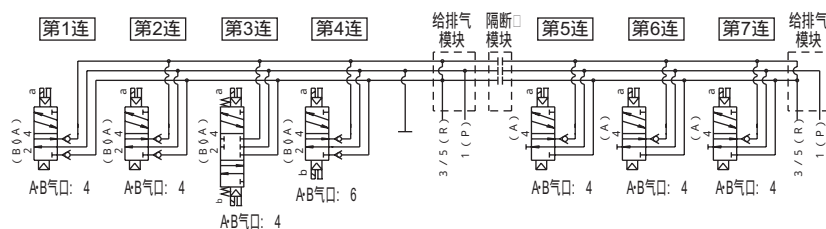
接插件针脚编号				阀编号																							
T50/T50R	T51/T51R	T52/T52R	T53/T53R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1	1	1	a																							
2	2	2	2		a																						
3	3	3	3				a																				
4	4	4	4				b																				
5	5	5	5					a																			
6	6	6	6					b																			
7	7	7	7			a																					
8	8	8	8			b																					
9	-电源	9	公共	9																							
10	+(公共电源)	10	公共	10																							
11				11					a																		
12				12						a																	
13				13							a																
14				14																							
15				15																							
16				16																							
17				17																							
18				18																							
19	-电源	19	公共	19																							
20	+(公共电源)	20	公共	20																							
				21																							
				22																							
				23																							
				24																							
				25	公共																						
				26	公共																						

* T50/T50R 的场合，请注意公共极性是 +（正极）。

●配线规格书的注意事项

- ①标准配线，双电控配线以外的场合请记入。并添加到集成规格书中去。这个场合作为特别订货，所以请另行协商。
- ②阀的编号是面对气口从阀模块的左侧开始顺序编号。请注意其与设置位置的编号之间的差异。
- ③省配线方式（T1 * · T30 · T5 * · T6 * · T7 *）中各自接插件编号和阀编号不同，请注意省配线方式的注意事项，确认后记入。
- ④在带遮蔽板的模块中，配线（插座组件）是完成的。“-MPS”时，仅在A侧，“-MPD”时，仅在B侧。
- ⑤在“-MPS”中双电控或3位电磁阀的组装是不可能的。请将带电磁阀的集成模块进行增连的作业。
- ⑥增连用的预备配线不可能预先设置。增连用的电磁阀的插座组件，请进行配线。增连的程序请参阅第450页。

参考回路图 前页集成型号(例)的简图



集成连数是面对配管气口从左侧开始顺序设定。
 (电装模块·给排气模块·隔断模块和终端模块不包含在集成连数中。)
 根据模块部件构成中(374~385页)和各个规格型号的页码进行型号的选择。
 配置位置是面对配管气口从左侧开始顺序设定。

MN4GA1 模块集成规格书

担当者 _____ 数量 _____ 套 _____ 交货期 _____ 月 _____ 日 _____

发 行 年 月 日 _____

传票编号 _____ 合同编号 _____

用户名称 _____

集成型号

担 当 者 _____ 先生

MN GA1 0 - - - -

合同编号 _____

机种型号 切换位置区别 接管口径 电线连接 端子·接插件针脚 选择项 连数 电压

记入的时候请参阅 模块部件构成 (374~385页) 进行型号的选择。 (省配线连接) 配列方式 (注:省配线的场合请记入。)

产品名称 (记载页)	型号	设置位置																														数量						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
电装模块 (380、381页)	N4G1-T																																					
带电磁阀的 阀模块 (376页)	N4GA1 0-																																					
	N4GA1 0-																																					
	N4GA1 0-																																					
	N4GA1 0-																																					
	N4GA1 0-																																					
	N4GA1 0-																																					
	N3GA1 0-																																					
带遮蔽板的 模块 (376页)	N4GA1-MP																																					
	N4GA1-MPS																																					
	N4GA1-MPD																																					
给排气隔板 (384页)	4G1-P-																																					
	4G1-P-																																					
给排气模块 (378页)	N4G1-Q																																					
	N4G1-Q																																					
	N4G1-Q																																					
隔断模块 (379页)	N4G1-S																																					
	N4G1-S																																					
	N4G1-S																																					
终端模块 (378页)	N4G1-E																																					
	N4G1-E																																					
安装导轨	L2= <input type="text"/> (长度的计算方法见387页)	盲栓						消声器						标签铭板(附属)		附 属 品																						
		GWP4-B		GWP6-B		GWP8-B		SLW-H6		SLW-H8		A																										
		带D-Sub接插件电缆			N4T-CABLE-D0 -			快插接头拔管工具(标准附属品)				不要(确认)																										

