机械接合式无杆气缸/基本型

25A-MY1B 系列

Ø16, Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63



ﯜ磁性开关

※适合磁性开关因缸径而异 ※适用磁性开关型号请参照P.316

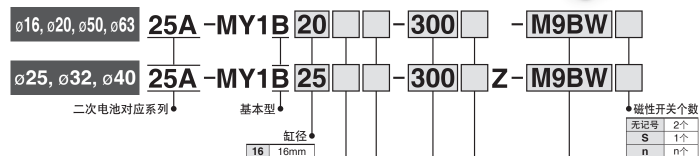
无记号

选定。

无磁性开关

(内置磁环)

型号表示方法



诵□螺纹的种类●

	~	2
记号	种类	缸径
无记号	M5	ø16, ø20
九儿亏	Rc	~05 ~00 ~10
TN	NPT	ø25, ø32, ø40 ø50, ø63
TF	G	Ø30, Ø63

配管形式

无记号	标准型
G	集中配管型

气缸行程(mm) ⋅

			AMT 1 2 1 T (1 1 1 1 1 1)
缸径	标准行程※	长行程	可制作最大行程
16	100,200,300,400 500,600,700,800 900,1000,1200,1400	超过标准行程 2001~3000mm(每隔1mm) 的行程	3000
20, 25, 32 40, 50, 63	1600,1800,2000 ※行程从1开始,每隔	超过标准行程 2001~5000mm(每隔1mm) 的行程	5000

20

25

32

40

50

63

20mm

25mm

32mm

40mm

50mm

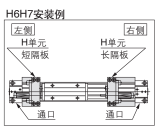
63mm

*长行程可同标准行程一样订购 25A-MY1B20-3000L-M9BW ※行程49以下的场合,可能会有气缓冲能力下降及磁性开关不能多个安装的情况,请注意。

ø 1	6∼ø40 的₺	汤合								行程	调整单:	元记号●
			右侧行程调整单元									
		无单元	A:带调	整螺栓		L: 带低负 调整螺栓	1载用液压	缓冲器+	H: 带高负调整螺栓	立 载用液压	缓冲器+	
			儿牛儿		带短 隔板	带长 隔板		带短 隔板	带长 隔板		带短 隔板	带长 隔板
		无单元	无记号	SA	SA6	SA7	SL	SL6	SL7	SH	SH6	SH7
	A:带调整螺栓		AS	Α	AA6	AA7	AL	AL6	AL7	AH	AH6	AH7
左		带短隔板	A6S	A6A	A6	A6A7	A6L	A6L6	A6L7	A6H	A6H6	A6H7
厕		带长隔板	A7S	A7A	A7A6	A7	A7L	A7L6	A7L7	A7H	A7H6	A7H7
左侧行程调整单元		战用液压缓冲器+	LS	LA	LA6	LA7	L	LL6	LL7	LH	LH6	LH7
调敷	调整螺栓	带短隔板	L6S	L6A	L6A6	L6A7	L6L	L6	L6L7	L6H	L6H6	L6H7
華		带长隔板	L7S	L7A	L7A6	L7A7	L7L	L7L6	L7	L7H	L7H6	L7H7
兀		载用液压缓冲器+	HS	HA	HA6	HA7	HL	HL6	HL7	Н	HH6	HH7
	调整螺栓	带短隔板	H6S	H6A	H6A6	H6A7	H6L	H6L6	H6L7	Н6Н	Н6	H6H7
		带长隔板	H7S	H7A	H7A6	H7A7	H7L	H7L6	H7L7	H7H	H7H6	H7

行程调整单元安装图





※隔板是用来将行程调整单元固定在中间行程的位置的安装件。

※25A-MY1B50, 63上没有行程调整单元的设定。

※25A-MY1B16没有设定行程调整单元H单元。

机械接合式无杆气缸/滑动轴承导轨型

25A-MY1M 系列

Ø16, Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63



25A-MY1M 20 G-300 M9BW

二次电池对应系列

滑动轴承导轨型

紅谷

	MT T -
16	16mm
20	20mm
25	25mm
32	32mm
40	40mm
50	50mm
63	63mm

通口螺纹的种类

记号	种类	缸径
无记号	M螺纹	ø16,ø20
九比亏	Rc	ø25,ø32,
TN	NPT	ø40,ø50,
TF	G	ø63

配管形式

无记号	标准型
G	集中配管型

气缸行程(mm) ⋅

缸径	标准行程*	长行程	可制作最大 行程
16	100,200,300,400,500 600,700,800,900 1000,1200,1400	超过标准行程 2001~3000mm(每隔1mm)的 行程	3000
20,25 32,40 50,63	1600,1800,2000 ※行程从1开始,每隔 1mm均可制作。	超过标准行程 2001~5000mm(每隔1mm)的 行程	5000

* 长行程可同标准行程一样订购 25A-MY1M20-3000L-M9BW

※行程49以下的场合,可能会有气缓冲能力下降及磁性开关不能多个安装的情况,请

行程调整单元记号

										1 J 作王	炯笙半,	兀比亏●
			右侧行程调整单元									
		无单元	A:带调整螺栓		L:带低负载用液压缓冲器+ 调整螺栓			H: 带高负载用液压缓冲器 + 调整螺栓				
			九半儿		带短 隔板	带长 隔板		带短 隔板	带长 隔板		带短 隔板	带长 隔板
		无单元	无记号	SA	SA6	SA7	SL	SL6	SL7	SH	SH6	SH7
	A:带调整螺栓		AS	Α	AA6	AA7	AL	AL6	AL7	AH	AH6	AH7
左		带短隔板	A6S	A6A	A6	A6A7	A6L	A6L6	A6L7	A6H	A6H6	A6H7
侧		带长隔板	A7S	A7A	A7A6	A7	A7L	A7L6	A7L7	A7H	A7H6	A7H7
行程		找用液压缓冲器+	LS	LA	LA6	LA7	L	LL6	LL7	LH	LH6	LH7
调	调整螺栓	带短隔板	L6S	L6A	L6A6	L6A7	L6L	L6	L6L7	L6H	L6H6	L6H7
左侧行程调整单元		带长隔板	L7S	L7A	L7A6	L7A7	L7L	L7L6	L7	L7H	L7H6	L7H7
元		関用液压缓冲器 +	HS	HA	HA6	HA7	HL	HL6	HL7	Н	HH6	HH7
	调整螺栓	带短隔板	H6S	H6A	H6A6	H6A7	H6L	H6L6	H6L7	Н6Н	H6	Н6Н7
		带长隔板	H7S	H7A	H7A6	H7A7	H7L	H7L6	H7L7	H7H	H7H6	H7

