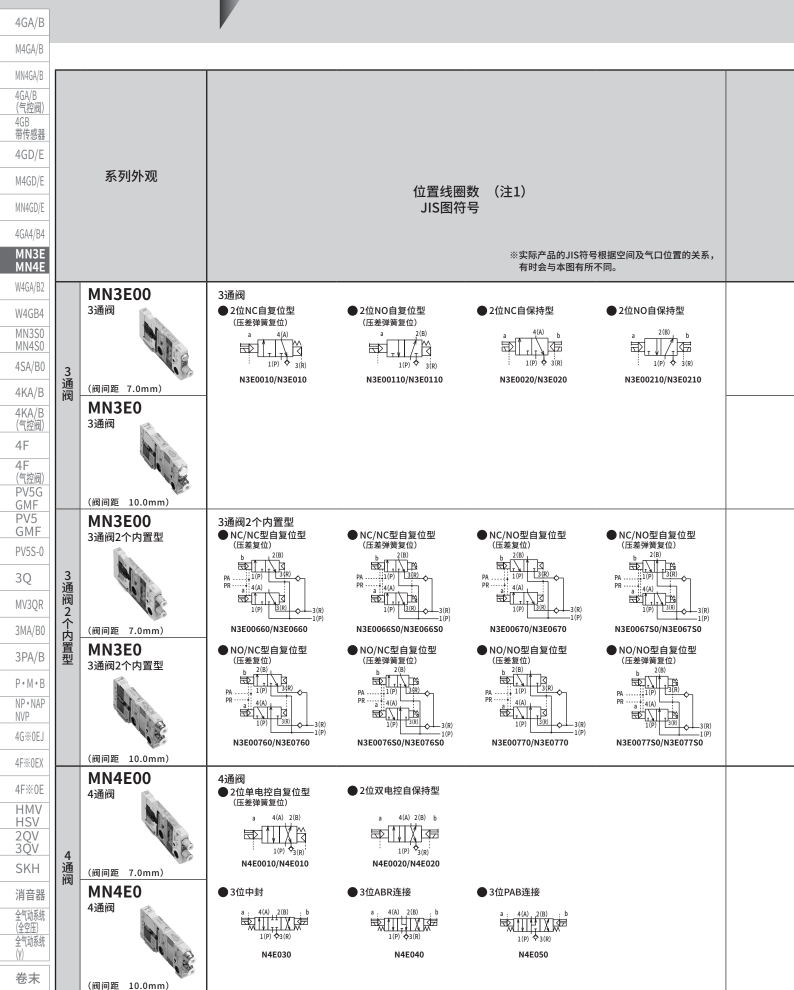
# 体系表

### MN3E‰·MN4E‰系列



## MN3E<sub>00</sub> • MN4E<sub>00</sub> Series

4GA/B

M4GA/B

注1 关于自复位型的动作,请参阅第959页"自复位型"。 注2 有效截面积S与音速导率C的换算公式为S≈5.0×C。

	流量特性 C [dm³/(s·bar)] (注2)	电压 (V)						切	 刀换	位:	置							Α	• B	气	 口酉	 2管	口	 줃			·····································		连	—— 接			MN4GA/B
				3 <b>〕</b>	通阀		3通阀2个内置型				Γ						作	快插	接:	— 头					个	D	扁	中	电	串		4GA/B (气控阀)	
			单电控NC型	单	双	双	A側NCB側N	A	A	A側NO B側NO	2位单电控	2位双电控	3	3	3	混合型	ф 1.8	ф	ф 4	ф	o M 5 3	螺纹 M 5	气纤		5/32"	个别配线	D-Sub接插件	扁平电缆	中间电装模块	装模	串行传输		4GB 带传感器
				电控2	双电控NC型	电控制		A侧NC B侧NO	A側NOB側NC				3位中封	3 位 A	3 位 P・		1.8	3	4	ь			维管适配器							块混	输	选	4GD/E
			N C 刑	N 0 刑	N C 刑	双电控NO型		B						B	A·B连接														块	合		选型页码	M4GD/E
			▎ <u></u>	_	_	*	N C	N N																								码	MN4GD/E
							١							接	接																		4GA4/B4
																										_	Tan				T6G1		MN3E MN4E
			H														C18	C3	C4	C6	M3	M5	CF	C3N	C4N	D	T30N	T5_	TM_	TX	X T6G1		W4GA/B2
	0.3	(注3) DC24 DC12 注3 串行限 DC24V	•																		•					•		•	•			872	W4GB4
				•	•	•											•		•					•	•		•				•		MN3S0 MN4S0
																																	4SA/B0
																																	4KA/B
	0.54		•																							•		•					4KA/B (气控阀)
																																000	4F
																																896	4F
																																	(气控阀) PV5G GMF
	0.3																					•						•					PV5 GMF
																									•								PV5S-0
							•	•	•	•						•	•	•	•		•			•		•	•		•			872	3Q
																																	MV3QR
																																	3MA/B0
	0.50																											•					3PA/B
							•													•													P • M • B
								•	•	•							•		•				•	•	•							896	NP•NAP NVP
																																	4G%0EJ
																																	4F%0EX
	0.3																										•						4F※0E
																																070	HMV
											•																					872	HSV 2QV
																																	3QV SKH
											$\vdash$															_							消音器
	0.54 0.50 (N4E030) N4E050)																					•		•	•								全气动系统(全空压)
											•	•	•	•	•	•	•		•	•			•			•	•	•	•	•	•	896	全气动系统
																																	(γ)
																																	卷末