MN3E0
MN4E0

4SA/B0

4SA/B1

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B
(主阀)

W4GA/B2

MN3S0
MN4S0

4TB

4L2-4·
LMF0

4KA/B

4F

PV5·
CMF

3MA/B0

3PA/B

P·M·B

NP·NAP
NVP

4F 0E

HMV
HSV

SKH

PCD·
FS·FD

模块集成
3·5
通阀

MN4GB1 模块集成规格书

担当者 _____ 数量 _____ 套 _____ 交货期 _____ 月 _____ 日 _____ 发行 _____ 年 _____ 月 _____ 日

传票编号 _____ 合同编号 _____

集成型号

MN4GB1 0 - - - -

机种型号 切换位置区别 接管口径 电线连接 端子·接插件针脚 选择项 连数 电压

记入的时候请参阅 模块部件构成 374~385页 进行型号的选择。 (省配线连接) 配列方式(注:省配线的场合请记入。)

产品名称 (记载页)	型号	设置位置																														数量	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
电装模块 (380、381页)	N4G1-T <input type="text"/>																																
带电磁阀的 阀模块 (376页)	N4GB1 <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																																
	N4GB1 <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																																
	N4GB1 <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																																
	N4GB1 <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																																
	N4GB1 <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																																
	N4GB1 <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																																
	N4GB1 <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																																
带遮蔽板的 模块 (376页)	N4GB1-MP- <input type="text"/>																																
	N4GB1-MPS- <input type="text"/>																																
	N4GB1-MPD- <input type="text"/>																																
给排气隔板 (384页)	4G1-P- <input type="text"/>																																
	4G1-P- <input type="text"/>																																
给排气模块 (378页)	N4G1-Q <input type="text"/> - <input type="text"/>																																
	N4G1-Q <input type="text"/> - <input type="text"/>																																
	N4G1-Q <input type="text"/> - <input type="text"/>																																
隔断模块 (379页)	N4G1-S <input type="text"/>																																
	N4G1-S <input type="text"/>																																
	N4G1-S <input type="text"/>																																
终端模块 (378页)	N4G1-E <input type="text"/>																																
	N4G1-E <input type="text"/>																																
安装导轨	L2= <input type="text"/> (长度的计算方法见387页)	盲栓										消声器						标签铭板(附属)				附 属 品											
		GWP4-B		GWP6-B		GWP8-B		SLW-H6		SLW-H8		B1		B2																			
带D-Sub接插件电缆										N4T-CABLE-D0 -						快插接头接管工具(标准附属品) 不要(确认)																	

MN4GA2 模块集成规格书

担当者 数量 套 交货期 月 日

发 行 年 月 日

传票编号 _____ 合同编号 _____

用户名称 _____

集成型号

担 当 者 _____ 先生

MN GA2 0 - - - -

合同编号 _____

机种型号 切换位置区别 接管口径 电线连接 端子·接插件针脚 选择项 连数 电压
 记入的时候请参阅 模块部件构成 (374~385页) 进行型号的选择。
 (省配线连接) 配列方式(注:省配线的场合请记入。)

