## 体系表

## 线性滑台气缸 LCM系列

LCM	
LCR	
LCG	
LCR LCG LCW LCX	
LCX	
STM STG	
OTIVI OTC	
STS+STL	
515.21F	
STR2	
UCA2	
ULK* JSK/M2	
JSK/M2	
JSG	
JSC3+JSC4	
JSC3+JSC4 USSD	
LIECD	
UFCD	
USC	
UB	
JSB3	
LMB	
LML	
HCM	
HCM HCA	
IDC	
LBC CAC4	
CAC4	
UCAC2	
CAC-N	
UCAC-N	
RCS2 RCC2	
RCC2	
PCC	
SHC	
MCP	
OLO	
GLC	
MFC	
DDC	
RRC GRC	
GRC	
RV3*	
NHS	
HRL	
LN	
LIN	
卡爪	
下温 机械卡爪・ 卡盘	
缓冲器	
FJ	
FK	
速度 控制器	
控制器	

22	种类		型号 JIS符号	缸径(mm)	
				φ4.5	
	双作用・单活塞杆型	LCM		φ6	
				φ8	
2	双作用・伸出行程可调型	LCM-P		φ4.5	
N				φ6	
:				φ8	
	双作用・缩回行程可调型	LCM-R		φ4.5	
				φ6	
				φ8	
		LCM-A		φ4.5	
	双作用・侧面安装型			φ6	
				φ8	
	双作用•单活塞杆型 洁净规格	LCM-P73		φ4.5	
				φ6	
				φ8	

## LCM Series 体系表

●:标准 ◎:准标准 ○:接单生产 : 不可制作

						<b>●・小小庄</b> 、	<b>●・/圧1小/圧</b>	○・技半3	_/ •	个Uplif	
					选择项						STM STG
标准行程(mm)		带缓冲	带磁环	开 带磁环 +	附带定位销	开 关	记载页码	STS-STL STR2 UCA2 ULK* JSK/M2 JSG JSG-JSC4 USSD UFCD USC			
5	10	15	20	30	В	М	F	<u>%</u> ل			JSB3
•	•	•	•	•	©	0	0	0	0	10	LMB LML HCM HCA LBC CAC4 UCAC2
•	•	•	•	•	©	0	0	0	0	18	CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC
•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	24	SHC MCP GLC MFC BBS RRC GRC
•	•	•	•	•	©	0	0	0	0	30	RV3※ NHS HRL LN 卡爪
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•	•	•		0	0	0	0	40	卡盘 和械干爪 卡盘 缓冲器 FJ FK 速度控制器

注:无法制作中间行程。