※隔板是用来将行程调整单元固定在中间行程的位置的安装件。 ※25A-MY1M16没有行程调整单元H的设定。

行程调整单元安装图

ﯜ磁性开关个数

无磁性开关(内置磁环)

2个

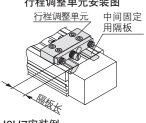
1个

n个

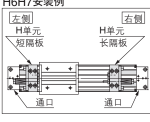
无记号

※适用磁性开关型号请参照P.316选定。

ﯜ磁性开关 无记号



H6H7安装例

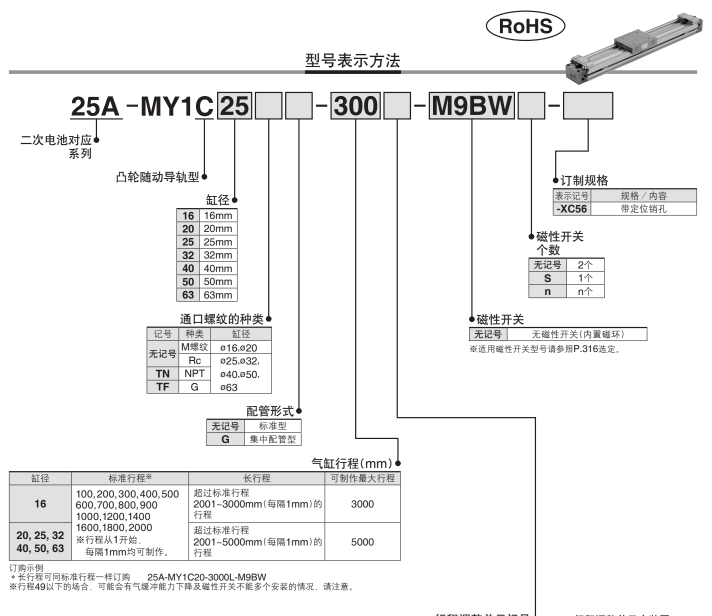




机械接合式无杆气缸/凸轮随动导轨型

25A-MY1C 系列

Ø16, Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63

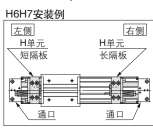


行程调整单元记号⊌ 右侧行程调整单元 L: 带低负载用液压缓冲器+ H: 带高负载用液压缓冲器+ A: 带调整螺栓 调整螺栓 无单元 带短 隔板 帯短 带长 隔板 隔板 无记号 SA SA6 SA7 SL SL6 SL7 SH SH₆ SH7 无单元 A: 带调整螺栓 AA7 AL7 AS Α AA6 AL AL₆ AΗ AH6 AH7 A6S A6A **A6A7** A6L A6L6 A6L7 带短隔板 A6 A6H A6H6 **A6H7** 带长隔板 A7S A7A **A7A6 A7** A7L A7L6 A7L7 A7H **A7H6 A7H7** L:带低负载用液压缓冲器+ LS LA LA6 LA7 L LL6 LL7 LH LH6 LH7 调整螺栓 带短隔板 L6S L₆A L6A6 L6A7 L₆L L6 L6L7 L6H L6H6 L6H7 带长隔板 L7S L7A L7A6 L7A7 L7L L7L6 L7 L7H **L7H6** L7H7 元 H: 带高负载用液压缓冲器+ HA HA6 HA7 HL HL₆ HL7 **HH6** HS н HH7 调整螺栓「带短隔板 H6A6 **H6A7** H6L6 H6L7 **H6** H₆S H₆A H₆L H₆H **H6H7 H7A7** H7L6 H7L7 H7S H7A H7A6 H7L H7H **H7H6 H7**

※隔板是用来将行程调整单元固定在中间行程的位置的安装件。 ※25A-MY1C16没有行程调整单元H的设定。

行程调整单元安装图





机械接合式无杆气缸/直线导轨型

25A-MY1H 系列

Ø16, Ø20, Ø25, Ø32, Ø40



ﯜ磁性开关 个数

1个

n个

无记号

S

型号表示方法

ø16, ø20

25A - MY1H 20

300 M9BW

ø**25**, ø**32**, ø**40**

25A - MY1H 25

300

Z-M9BW

▲磁性开关

无记号 无磁性开关(内置磁环) ※适用磁性开关型号请参照P.316选定。

二次电池对应系列●

直线导轨型┕

缸径

16 16mm **20** 20mm **25** 25mm **32** 32mm **40** 40mm

通口螺纹的种类

记号	种类	缸径
无记号	M螺纹	ø16,ø20
九比亏	Rc	~05 ~00
TN	NPT	ø25,ø32,
TF	G	ø40

配管形式

标准型 无记号 G 集中配管型

气缸行程(mm) ⋅

缸径	标准行程	中间行程	长行程	可制作最大 行程
16, 20	50,100,150 200,250,300	标准行程以外的 51~599mm(每隔1mm)	超过标准行程 601~1000mm(每隔1mm) 的行程	1000
25, 32, 40	350,400,450 500,550,600	的行程	超过标准行程 601~1500mm(每隔1mm) 的行程	1500

订购示例 *中间行程可同标准行程一样订购 *中间行程可同标准行程一样订购

25A-MY1H20-60-M9BW 25A-MY1H20-800L-M9BW

行程调整单元记号。

										1丁作	炯笙半.	兀に亏♥	
		,		右侧行程调整单元									
				A:带调整螺栓		L: 带低负载用液压缓冲器 + 调整螺栓			H: 带高负载用液压缓冲器+ 调整螺栓				
			无单元		带短 隔板	带长 隔板		带短 隔板	带长 隔板			带长 隔板	
		无单元	无记号	SA	SA6	SA7	SL	SL6	SL7	SH	SH6	SH7	
	A:带调图	と螺栓	AS	Α	AA6	AA7	AL	AL6	AL7	AH	AH6	AH7	
١,	÷	带短隔板	A6S	A6A	A6	A6A7	A6L	A6L6	A6L7	A6H	A6H6	A6H7	
1	Ū	带长隔板	A7S	A7A	A7A6	A7	A7L	A7L6	A7L7	A7H	A7H6	A7H7	
1		载用液压缓冲器+	LS	LA	LA6	LA7	L	LL6	LL7	LH	LH6	LH7	
ì	問 调整螺栓	带短隔板	L6S	L6A	L6A6	L6A7	L6L	L6	L6L7	L6H	L6H6	L6H7	
Ē	問 调整螺栓 栓 上 一	带长隔板	L7S	L7A	L7A6	L7A7	L7L	L7L6	L7	L7H	L7H6	L7H7	
j	口:市向贝	载用液压缓冲器+	HS	HA	HA6	HA7	HL	HL6	HL7	Н	HH6	HH7	
	调整螺栓	带短隔板	H6S	H6A	H6A6	H6A7	H6L	H6L6	H6L7	Н6Н	H6	Н6Н7	
		带长隔板	H7S	H7A	H7A6	H7A7	H7L	H7L6	H7L7	H7H	H7H6	H7	