产品名称 (记载页)	型号	设置位置																														数量
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
电装模块 (380、381页)	N4G2-T																															
带电磁阀 阀模块 (376页)	N4GA2 0-																															
	N4GA2 0-																															
	N4GA2 0-																															
	N4GA2 0-																															
	N4GA2 0-																															
	N4GA2 0-																															
	N3GA2 0-																															
带遮蔽板的 模块 (376页)	N4GA2-MP																															
	N4GA2-MPS																															
	N4GA2-MPD																															
给排气隔板 (384页)	4G2-P-																															
	4G2-P-																															
给排气模块 (378页)	N4G2-Q																															
	N4G2-Q																															
	N4G2-Q																															
隔断模块 (379页)	N4G2-S																															
	N4G2-S																															
	N4G2-S																															
终端模块 (378页)	N4G2-E																															
	N4G2-E																															
安装导轨	L2= <input type="text"/> (长度的计算方法见 387页)	盲栓		消声器		标签铭板(附属)		附 属 品																								
		GWP4-B	GWP8-B	SLW-H8	A																											
		GWP6-B	GWP10-B	SLW-H10																												
		带D-Sub接插件电缆		N4T-CABLE-D0 -																												

MN3E0
MN4E0

4SA/B0

4SA/B1

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B
(主阀)

W4GA/B2

MN3S0
MN4S0

4TB

4L2-4·
LMF0

4KA/B

4F

PV5·
CMF

3MA/B0

3PA/B

P·M·B

NP·NAP
NVP

4F 0E

HMV

HSV

SKH

PCD·
FS·FD

先
导
式
3
·
5
通
阀

MN4GB2 模块集成规格书

担当者 数量 套 交货期 月 日 发行 年 月 日

传票编号 _____ 合同编号 _____

集成型号

MN4GB2 0 - - - -

机种型号 切换位置区别 接管口径 电线连接 端子·接插件针脚 选择项 连数 电压
入的时候请参阅「模块部件构成」(374~385页)进行型号的选择。(省配线连接) 配列方式(注:省配线的场合请记入。)

产品名称 (记载页)	型号	设置位置																														数量
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
电装模块 (380、381页)	N4G2-T <input type="text"/>																															
带电磁阀的 阀模块 (376页)	N4GB2 <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																															
	N4GB2 <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																															
	N4GB2 <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																															
	N4GB2 <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																															
	N4GB2 <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																															
	N4GB2 <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																															
	N4GB2 <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																															
	N4GB2 <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																															
带遮蔽板的 模块 (376页)	N4GB2-MP - <input type="text"/>																															
	N4GB2-MPS- <input type="text"/>																															
	N4GB2-MPD- <input type="text"/>																															
给排气隔板 (384页)	4G2-P- <input type="text"/>																															
	4G2-P- <input type="text"/>																															
给排气模块 (378页)	N4G2-Q <input type="text"/> - <input type="text"/>																															
	N4G2-Q <input type="text"/> - <input type="text"/>																															
	N4G2-Q <input type="text"/> - <input type="text"/>																															
隔断模块 (379页)	N4G2-S <input type="text"/>																															
	N4G2-S <input type="text"/>																															
	N4G2-S <input type="text"/>																															
终端模块 (378页)	N4G2-E <input type="text"/>																															
	N4G2-E <input type="text"/>																															
安装导轨	L2= <input type="text"/> (长度的计算方法见387页)	盲栓		消声器		标签铭板(附属)		附属 品																								
		GWP4-B	GWP8-B	SLW-H8	B																											
		GWP6-B	GWP10-B	SLW-H10																												
		带D-Sub接插件电缆		N4T-CABLE-D0 -																												

MN4GA1·2 混合集成规格书

担当者 _____ 数量 _____ 套 _____ 交货期 _____ 月 _____ 日 _____ 发行 _____ 年 _____ 月 _____ 日

传票编号 _____ 合同编号 _____

集成型号 _____ 用户名称 _____ 担当者 _____ 先生 _____

MN GAX12 - - - - 合同编号 _____

机种型号 _____ 接管口径 _____ 电线连接 _____ 端子:接插件针脚 _____ 选择项 _____ 连数 _____ 电压 _____
 (省配线连接) 配列方式(注:省配线的场合请記入。)

