

线性导轨锁紧单元 LML Series

RoHS

LCM LCG LCW LCX STM

STG STS+ST STR2

规格

项目		LML-15	LML-20	LML-25	LML-30	LML-35
导轨宽度	₹ mm	15	20	25	30	35 注1
适用导轨	ι厂家		THK	((株)制・日本汤姆逊(柞	朱)制	
使用流体	Z			压缩空气		
最高使用	压力 MPa			1.0		
最低使用	压力 MPa			0.35		
耐压力	MPa			1.5		
环境温度	£ °C		-!	5~60(但是,不得冻 约	结)	
给油				不可		
配管口径	3		M5	5(Rc1/8:选择项选	译)	
夹持力	N(注2)	300	450	600	850	1150
初始背隙	Ì			±0.05		
重量	缸体	600	900	1200	1900	2800
	刮板加算重量	50	70	100	180	220
g	手动解除加算重量	160	230	340	550	820

注1 适用导轨的型号请参阅型号表示方法。

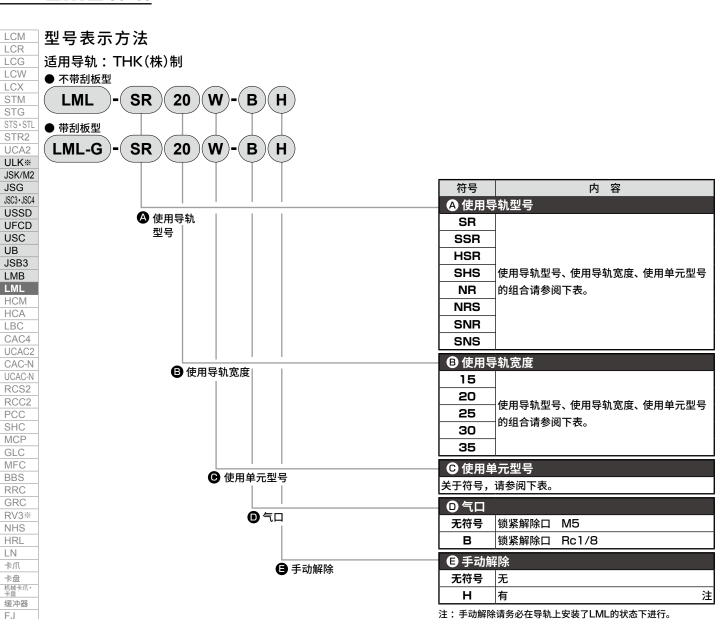
另外,上述夹持力是在涂抹Alubania润滑脂No.2(昭和壳牌石油)时的数值,因周围环境的不同,有时可能不能满足夹持力。

UCA2 ULK* JSK/M2 JSG JSC3 • JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器

卷末

注2 夹持力是指在空载时的锁紧动作状态下,以保持无振动或冲击的静态负荷的能力。

LML Series



表

LN

FJ FΚ 速度 控制器 卷末

B 使用导轨宽度			❷ 使用导轨型号													
日 使用寻视见度	S	R	;	SSR		HSR	SHS									
15	•	_	•	•	•	_	•	•	_							
20	•	_	•	•	•	•	•	_	_							
25	_	•	•	•	•	•	•	•	•							
30	•	_	•	_	•	•	•	•	•							
35	•	_	•	_	•	•	•	•	•							
G 使用单元型号	W V TB SB	WY VY TBY SBY	XW	XV XTB	A B R	LA LB LR CA HA CB HB	C LC V LV	R	LR							

B 使用导轨宽度								(A 1	使用も	} 轨	型号									
6 使用分机见应			N	IR					N	RS				SI	IR			SI	IS		
15			-	-						_				_	-						
20			-	-						_				_	-			-	-		
25			-	_			_							_	-			-	-		
30			(•			•							•	•			•			
35			(•			•							•	•		•				
😉 使用单元型号	Α	LA	В	LB	R	LR	A LA B LB R LR							LC	R	LR	С	LC	R	LR	

948

LCR

LCG

LCX

STM STG

STR2

UCA2 ULK* JSK/M2

JSG

JSC3 · JSC4

USSD

UFCD

USC

JSB3

LMB

LML

HCM

HCA LBC

CAC4

UCAC2

CAC-N

UCAC-N

RCS2 RCC2

PCC

SHC

MCP

GLC

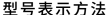
MFC BBS RRC GRC RV3* NHS

HRL

注

UB

型号表示方法•使用注意事项





注:手动解除请务必在导轨上安装了LML的状态下进行。

无符号 无

Н

表

																			LN
○ 休田巳林安座								使用	导轨型	号和单	单元型	号							卡爪
B 使用导轨宽度	ME	MEC	MET	METC	LWE	LWEC	LWET	LWETC	MES	MESC	LWES	LWESC	MEG	METG	LWEG	LWETG	MESG	LWESG	卡盘
15		(•						•			机械卡爪 卡盘 缓冲器
20										•					(•			坂/中旬 FJ
25										•					(•			FK
30										•	•				(•			速度 控制器
35																_			卷末