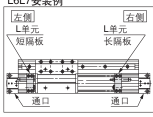
※隔板是用来将行程调整单元固定在中间行程的位置的安装件 ※25A-MY1H16没有H:带高负载用液压缓冲器+调整螺栓的设定。

行程调整单元安装图



在行程调整单元侧设置凸起部

L6L7安装例



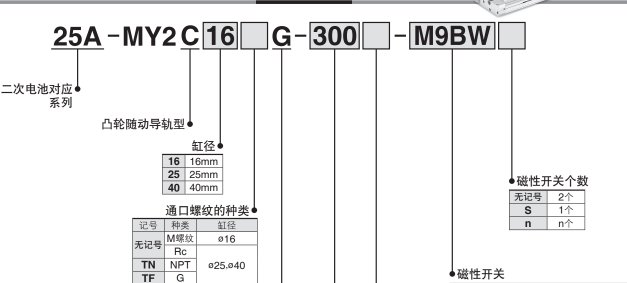
机械接合式无杆气缸/凸轮随动导轨型

25A-MY2C 系列

Ø16, Ø25, Ø40



型号表示方法



配管形式 G 集中配管型(标准)

气缸行程(mm) ♦

缸径 (mm)	※标准行程(mm)	可制作最大行程 (mm)
16	100,200,300,400,500,600,700,800,900	3000
25, 40	1000,1200,1400,1600,1800,2000	5000

※行程每隔1mm均可制作,直至最大行程。另外,行程49以下的场合,可能会有气缓冲能力下 降及磁性开关不能多个安装的情况,请注意。

※长行程可同标准行程一样订购 25A-MY2C25G-3000L-M9BW

行程调整单元记号→

			右侧行程调整单元						
				L:低负载	战用液压缓	浸冲器	H:高负载		爰冲器
		无单元		带短 隔板	带长 隔板		带短 隔板	带长 隔板	
	无单元		无记号	SL	SL6	SL7	SH	SH6	SH7
左週	L:低负载用液压缓冲器		LS	L	LL6	LL7	LH	LH6	LH7
左侧整单元	带短隔	扇板	L6S	L6L	L6	L6L7	L6H	L6H6	L6H7
程元	带长隔	弱板	L7S	L7L	L7L6	L7	L7H	L7H6	L7H7
	H:高负载用液压缓冲器		HS	HL	HL6	HL7	Н	HH6	HH7
	带短隔	扇板	H6S	H6L	H6L6	H6L7	Н6Н	Н6	Н6Н7
	带长隔	弱板	H7S	H7L	H7L6	H7L7	H7H	H7H6	H7

※隔板是用来将行程调整单元固定在中间行程的位置的安装件。

行程调整单元安装图

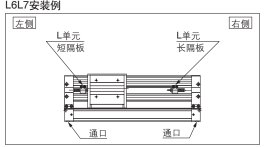
无记号

无磁性开关(内置磁环)

※适用磁性开关型号请参照P.316选定。



L6L7安装例



※25A-的规格、外形尺寸图与标准品相同。详情请参照本公司官网产品目录



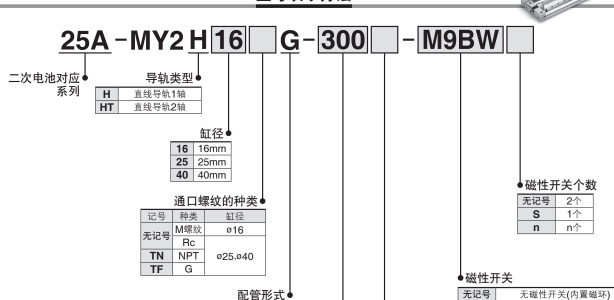
机械接合式无杆气缸/直线导轨型

25A-MY2H/HT系列

Ø16, Ø25, Ø40



型号表示方法



气缸行程(mm) ⋅

配管形式

G 集中配管型(标准)

		427 1 3 17 (
缸径 (mm)	*标准行程(mm)	可制作最大行程 (mm)
16	50,100,150,200,250,300,350	1000
25, 40	400,450,500,550,600	1500

※行程50开始,每隔1mm均可制作,直至最大行程。

※中间行程可同标准行程一样订购。

25A-MY2H16G-80-M9BW

※长行程可同标准行程一样订购。 25A-MY2H25G-800L-M9BW

行程调整单元记号⊌

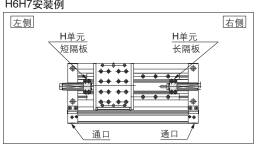
			右侧行程调整单元						
				L:低负载	找用液压缓	[冲器	H:高负载	以用液压 缘	爰冲器
		无单元		带短 隔板	带长 隔板		带短 隔板	带长 隔板	
	无单元		无记号	SL	SL6	SL7	SH	SH6	SH7
左週	L:低负载用液压缓冲器		LS	L	LL6	LL7	LH	LH6	LH7
左侧整单元		带短隔板	L6S	L6L	L6	L6L7	L6H	L6H6	L6H7
程元		带长隔板	L7S	L7L	L7L6	L7	L7H	L7H6	L7H7
	H:高负载用液压缓冲器		HS	HL	HL6	HL7	Н	HH6	HH7
		带短隔板	H6S	H6L	H6L6	H6L7	Н6Н	Н6	Н6Н7
		带长隔板	H7S	H7L	H7L6	H7L7	H7H	H7H6	H7

