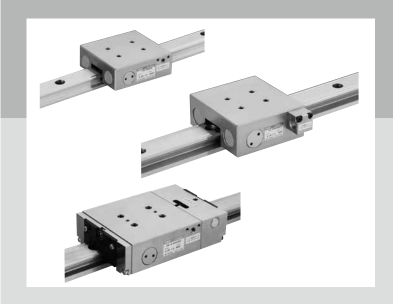


带中间停止、带防坠落

概要

在使用线性导轨的系统中,将工件移动到规定的位置后,需要在该位置锁紧或者出于安全而保持停止或防止坠落等的情况下使用的锁紧单元。



CONTENTS

产品简介•使用示例	946
● LML	947
▲ 使用注意事项	949

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · ST STR2 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 RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度 控制器

卷末

LML Series

产品简介

LCM

LCR LCG

LCW

LCX STM

STS+STL STR2

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

RV3%

NHS HRL

LN 卡爪

卡盘 机械卡爪 卡盘

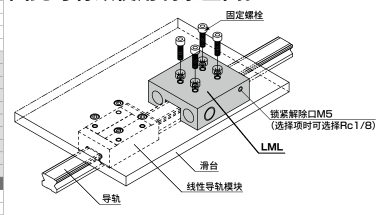
缓冲器

FJ

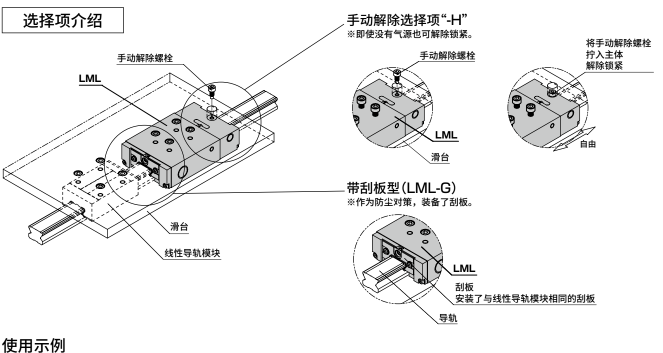
FΚ

^{速度} 控制器 卷末

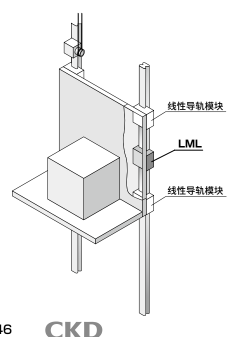
因为和线性导轨模块高度相同, 因此可有效使用剩余空间。



- ◆虽然很小,但具有强力夹持力
- ◆通过供气解除锁紧 (有另外手动解除的选择项)
- ◆也可用于停止时的保持及防坠落(静止状态的 保持)。
- ◆符合RoHS指令



■ 滑台的固定、防坠落、夹持





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	择)	
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。

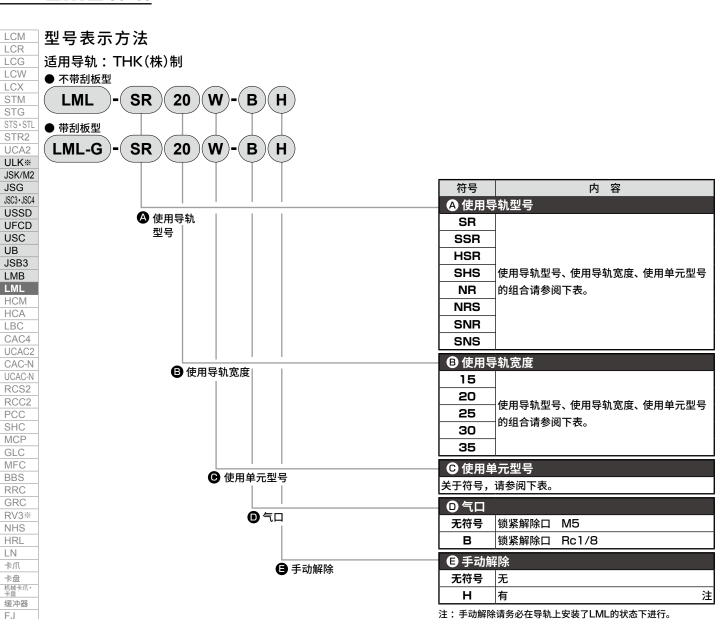
另外,上述夹持力是在涂抹Alubania润滑脂No.2(昭和壳牌石油)时的数值,因周围环境的不同,有时可能不能满足夹持力。

