## 体系表

## 线性滑台气缸 LCR系列

LCM LCR LCG LCW LCX  $\mathsf{STM}$ STG  ${\tt STS} \hspace{-0.1cm} \boldsymbol{\cdot} {\tt STL}$ STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC  $\mathsf{MFC}$ RRC GRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪・ 卡盘 缓冲器 FJ

<sup>速度</sup> 控制器

14. <del>1//</del>		ケエクス										
<b>                                     </b>	型 号	缸径										
	JIS符号	(mm)										
			10	20	20	40	50	<sub>75</sub>	100	105	150	
		1.0	10	20	30	40	50	75	100	125	150	
	. 25	φ6	•	•	•	•	•					
	LCR	φ8	•	•	•	•		•				
双作用・単活塞杆型		φ12	•	•	•	•	•	•	•			
		φ16	•	•	•	•	•	•	•	•		
		φ20•φ25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	LCR-Q	φ8	•	•	•	•	•	•				
   双作用・防坠落型		φ12	•	•	•	•	•	•	•			
		φ16	•	•	•	•	•	•	•	•		
		φ20•φ25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		φ6	•	•	•	•	•					
	LCR-P7%	φ8	•	•	•	•	•	•				
双作用・単活塞杆型 洁净规格		φ12	•	•	•	•	•	•	•			
/H/77/WIH		φ16	•	•	•	•	•	•	•	•		
		φ20·φ25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	LCR-F	φ12	•	•	•	•	•	•	•			
】 双作用・微速型		φ16	•	•	•	•	•	•	•	•		
		φ20•φ25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	LCR-F-P7%	φ12	•	•	•	•	•	•	•			
双作用•微速型		φ16	•	•	•	•	•	•	•	•		
洁净规格		φ20·φ25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		7 - 5 7 - 5										

LCR Series

体系表

LCM LCG LCW LCX

●:标准 ◎:准标准 ○:可制作 : 不可制作

											):	标准	ŧ (	◎:	准	标准	Ė (	$\bigcirc$ :	可	制作		:	不	可制	师		STM
选择项														STG													
							缓冲器型挡块						两侧并用型双挡块								<b>混</b>	带组	長,中				STS+STL STR2
 11性卵正/713/人					次/下颌王汀/大												+15	/比·珠。=	E)3//	/IC []	किश्र	<u>д</u> /т				UCA2	
1/1/	1/1/	11/	11/	<b>1</b> 117	14/	<b>1</b> 117	T//	14/	<b>1</b> 117	T/1/	T//	١,	,	_	١,	١,	١,	١,	١, ١			_		7/4			ULK*
挡块位置	挡块位置	挡块位置	挡块位置	挡块位置	挡块位置	挡块位置	挡块位置	挡块位置	挡块位置	当块位置	挡块位置	A   1	A   ၁	A 3	A   4	🗧	A   6	A   1	ี 4∾+७4	∢ສ+ຜ−	∢4+∞∾	不带开关槽	带 开 关 槽	附带螺堵	ш	记载页码	JSK/M2 JSG
位	位	位	位	位	位	位	位	位	位	莅	莅	_	-			<del> </del>		∔	-	+	+	罪	🎖	螺	开关		JSC3+JSC4
置	置	置	置	置	置	置	置	置	置	置	置	金	金	金	金	金	金	+ 53	S	S	S	关	槽	堵		置	USSD
1	2	3			(a)	1	2	3	4	1		属	属地	禹	属地	属	属	3	4	ı	2	槽				码	UFCD
	(2)	૭	4	1	2		ر ک	(3)	4)	•	2	+金属挡块	A2+金属挡块	+金属挡块	十金属挡块	A5+金属挡块	+金属挡块										UB
				3	4					3	4																JSB3 LMB
																											LML
																											HCM
																											HCA LBC
 																<u> </u>						_					CAC4
S1	S2	S3	S4	S5	<b>S</b> 6	A 1	A2	АЗ	Α4	A5	A6	W 1	W2	W3	W4	W5	W6	C1	C2	C3	C4	В	BL	N			UCAC2
																											CAC-N UCAC-N
																											RCS2
																											RCC2 PCC
	0	0	0	0		0		0	0	0	0										0	0		0	0	58	SHC
																											MCP
																											GLC MFC
																											BBS
																											RRC
																											GRC RV3**
																											NHS
 0	0						0															0			0	84	HRL LN
																											卡爪
																											卡盘 机械卡爪・ 卡盘
																											<sub>卡盘</sub> 缓冲器
																											FJ
																											定度 控制器
0	0		0	0	0																			0	0	94	巻末
																											EX
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	112	
																								$\vdash$			
 0	0																									118	

## ● 挡块位置