※隔板是用来将行程调整单元固定在中间行程的位置的安装件。

行程调整单元安装图



H6H7安装例



※适用磁性开关型号请参照P.316选定。

※25A-的规格、外形尺寸图与标准品相同。**详情请参照本公司官网产品目录**



机械接合式无杆气缸/基本型

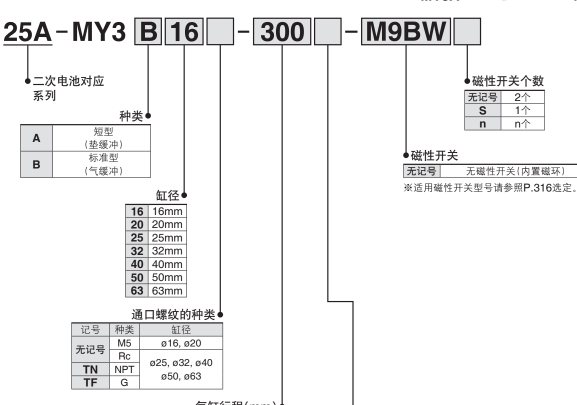
25A-MY3A/3B 系列

Ø16, Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63



型号表示方法





气缸行程(mm) ⋅

		4	- 1 9 1
缸径	标准行程**	长行程	可制作最大 行程
16, 20 25, 32 40, 50 63	100,200,300,400 500,600,700,800 900,1000,1200,1400 1600,1800,2000 ※行程从1开始,每隔1mm 均可制作。	超过标准行程 2001~3000mm (每隔1mm)的行程	3000

订购示例

* 长行程可同标准行程一样订购 25A-MY3A25-3000L-M9BW

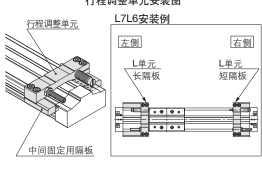
※行程49以下的场合,可能会有气缓冲能力下降及磁性开关不能多个安装的情况,请注意。

行程调整单元记号

				右侧行程调整单元					
		无单元	L: 带低负调整螺栓		缓冲器+	H: 带高负调整螺栓	载用液压	缓冲器+	
		尤甲兀		带短 隔板	带长 隔板		带短 隔板	带长 隔板	
	无单元		无记号	SL	SL6	SL7	SH	SH6	SH7
	L:带低负载	L:带低负载用液压缓冲器+		L	LL6	LL7	LH	LH6	LH7
左调	调整螺栓	带短隔板	L6S	L6L	L6	L6L7	L6H	L6H6	L6H7
例整 行首		带长隔板	L7S	L7L	L7L6	L7	L7H	L7H6	L7H7
左调 侧整 行 程元	H:带高负载	成用液压缓冲器 + 带短隔板	HS	HL	HL6	HL7	Н	HH6	HH7
	调整螺栓	带短隔板	H6S	H6L	H6L6	H6L7	Н6Н	Н6	H6H7
		带长隔板	H7S	H7L	H7L6	H7L7	H7H	H7H6	H7

※隔板是用来将行程调整单元固定在中间行程的位置的安装件。

行程调整单元安装图



机械接合式无杆气缸



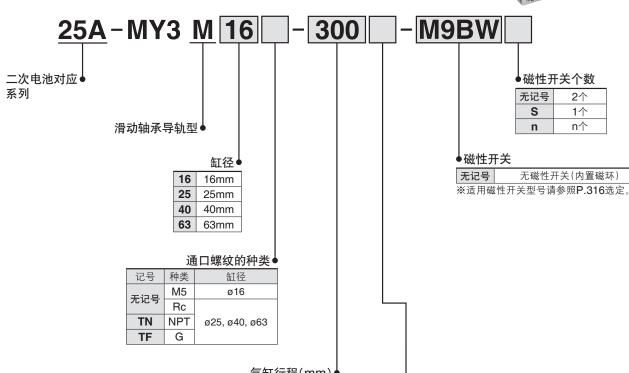


25A-MY3M 系列

Ø16, Ø25, Ø40, Ø63

型号表示方法





气缸行程(mm)

缸径	标准行程*	长行程	可制作最大 行程
16, 25 40, 63	100,200,300,400 500,600,700,800 900,1000,1200,1400 1600,1800,2000 ※行程从1开始,每隔1mm 均可制作。	超过标准行程 2001~3000mm(每隔 1mm)的行程	3000

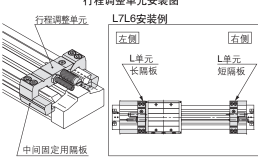
等 长行程可同标准行程一样订购 25A-MY3M25-3000L-M9BW ※行程49以下的场合,可能会有气缓冲能力下降及磁性开关不能多个安装的情况,请注意。

行程调整单元记号●

	11 在 4 年 7 6 7 5								
				右侧行程调整单元					
		无单元	L:带低负载用液压缓冲器+ H:带高负载用液压缓冲器 调整螺栓 调整螺栓					缓冲器+	
			九平儿		带短 隔板	带长 隔板		带短 隔板	带长 隔板
	无单元		无记号	SL	SL6	SL7	SH	SH6	SH7
	L: 带低负载用液压缓冲器+		LS	L	LL6	LL7	LH	LH6	LH7
左调	调整螺栓	带短隔板	L6S	L6L	L6	L6L7	L6H	L6H6	L6H7
左调 侧整单 程元		带长隔板	L7S	L7L	L7L6	L7	L7H	L7H6	L7H7
程元		载用液压缓冲器+	HS	HL	HL6	HL7	Н	HH6	HH7
	调整螺栓	带短隔板	H6S	H6L	H6L6	H6L7	Н6Н	H6	Н6Н7
		带长隔板	H7S	H7L	H7L6	H7L7	H7H	H7H6	H7

※隔板是用来将行程调整单元固定在中间行程的位置的安装件。

行程调整单元安装图





磁性耦合式无杆气缸/基本型

25A-CY3B 系列

Ø6, Ø10, Ø15, Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63



型号表示方法

25A - CY3 B 25 - 300

二次电池对应系列→

基本型ీ

缸径 6mm 6 10 10mm 15 15mm 20 20mm 25 25mm 32 32mm 40 40mm 50 50mm 63 63mm

通口螺纹的种类

记号	种类	缸径
无记号	M螺纹	6,10,15
九儿亏	Rc	00 05 00 40
TN	NPT	20,25,32,40 50,63
TF	G	30.00

标准行程(mm) ⋅

缸径	标准行程	可制作 最大行程
6	50,100,150,200	300
10	50,100,150,200,250,300	500
15	50,100,150,200,250,300,350 400,450,500	1000
20	100 150 000 050 000 050	1500
25	100、150、200、250、300、350 400、450、500、600、700、800	
32	+00.430.300.000.700.000	2000
40,50,63	100.150.200.250.300.350.400 450.500.600.700.800.900.1000	2000