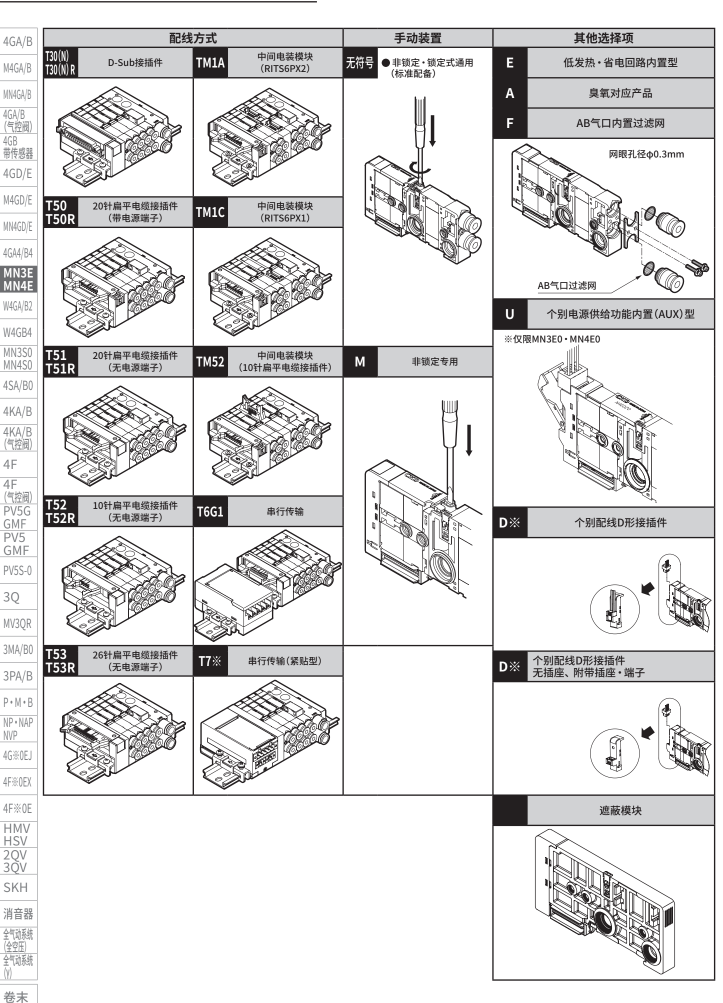
## MN3E00 • MN4E 00 Series

4GB

4F 4F

3Q

NVP



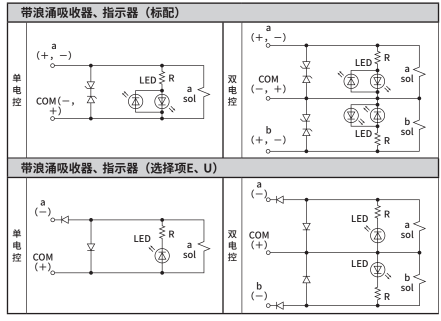
870

(γ)

### MN3E 00 • MN4E 00 Series

#### 电线连接回路图

#### 电线连接回路图



4GA/B

M4GA/B

MN4GA/B 4GA/B (气控阀)

4GB 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  $P \cdot M \cdot B$ 

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 (y)

卷末