产品名称 (记载页)	形番	配置位置																														数量
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
电装模块 (380、381页)	N4G <input type="text"/> -T <input type="text"/>																															
带电磁阀的 阀模块 (376页)	N4GA <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																															
	N4GA <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																															
	N4GA <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																															
	N4GA <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																															
	N4GA <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																															
	N4GA <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																															
	N3GA <input type="text"/> 0- <input type="text"/>																															
带遮蔽板的 模块 (376页)	N4GA <input type="text"/> -MP <input type="text"/>																															
	N4GA <input type="text"/> -MPS <input type="text"/>																															
	N4GA <input type="text"/> -MPD <input type="text"/>																															
给排气隔板 (384页)	4G1-P- <input type="text"/>																															
	4G2-P- <input type="text"/>																															
混装模块 (379页)	N4G12-MIX																															
给排气模块 (378页)	N4G <input type="text"/> -Q <input type="text"/>																															
	N4G <input type="text"/> -Q <input type="text"/>																															
	N4G <input type="text"/> -Q <input type="text"/>																															
隔断模块 (379页)	N4G <input type="text"/> -S <input type="text"/>																															
	N4G <input type="text"/> -S <input type="text"/>																															
	N4G <input type="text"/> -S <input type="text"/>																															
终端模块 (378页)	N4G <input type="text"/> -E <input type="text"/>																															
	N4G <input type="text"/> -E <input type="text"/>																															
安装导轨	L2= <input type="text"/> (长度的计算方法见387页)	盲栓															消声器										附 属 品					
		GWP <input type="text"/> -B <input type="text"/>	GWP <input type="text"/> -B <input type="text"/>	GWP <input type="text"/> -B <input type="text"/>	GWP <input type="text"/> -B <input type="text"/>	SLW-H <input type="text"/>	SLW-H <input type="text"/>																									
		带D-Sub接插件电缆					N4T-CABLE-D0 -					快插接头拔管工具(标准附属品) 不要(确认)																				

MN3E0
MN4E0
4SA/B0
4SA/B1
4GA/B
M4GA/B
MN4GA/B
4GA/B
(主阀)
W4GA/B2
MN3S0
MN4S0
4TB
4L2-4·
LMFO
4KA/B
4F
PV5·
CMF
3MA/B0
3PA/B
P·M·B
NP·NAP
NVP
4F 0E
HMV
HSV
SKH
PCD·
FS·FD
先导式
3·5
通
阀

MN4GB1・2 混合集成规格书

担当者 数量 套 交货期 月 日

发行 年 月 日

传票编号 _____ 合同编号 _____

用户名称 _____

集成型号

担当者 _____ 先生

合同编号 _____

MN4GBX12 - [] - [] [] [] - [] - []

机种型号 接管口径 电线连接 端子·接插件引脚 选择项 连数 电压

记入的时候请参阅 模块部件构成 (374-385页) 进行型号的选择。 (省配线连接) 配列方式(注:省配线的场合请记入。)

产品名称	型号	设置位置																													数量	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		30
电装模块 (380、381页)	N4G [] -T []																															
带电磁阀的 阀模块 (376页)	N4GB [] 0-[]																															
	N4GB [] 0-[]																															
	N4GB [] 0-[]																															
	N4GB [] 0-[]																															
	N4GB [] 0-[]																															
	N4GB [] 0-[]																															
	N4GB [] 0-[]																															
	N4GB [] 0-[]																															
带遮蔽板的 模块 (376页)	N4GB [] -MP - []																															
	N4GB [] -MPS- []																															
	N4GB [] -MPD- []																															
给排气隔板 (384页)	4G1-P- []																															
	4G2-P- []																															
混装模块 (379页)	N4G12-MIX																															
给排气模块 (378页)	N4G [] -Q []																															
	N4G [] -Q []																															
	N4G [] -Q []																															
隔断模块 (379页)	N4G [] -S []																															
	N4G [] -S []																															
	N4G [] -S []																															
终端模块 (378页)	N4G [] -E []																															
	N4G [] -E []																															
安装导轨	L2= [] (长度的计算方法见387页)	盲栓														消声器				附 属 品												
		GWP [] -B	GWP [] -B	GWP [] -B	GWP [] -B	GWP [] -B	GWP [] -B	GWP [] -B	GWP [] -B	GWP [] -B	GWP [] -B	GWP [] -B	GWP [] -B	GWP [] -B	GWP [] -B	SLW-H []	SLW-H []															
		D-Sub接插件电缆				N4T-CABLE-D0 -				快插接头拔管工具(标准附属品) 不要(确认)																						