注1) 超过最大行程的场合,请向本公司确认。

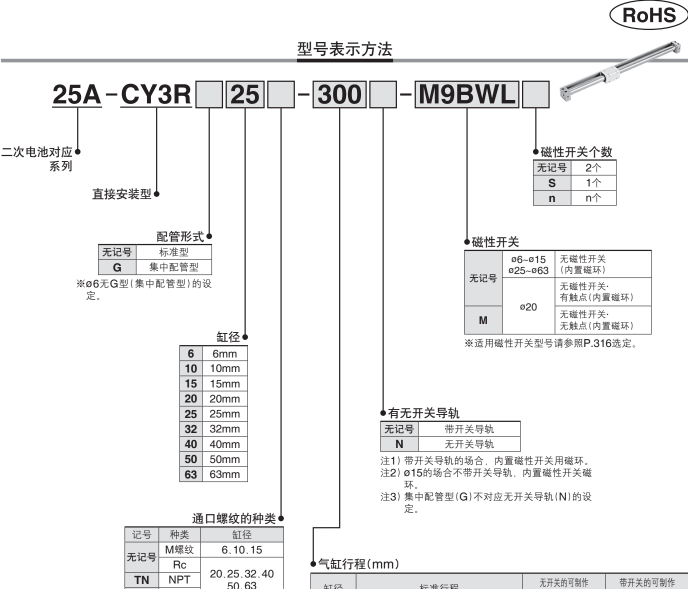
注2) 随着行程的加长, 缸筒的下弯量增大, 所以请注意与连接件的间隙量的设定。

注3) 中间行程每隔1mm均可对应。

磁性耦合式无杆气缸/直接安装型

25A-CY3R 系列

Ø6, Ø10, Ø15, Ø20, Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63



缸径	标准行程	无开关的可制作 最大行程	带开关的可制作 最大行程
6	50,100,150,200	300	300
10	50,100,150,200,250,300	500	500
15	50,100,150,200,250,300 350,400,450,500	1000	750
20	100 150 000 050 000 050	1500	1000
25	100,150,200,250,300,350	1300	1200
32	100,100,000,000,700,000		
40,50, 63	100,150,200,250,300,350 400,450,500,600,700,800 900,1000	2000	1500

注1) 随着行程的加长,缸筒的下弯量增大,所以请注意与连接件的间隙量的设定。 注2) 中间行程每隔1mm均可对应。

※25A-的规格、外形尺寸图与标准品相同。

TF

G

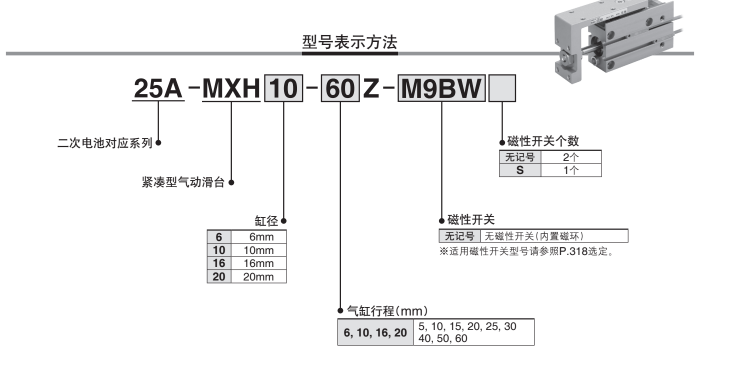


紧凑型气动滑台

25A-MXH 系列

Ø6, Ø10, Ø16, Ø20





※25A-的规格、外形尺寸图与标准品相同。



25A-MXS 系列

Ø6, Ø8, Ø12, Ø16, Ø20, Ø25



型号表示方法



气动滑台 25A-MXS 16 - 50 AS-M9BW - -

二次电池对应系列●

通口螺纹的种类

无记号	M螺纹	ø6~ø16
兀比亏	Rc	
TN	NPT	ø20, ø25
TE	G	

对称型

无记号	标准型
L	对称型

◆缸径(标准行程mm)

HIL	工(100年) 14年(1111)
6	10, 20, 30, 40, 50
8	10, 20, 30, 40, 50, 75
12	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100
16	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125
20	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150
25	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150

●订制规格

无记号 无

-X2578 调整器侧面固定型※

※带液压缓冲器的设定仅限Ø8、Ø12、 Ø16。

●磁性开关个数

无记号	2个
S	1个
n	n个

●磁性开关

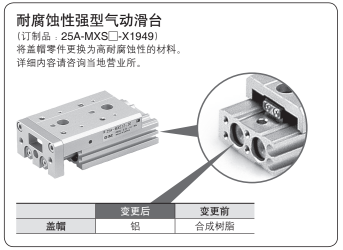
无记号 无磁性开关(内置磁环) ※适用磁性开关型号请参照P.318选定。

●调整器可选项

9 門正 品 引 20-70			
无记号	无调整器		
AS	前进端调整器		
AT	后退端调整器		
Α	两端调整器		
BS	前进端缓冲器		
BT	后退端缓冲器		
В	两端缓冲器		
ASBT	前进端调整器+后退端缓冲器		
BSAT	前进端缓冲器+后退端调整器		

※25A-MXS6系列不带液压缓冲器。

※使用带液压缓冲器的调整器可选项的场合,金属件的碰撞可能会引起灰尘。



※25A-的规格、外形尺寸图与标准品相同。

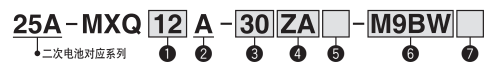
气动滑台 双侧配管型



25A-MXQ□*A* 系列

Ø6, Ø8, Ø12, Ø16, Ø20, Ø25

型号表示方法





① 缸径	② 主体可选项 双侧配管型	3 标准行程(mm)
6	通口 通口 开关安装槽 开关安装槽	10, 20, 30, 40, 50
8		10, 20, 30, 40, 50, 75
12		10, 20, 30, 40, 50, 75, 100
16	通口 通口 <u>开关安装槽</u> <u>开关安装槽</u>	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125
20		10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150
25		10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150

5 功能可选项

<u> </u>	0.1~2.7
记号	功能可选项种类
无记号	无功能可选项
1	缓冲
2	端锁
3	轴向配管
4	缓冲·端锁
5	缓冲·轴向配管

7 个数 无记号 2个 S 1个

6 磁性开关

无记号 无磁性开关(内置磁环)

