## 体系表 线l

线性滑台气缸 LCX系列

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG  ${\tt STS} \hspace{-0.1cm} \boldsymbol{\cdot} {\tt STL}$ 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 GRC 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

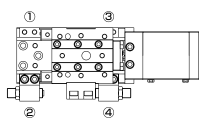
_														
	种类	型 号 JIS符号	缸径 (mm)		行程(mm)									
				10	20	30	40	50	75	100	125	150		
	双作用・单活塞杆型	LCX	φ25•φ32	•	•	•	•	•						
	双作用・防坠落型	LCX-Q	φ25•φ32	•	•	•	•	•						
	双作用•单活塞杆型 洁净规格	LCX-P7*	φ25•φ32	•	•	•	•	•						
	双作用•单活塞杆型 长行程	LCX-%L	φ25•φ32						•	•	•	•		
	双作用·防坠落型 长行程	LCX-Q-%L	φ25•φ32						•	•	•	•		
	双作用•单活塞杆型 洁净规格 长行程	LCX-%L-P7%	φ25•φ32						•	•	•	•		

LCG LCW ●:标准 ◎:准标准 ○:可制作 LCX :不可制作 STM 选择项 STG 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

	橡	<b>挍缓</b> 冲	中型挡	块				金属	挡块				缓	<b>資冲器</b>	型挡	块						STR2 UCA2
挡块位置 ①	挡块位置 ②	挡块位置 ③	挡块位置 ④	当块位置 ①・③	挡块位置 ②•④	挡块位置	挡块位置 ②	挡块位置 ③	挡块位置 ④	挡块位置 ①·③	挡块位置 ②•④	当块位置 ①	挡块位置 ②	挡块位置 ③	挡块位置 ④	挡块位置 ①·③	挡块位置 ②•④	带定位孔	中心型挡块	开关	记载页码	ULK* JSK/M; JSG JSG:JSC USSD UFCD USC UB JSB3
S1	S2	S3	S4	S5	S6	M1	M2	мз	M4	M5	M6	A1	A2	АЗ	A4	A5	A6	E	注1			LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	254	CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP
0	0					0	0					0	0					0	0	0	264	GLC MFC BBS RRC GRC RV3* NHS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	270	HRL LN 卡瓜 卡盘 机械卡爪 卡盘 缓冲器
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	276	FJ FK 速度 控制器 卷末
0	0					0	0					0	0					•	0	0	286	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							•	0	0	292	

注1:中心型挡块为接单生产品。详情请垂询本公司。

## ●挡块位置



LCM LCR