B 使用导轨宽度						(A	使用	导轨型	号和单	・ 元型・	킂					
❷ 使用寸机见反	LWH	LWHT	LWHD	LWHS	МН	МНТ	MHD	MHS	LWHTG	MHG	MHTG	LWHSG	MHSG	LWHG	MHDG	LWHDG
15			•	•		Ð	•	•		_		-	_	_	_	_
20			_	•		Ð	_	•		•				•	_	_
25			•	•		•	•	•		•				•	•	•
30	•		•	•	(•	•	•		•				•	•	•
35			•	_	(•	•	_		•		-	-	•	•	•

▲ 使用注意事项

- 不能将本产品用作制动器(停止动作中的工件)。用于防坠落(静止状态的保持)时,请在夹持力的50%以下使用。
- 否则可能造成故障,因此对于手动解除选项-H,请使用产品附带的专用解除螺栓。

● 手动解除

LML Series

外形尺寸图

LCM

LCR LCG

LCW

LCX

STM STG

STS · STI

STR2 UCA2 ULK*

JSG

USSD

UFCD USC UB JSB3

LMB

LML HCM НСА

LBC CAC4

RCS2

RCC2

PCC

SHC

MCP

GLC MFC

BBS

RRC

RV3%

NHS HRL

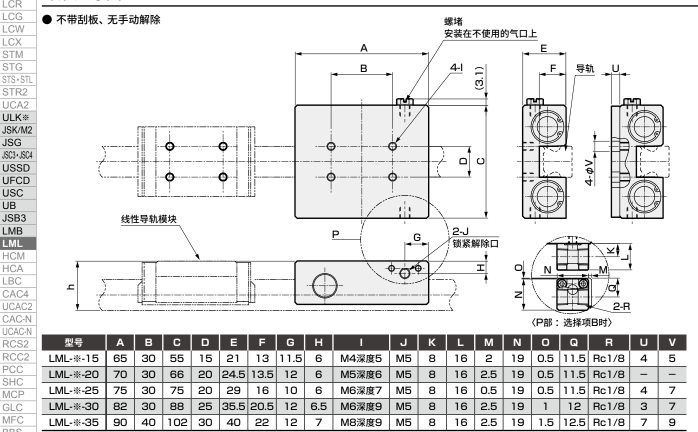
LN

卡爪

卡盘

机械卡爪 卡盘

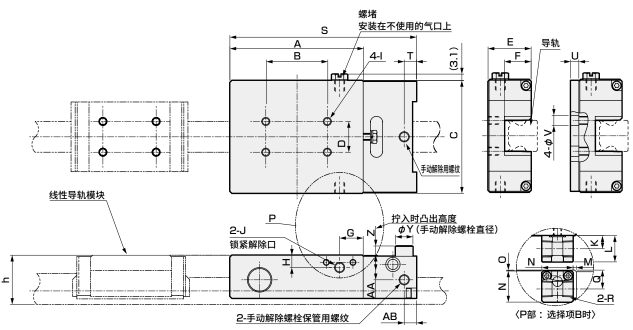
缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末



注1: h尺寸取决于所使用的导轨。请参阅相关样本。

注2: U、V尺寸仅限HSR/SHS-R/LR(THK(株)制)、MHD(G)/LWHD(G)(日本汤姆逊(株)制)型。

● 不带刮板、有手动解除



型号	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Q	R	S	Т	U	٧	Υ	Z	AA	AB
LML-%-15-%-H	65	30	55	15	21	13	11.5	6	M4深度5	M5	8	16	2	19	0.5	11.5	Rc1/8	91	6	4	5	8.5	4.5	12	6
LML-%-20-%-H	70	30	66	20	24.5	13.5	12	6	M5深度6	M5	8	16	2.5	19	0.5	11.5	Rc1/8	98	6.5	-	-	8.5	4.5	15.5	6
LML-%-25-%-H	75	30	75	20	29	16	10	6	M6深度7	M5	8	16	0.5	19	0.5	11.5	Rc1/8	105	6.5	4	7	10	5.5	19	7
LML-%-30-%-H	82	30	88	25	35.5	20.5	12	6.5	M6深度9	M5	8	16	2.5	19	1	12	Rc1/8	117	8.5	3	7	10	5.5	25.5	9
LML-%-35-%-H	90	40	102	30	40	22	12	7	M8深度9	M5	8	16	2.5	19	1.5	12.5	Rc1/8	130	9.5	7	9	13	7.5	30	10