集中端子台类型 (T10/T11) 配线规格书

* 标准配线・双电控配线以外的场合请记入，并添加到集成规格书中去。

* 标准配线・双电控配线的场合，没有必要记入。

接插件针脚编号		阀编号																								
T10 □	T11 □	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	1																									
2	2																									
3	3																									
4	4																									
5	5																									
6	6																									
7	7																									
8	8																									
9	9																									
10	10																									
11	11																									
12	12																									
13	13																									
14	14																									
公共	15																									
公共	16																									
	17																									
	18																									
	19																									
	20																									
	21																									
	22																									
	23																									
	24																									
	公共																									
	公共																									

MN3E0
MN4E0

4SA/B0

4SA/B1

4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B

4GA/B
(主阀)

W4GA/B2

MN3S0
MN4S0

4TB

4L2-4·
LMF0

4KA/B

4F

PV5·
CMF

3MA/B0

3PA/B

P·M·B

NP·NAP
NVP

4F 0E

HMV
HSV

SKH

PCD·
FS·FD

先导式
3·5
通阀
模块
集成

D-Sub 接插件类型 (T30) 配线规格书

* 标准配线・双电控配线以外的场合请记入，并添加到集成规格书中去。

* 标准配线・双电控配线的场合，没有必要记入。

接插件针脚编号		阀编号																								
T30 □		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1																										
	14																									
2																										
	15																									
3																										
	16																									
4																										
	17																									
5																										
	18																									
6																										
	19																									
7																										
	20																									
8																										
	21																									
9																										
	22																									
10																										
	23																									
11																										
	24																									
12																										
	25																									
13(公共)																										

扁平电缆接插件类型 (T50/T51/T52/T53) 配线规格书

* 标准配线・双电控配线以外的场合请记入，并添加到集成规格书中去。

* 标准配线・双电控配线的场合，没有必要记入。

接插件引脚编号				阀编号																							
T50/T50R	T51/T51R	T52/T52R	T53/T53R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1	1	1																								
2	2	2	2																								
3	3	3	3																								
4	4	4	4																								
5	5	5	5																								
6	6	6	6																								
7	7	7	7																								
8	8	8	8																								
9	-电源	9	公共	9																							
10	+(公共电源)	10	公共	10																							
11	11		11																								
12	12		12																								
13	13		13																								
14	14		14																								
15	15		15																								
16	16		16																								
17	17		17																								
18	18		18																								
19	-电源	19	公共	19																							
20	+(公共电源)	20	公共	20																							
			21																								
			22																								
			23																								
			24																								
			25	公共																							
			26	公共																							

* T50/T50R的场合，请注意公共极性是+(正极)。

串行传输 (T6 * /T7 *) 配线规格书

* 标准配线・双电控配线以外的场合请记入，并添加到集成规格书中去。

* 标准配线・双电控配线的场合，没有必要记入。

串行传输种类	接插件引脚编号		阀编号																
	T6 *	T7 *	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
接插件连接类型	1	1																	
T6A0: UniwireSystemc8点	2	2																	
T6A1: UniwireSystem16点	3	3																	
T6C0: OmronCompoBus/S8点	4	4																	
T6C1: OmronCompoBus/S16点	5	5																	
T6G1: CC-Link	6	6																	
T6E0: SunxS-LINK8点	7	7																	
T6E1: SunxS-LINK16点	8	8																	
T6J0: UniwireHSystem8点	9	公共	9																
T6J1: UniwireHSystem16点	10	公共	10																
T6K1: Keyence KZ-R	11	11																	
	12	12																	
薄型内部节流类型	13	13																	
T7C0: OmronCompoBus/S8点	14	14																	
T7C1: OmronCompoBus/S16点	15	15																	
T7D1: DeviceNet	16	16																	
T7E0: SunxS-LINK8点	17	17																	
T7E1: SunxS-LINK16点	18	18																	
T7G1: CC-Link	19	公共	19																
T7L1: SAVE NET	20	公共	20																