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					A 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	A LA B LB R LR							LA	LB	LR	С	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

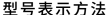
MFC BBS RRC GRC RV3* NHS

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/中省 FJ		
25										•					(•			FK
30										•					(•			速度 控制器
35																_			卷末

B 使用导轨宽度																
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

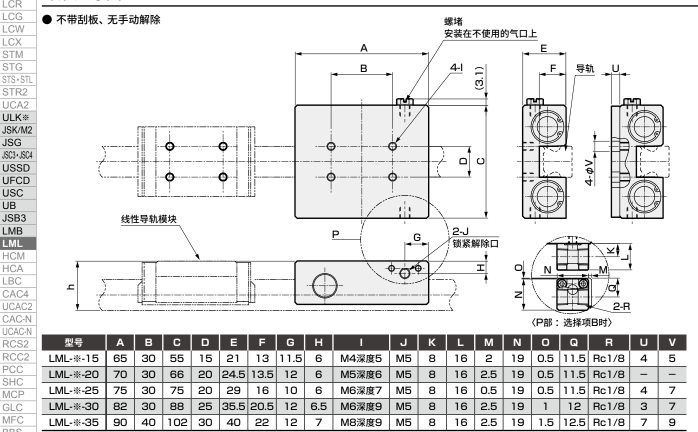
LN

卡爪

卡盘

机械卡爪 卡盘

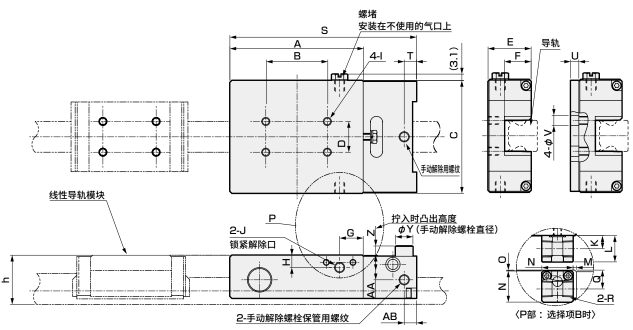
缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末



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

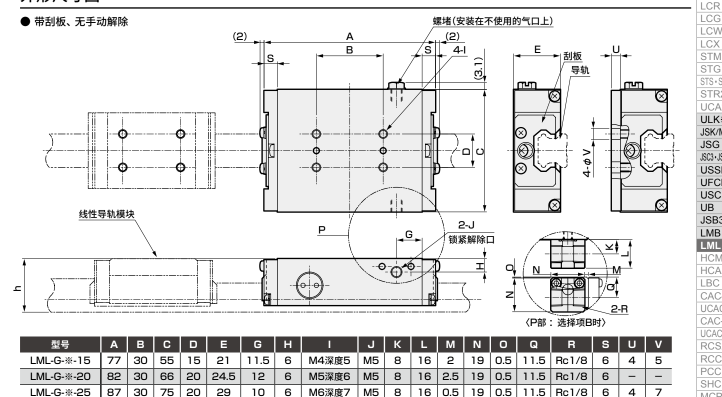
MCP

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

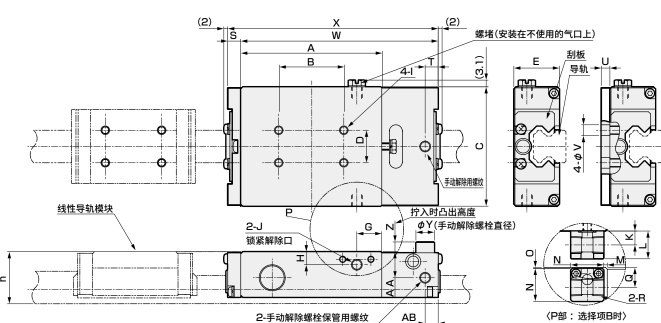
25

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。