注1:h尺寸取决于所使用的导轨。请参阅相关样本。 注2: U、V尺寸仅限HSR/SHS-R/LR(THK(株)制)、MHD(G)/LWHD(G)(日本汤姆逊(株)制)型。



LCM LCR LCG

LCW

LCX

STM

STG

STR2 UCA2 ULK* JSK/M2 JSG

JSC3 · JSC4

USSD **UFCD** USC UB

JSB3

LMB

HCM

HCA LBC

CAC4

UCAC2

CAC-N UCAC-N

RCS2

RCC2 PCC

SHC

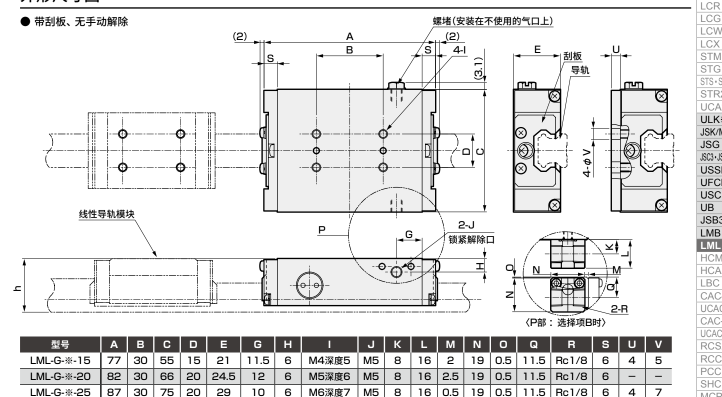
MCP

GLC

MFC

BBS

外形尺寸图



注1: h尺寸取决于所使用的导轨。请参阅相关样本。

40 102

100 30 88

108

注2: U、V尺寸仅限HSR/SHS-R/LR(THK(株)制)、MHD(G)/LWHD(G)(日本汤姆逊(株)制)型。

12

12

6.5

7

M6深度9

M8深度9

M5

М5

8 16 2.5

8

19

19

1.5

2.5

16

12

12.5

Rc1/8

Rc1/8

9

9

3 7

7 9

35.5

40

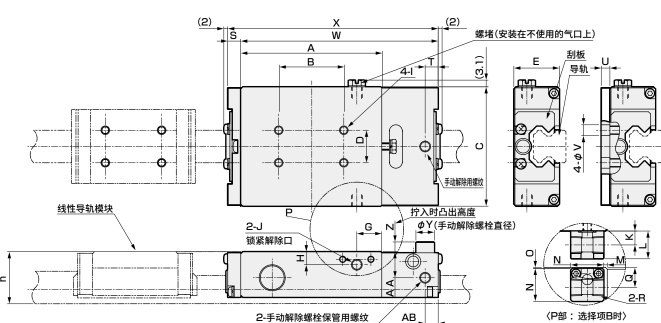
25

30

● 带刮板、有手动解除

LML-G-%-30

LML-G-*-35



型号	Α	В	С	D	Е	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Q	R	S	Т	U	٧	W	Х	Υ	Z	AA	AB
LML-G-%-15-%-H	65	30	55	15	21	11.5	6	M4深度5	M5	8	16	2	19	0.5	11.5	Rc1/8	6	6	4	5	91	97	8.5	4.5	12	6
LML-G-%-20-%-H	70	30	66	20	24.5	12	6	M5深度6	M5	8	16	2.5	19	0.5	11.5	Rc1/8	6	6.5	-	-	98	104	8.5	4.5	15.5	6
LML-G-%-25-%-H	75	30	75	20	29	10	6	M6深度7	M5	8	16	0.5	19	0.5	11.5	Rc1/8	6	6.5	4	7	105	111	10	5.5	19	7
LML-G-%-30-%-H	82	30	88	25	35.5	12	6.5	M6深度9	M5	8	16	2.5	19	1	12	Rc1/8	9	8.5	3	7	117	126	10	5.5	25.5	9
LML-G-%-35-%-H	90	40	102	30	40	12	7	M8深度9	M5	8	16	2.5	19	1.5	12.5	Rc1/8	9	9.5	7	9	130	139	13	7.5	30	10

注1: h尺寸取决于所使用的导轨。请参阅相关样本。

注2: U、V尺寸仅限HSR/SHS-R/LR(THK(株)制)、MHD(G)/LWHD(G)(日本汤姆逊(株)制)型。