※适用磁性开关型号请参照P.318选定。

4 调整器可选项/功能可选项组合表

			调整器 功能可选项组合									
					安装位	置注1)	无记号	1	2	3	4	5
记号		调整器种类 ^{注6)}		前进端	后退端	无功能 可选项	注2)注7) 缓冲	端锁	注5) 轴向 配管	注2)注7) 缓冲· 端锁	注2)注5)注7) 缓冲· 轴向配管	
Z	无调整器					0	0	0	0	0	0	
ZA						•	0	×	×	0	×	×
ZB	帯	缓冲的金属	属限	位器			0	×	0	0	×	×
ZC							0	×	×	0	×	×
ZD							0	×	×	0	×	×
ZE	橡	胶限位器					0	0	0	0	0	0
ZF							0	×	×	0	×	×
ZG							0	×	×	0	×	×
ZH	液	压缓冲器 /	R	J			0	×		0	×	×
ZJ						0	×	×	0	×	×	
ZK							0	×	×	0	×	×
ZL	金	金属限位器					0	0	0	0	0	0
ZM				- VE 46 PP			0	×	×	0	×	×
ZN				无调整器	/		0	○注4)	×	0	×	○注4)
ZP	全	长缩短		橡胶限位器	/		0	×	×	0	×	×
ZQ		注3)		液压缓冲器 / RJ	/ /		0	×	×	0	×	×
ZS	_			带缓冲的金属限位器	/		0	×	×	00	×	×
ZT	Щ	## \to \	-	金属限位器	/		0	×	×	00	×	×
ZBF		带缓冲的	_	橡胶限位器			0	×	×	0	×	×
ZBJ		金属	旧混	液压缓冲器 / RJ			0	×	×	0	×	×
ZBM		限位器	后退端	金属限位器			0	×	×	0	×	×
ZEC	前	橡胶	调	带缓冲的金属限位器			0	×	×	0	×	×
ZEM	前进端	限位器	整器	液压缓冲器 / RJ 金属限位器			0	×	×	0	×	×
ZHC	调 液压	岙	世			0	×	×		×	×	
ZHF			橡胶限位器				×	×	0	×	×	
ZHM	1 2 L			金属限位器			0	×	×	0	×	×
ZLC		110	1	带缓冲的金属限位器			0	×	×	0	×	×
ZLF		金属		橡胶限位器			0	×	×	0	×	×
ZLJ		限位器		液压缓冲器 / RJ			0	×	×	Ö	×	×

- 注1) ●部:出厂时同包,空栏部表示调整 器可后追加。
- 注2) 对于缓冲器机构的场合,用前进端的行程调整器调整行程时,缓冲行程会变小。
- 注3)取消了前进端调整器的安装孔,全长缩短。
- 注4) 可以使用全长缩短型,但不能后追加 后退端调整器。
- 注5) 无侧面的配管通口。
- 注6) Ø6没有带缓冲金属限位器的设定。
- 注**7**)缓冲器机构部没有磁环,因此缓冲器部不能使用磁性开关。

调整器安装位置



注1) 使用带液压缓冲器、带缓冲的金属限位器以及带金属限位器的调整器可选项的场合,金属件的碰撞可能会引起灰尘。

注2) 当使用缓冲机构、端锁机构的功能可选项时,存在从缓冲部和端锁部产生灰尘的风险。

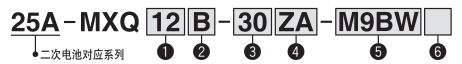




25A-MXQ□B 系列

Ø6, Ø8, Ø12, Ø16, Ø20

型号表示方法





0	2 ±	—————————— 体可选项	
缸径	标准型	对称型	3 标准行程(mm)
竹工,1工	В	BL	
6	通口 开关安装槽	开关安装槽 通口	10, 20, 30, 40, 50, 75
8			10, 20, 30, 40, 50, 75, 100
12			10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125
16	通旦	注)	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150
20		10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150	

注)标准型由于其两侧设有配管通口和磁性开关安装槽,因此无须设定。请使用标准型。

4 调整器可选项

记号	调整器种类注3)				调整 安装位	调整器 安装位置注1)	
					前进端	后退端	
Z	无ù	周整器					
ZA							
ZB	带约	爰冲的金属限位器					
ZC							
ZD							
ZE	橡肌	交限位器					
ZF							
ZG							
ZH	液压	玉缓冲器 / RJ					
ZJ						•	
ZK							
ZL	金属	属限位器					
ZM				- vm 44 nn			
ZN	ļ			无调整器 2.000000000000000000000000000000000000	/		
ZP	١, ١	/ /=		橡胶限位器	/		
ZQ	全†	长缩短型注2)		液压缓冲器 / RJ	/	•	
ZS			带缓冲的金属限位器		/		
ZT			-	金属限位器			
ZBF		带缓冲的	_	橡胶限位器			
ZBJ	ł	金属限位器	旧混	液压缓冲器 / RJ 金属限位器			
ZEC			后退端调整器	带缓冲的金属限位器			
ZEJ	前	橡胶限位器	调	液压缓冲器 / RJ			
ZEM	进		常器	金属限位器			
ZHC	调调		""	带缓冲的金属限位器			
ZHF	 	液压		橡胶限位器			
ZHM	器	缓冲器 / RJ		金属限位器			
ZLC			1	带缓冲的金属限位器			
ZLF		金属限位器		橡胶限位器	•		
ZLJ				液压缓冲器 / RJ	•	•	

6 磁性开关

无磁性开关(内置磁环) ※适用磁性开关型号请参照P.318选定。

6 个数 无记号 2个 S 1个 n n个

注1) ●部:出厂时同包,空栏部表示调整器可后追加。 注2) 取消了前进端调整器的安装孔,全长缩短。 注3) Ø6没有带缓冲金属限位器的设定。

调整器安装位置



注) 使用带液压缓冲器、带缓冲的金属限位器以及带金属限位器的调整器可选项的场合,金属件的碰撞可能会引起灰尘。



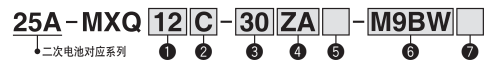
气动滑台 单侧配管型



25A-MXQ□C 系列

ø8, ø12

型号表示方法





0	2 主体	3	
紅径	标准型 C	对称型 CL	标准行程 (mm)
8	通口 开关安装槽	开关安装槽 通口	10, 20, 30, 40, 50, 75
12			10, 20, 30, 40, 50, 75, 100

5 功能	5 功能可选项			
记号	功能可选项种类			
无记号	无功能可选项			
1	缓冲			
2	端锁			
3	轴向配管			
4	缓冲·端锁			
5	缓冲·轴向配管			

6 磁性开关

无记号	无磁性开关 (内置磁环)
※适用磁性开关型号请参照P.318选	

7 个数

1 3	u.
无记号	2个
S	1个
n	n个

4 调整器可选项/功能可选项组合表

						调整器 功能可选项组合								
					安装位	<u>[置注1)</u>	无记号	1	2	3	4	5		
记号				前进端	后退端	无功能 可选项	注2)注6) 缓冲	端锁	注5) 轴向 配管	注2)注6) 缓冲· 端锁	注3)注5)注6) 缓冲· 轴向配管			
Z	无调	整器					0	0	0	0	0	0		
ZA							0	×	×	0	×	×		
ZB	带缓	肾冲的金属	属限	位器			0	×	0	0	×	×		
ZC							0	×	×	0	×	×		
ZD							0	×	×	0	×	×		
ZE	橡形	限位器					0	0	0	0	0	0		
ZF							0	×	×	0	×	×		
ZG							0	×	×	0	×	×		
ZH	液压缓冲器 / RJ						0	×	0	0	×	×		
ZJ							0	×	×	0	×	×		
ZK							0	×	×	0	×	×		
ZL	金属限位器					0	0	0	0	0	0			
ZM							0	×	×	0	×	×		
ZN				无调整器	/		0	○注4)	×	0	×	○注4)		
ZP	수 \	长缩短型		橡胶限位器	/		0	×	×	0	×	×		
ZQ	注3)	、油灰至		液压缓冲器 / RJ	/		0	×	×	0	×	×		
ZS	,,					带缓冲的金属限位器	/		0	×	×	0	×	×
ZT						金属限位器	/		0	×	×	0	×	×
ZBF		带缓冲的		橡胶限位器			0	×	×	0	×	×		
ZBJ		金属	后	液压缓冲器 / RJ			0	×	×	0	×	×		
ZBM	ß	艮位器	退端	金属限位器			0	×	×	0	×	×		
ZEC	前ね	象胶	油	带缓冲的金属限位器			0	×	×	0	×	×		
ZEJ		_{象版} 艮位器	调整器	液压缓冲器 / RJ			0	×	×	0	×	×		
ZEM		器	器	金属限位器			0	×	×	0	×	×		
	调剂	夜压		带缓冲的金属限位器			0	×	×	0	×	×		
ZHF		爰冲器 /		橡胶限位器			0	×	×	0	×	×		
ZHM	F	RJ		金属限位器			0	×	×	0	×	×		
ZLC		金属		带缓冲的金属限位器			0	×	×	0	×	×		
ZLF		ェ属 艮位器		橡胶限位器			0	×	×	0	×	×		
ZLJ	l Pi	器业别		液压缓冲器 / RJ			0	×	×	0	×	×		

- 注1) ●部:出厂时同包,空栏部表示调整器可 后追加。
- 注2) 对于缓冲器机构的场合,用前进端的行程 调整器调整行程时,缓冲行程会变小。
- 注3) 取消了前进端调整器的安装孔,全长缩短。
- 注4) 可以使用全长缩短型,但不能后追加后退端 调整器。
- 注5) 无侧面的配管通口。
- 注6)缓冲器机构部没有磁环,因此缓冲器部不能使用磁性开关。

调整器安装位置



注1) 使用带液压缓冲器、带缓冲的金属限位器以及带金属限位器的调整器可选项的场合,金属件的碰撞可能会引起灰尘。

注2) 当使用缓冲机构、端锁机构的功能可选项时,存在从缓冲部和端锁部产生灰尘的风险。

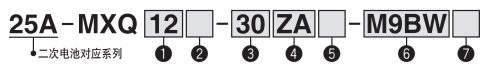




25A-MXQ 系列

Ø6, Ø8, Ø12, Ø16, Ø20, Ø25

型号表示方法





0	2 主体				
缸径	标准型	对称型	3 标准行程(mm)		
11111	无记号	L			
6	通口 开关安装槽	开关安装槽 通口	10, 20, 30, 40, 50		
8			10, 20, 30, 40, 50, 75		
12			10, 20, 30, 40, 50, 75, 100		
16	开关安装槽 开关安装槽		10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125		
20		注)	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150		
25	通口通口		10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150		

注)标准型由于其两侧设有配管通口和磁性开关安装槽,因此无须设定。请使用标准型。

5 功能可选项

一 別形可及一次				
记号	功能可选项种类			
无记号	无功能可选项			
1	缓冲			
2	端锁			
3	轴向配管			
4	缓冲·端锁			
5	缓冲·轴向配管			

S

6 磁性开关

无记号	无磁性开关(内置磁环)

※适用磁性开关型号请参照P.318选定。

⚠ 调整哭可选项 / 功能可选项组合表

						を器			功能可說	选项组合																					
					安装位	Z置注1)	无记号	1	2	3	4	5																			
记号	调整器种类注6)				前进端	后退端	无功能 可选项	注2)注7) 缓冲	端锁	注5) 轴向 配管	注2)注7) 缓冲· 端锁	注2)注5)注7) 缓冲· 轴向配管																			
Z	无调整器						0	0	0	0	0	0																			
ZA							0	×	×	0	×	×																			
ZB	带缓冲的	金属	限	位器			0	×	0	0	×	×																			
ZC							0	×	×	0	×	×																			
ZD							0	×	×	0	×	×																			
ZE	橡胶限位置	器					0	0	0	0	0	0																			
ZF							0	×	×	0	×	×																			
ZG							0	×	×	0	×	×																			
ZH	液压缓冲器 / RJ						0	×	0	0	×	×																			
ZJ							0	×	×	0	×	×																			
ZK	金属限位器						0	×	×	0	×	×																			
ZL							0	0	0	0	0	0																			
ZM						0	×	×	0	×	×																				
ZN				无调整器	/		0	○注4)	×	0	×	○注4)																			
ZP	全长缩短数	텐				-														橡胶限位器	/		0	×	×	0	×	×			
ZQ	注3)																						液压缓冲器/RJ	/		0	×	×	0	×	×
ZS																				带缓冲的金属限位器	/		0	×	×	0	×	×			
ZT ZBF	# / / /	44		金属限位器			0		×	0	×																				
	带缓冲	1	_	橡胶限位器				×	×	0		×																			
ZBJ	金属限位器		后退端						液压缓冲器 / RJ 金属限位器			0	×	×	0	×	×														
ZBM ZEC	四	\dashv				带缓冲的金属限位器			0	×	×	0	×	×																	
ZEJ	前橡胶		调	液压缓冲器 / RJ			0	×	×	8	×	×																			
ZEM	进限位器		退端调整器	整器	整器	整器	整器	整器	整器	整器	整	整	金属限位器			0	×	×	0	×	×										
ZHC	调 液压	\dashv									带缓冲的金属限位器			0	×	×	0	×	×												
ZHF	整缓冲器	/									橡胶限位器			ŏ	×	×	Ö	×	×												
ZHM	器RJ									金属限位器			0	×	×	0	×	×													
ZLC		\dashv		带缓冲的金属限位器			Ö	×	×	Ö	×	×																			
ZLF	金属			橡胶限位器			Õ	×	×	Ö	×	×																			
ZLJ	限位器			液压缓冲器 / RJ	•		Ŏ	×	×	Ŏ	×	×																			

- 注1) ●部:出厂时同包,空栏部表示调整器可 后追加。
- 注2) 对于缓冲器机构的场合。用前进端的行程 调整器调整行程时,缓冲行程会变小。 注3) 取消了前进端调整器的安装孔,全长缩
- 注4) 可以使用全长缩短型,但不能后追加后退端 调整器。
- 注5) 无侧面的配管通口。
- 注6) Ø6没有带缓冲金属限位器的设定。 注7) 缓冲器机构部没有磁环,因此缓冲器部不 能使用磁性开关。

调整器安装位置



注1) 使用带液压缓冲器、带缓冲的金属限位器以及带金属限位器的调整器可选项的场合,金属件的碰撞可能会引起灰尘。

注2) 当使用缓冲机构、端锁机构的功能可选项时,存在从缓冲部和端锁部产生灰尘的风险。

※25A-的规格、外形尺寸图与标准品相同。





25A-MXQ 系列

Ø6, Ø8, Ø12, Ø16, Ø20, Ø25

型号表示方法





●二次电池对应 系列

通口螺纹的种类

无记号	M螺纹	ø6~ø16
	Rc	
TN	NPT	ø20, ø25
TE	G	

对称型┕

无记号	标准型
L	对称型

↓ ●缸径(标准行程mm)

6	10, 20, 30, 40, 50
8	10, 20, 30, 40, 50, 75
12	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100
16	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125
20	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150
25	10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150

→订制规格

- 23 163720	IH
无记号	无
-X2578	调整器侧面固定型※

※仅带液压缓冲器的设定缸径Ø8、Ø12、 Ø16。

●磁性开关个数

无记号	2个
S	1个
n	n个

ﯜ磁性开关

无记号	无磁性开关(内置磁环)	

※适用磁性开关型号请参照P.318选定。

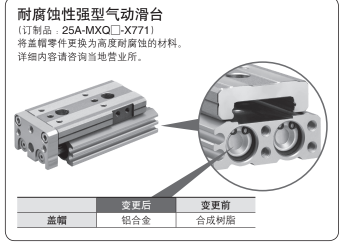
●调整器可选项

无记号	无调整器
AS	前进端橡胶限位器
AT	后退端橡胶限位器
Α	两端橡胶限位器
BS	前进端缓冲器
BT	后退端缓冲器
В	两端缓冲器
CS	前进端金属限位器
CT	后退端金属限位器
С	两端金属限位器
ASBT	前进端调整器+后退端缓冲器
ASCT	前进端调整器+后退端金属限位器
BSAT	前进端缓冲器+后退端调整器
BSCT	前进端缓冲器+后退端金属限位器
CSAT	前进端金属限位器+后退端调整器
CSBT	前进端金属限位器+后退端缓冲器

※25A-MXQ6系列不带液压缓冲器。

※使用带液压缓冲器的调整器可选项或金属限位器的场合,金属件的碰撞可能会引起灰尘。

※25A-的规格、外形尺寸图与标准品相同。

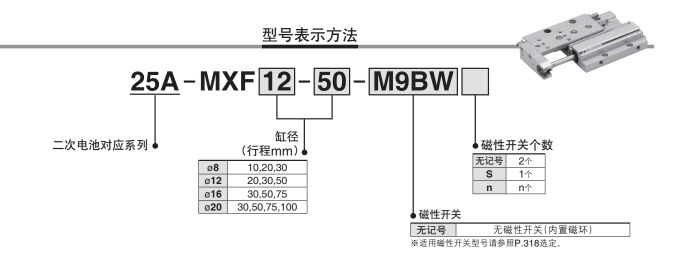


薄型气动滑台

25A-MXF 系列

Ø8, Ø12, Ø16, Ø20



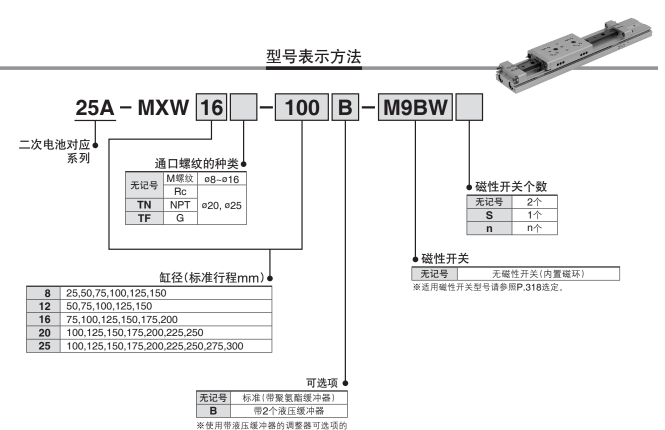


※25A-的规格、外形尺寸图与标准品相同。



25A-MXW 系列

Ø8, Ø12, Ø16, Ø20, Ø25



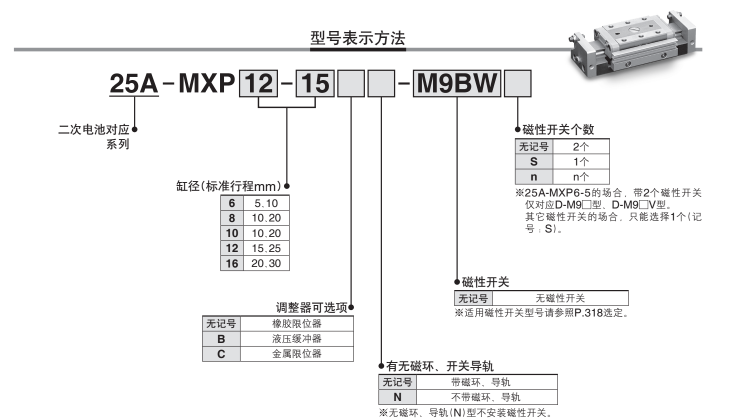
场合,金属件的碰撞可能会引起灰尘。

※25A-的规格、外形尺寸图与标准品相同。



气动滑台 **25A-I/IXP** 系列 ø6, ø8, ø10, ø12, ø16





- 注1) 25A-MXP6系列的调整器仅在一侧。
- 注2) 25A-MXP6、25A-MXP8系列不可用液压缓冲器。
- 注3) 使用带液压缓冲器的调整器可选项或金属限位器的场合,金属件的碰撞可能会引起灰尘。

※25A-的规格、外形尺寸图与标准品相同。

