# 体系表

## 带制动气缸 JSK2·JSM2系列

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STI STR2 UCA2 ULK\* JSK/M2 JSG JSC3 · JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML **HCM** LBC CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N RCS2 RCC2 PCC SHC MCP GLC MFC BBS RRC RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘

缓冲器

FJ

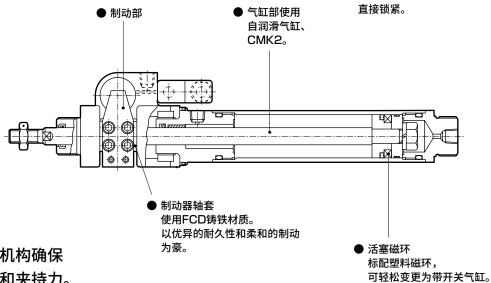
速度 控制器

卷末

	种类	型号 JIS符号	缸径(mm)					最小行程	最大行程							
				25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	(mm)	(mm)	
2	铆接型•双作用型	JSK2	φ20•φ25•φ32•φ40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	700	
	铆接型•双作用型 带制动用阀	JSK2-V	φ20•φ25•φ32•φ40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5	700	
	拆解型•双作用型	JSM2	φ20•φ30•φ40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	700	
	拆解型• 双作用型•带制动用阀	JSM2-V	φ20•φ30•φ40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	700	

产品简介(JSK2)

- 停止精度±1.0mm以下 气缸速度 300mm/s空载时
- 高安全性
   即使气源·电源呈OFF状态,活塞杆也会在
   与0.49MPa时的推力相当的夹持力作用下 直接锁紧。



独创的制动机构确保 高停止精度和夹持力。 安全性也更胜一筹。

### JSK2 • JSM2 Series

LCM LCR LCG LCW LCX

												•	:标》	隹 ◎	: 准	标准	: 7	不可制作	STM STG
			安	装形	式					选技	¥项				附件				STS+STL STR2
中间行程	基本型	轴向脚座型	前端法兰型	<b>单耳环型</b>	单耳环一体型	前端耳轴型	后端耳轴型	防尘套(00℃)	防尘套(50℃)	活塞杆材质变更	同一气口位置	凸台去除型	带制动部罩 注1	单耳环连接件	双耳环连接件	双耳环支撑件	开关	记载页码	UCA2 ULK** JSK/M2 JSG JSG-JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML HCM
(每mm)	00	LB	FA	CA	СС	TA	ТВ	J	L	М	Р	٧	U	I	Υ	B2			HCA LBC
1	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0		0	0	0	0	0	0	706	CAC4 UCAC2 CAC-N UCAC-N
1	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0		0	0	0	0	0	0	706	RCS2 RCC2 PCC
1	•	•	•	•		•	•	0	0	0	0		0	0	0	0	0	720	SHC MCP GLC MFC
1	•	•	•	•		•	•	0	0	0	0		0	0	0	0	0	720	BBS RRC GRC RV3**

注1: 安装方式"TA"时,无法选择制动部带罩的"U"。

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

LCM

LCR LCG

LCW

LCX STM

STG

STS · STI

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 缓冲器 FJ 速度 控制器 卷末

### 产品种类与选择项可否组合一览表

●标记 : 标准◎标记 : 选择项

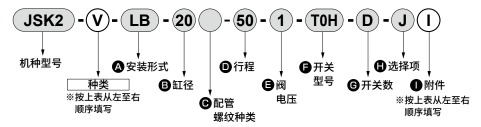
○标记 : 可以制作(接单生产品)

△标记 : 可根据条件制作(请与本公司协商)

×标记 :不可制作

	13.7	וונייווי טי	-311										
分		分类	种	类	配管	螺纹	选择项						
			双作用基本型	带阀型	N P T	G	带防尘套	带防尘套	活塞杆材质不锈钢	活塞杆前端指定	凸台去除型	带制动部罩	
			本型				聚烯烃	有机硅橡胶	质不锈钢	端指定	型	罩	
类		 符号	无	V	N	G	J	L	М	N	٧	U	
种	双作用基本型	无符号			0	0	0	0	0	0	0	0	
种 类	带阀型	V			0	0	0	0	0	0	0	0	
配管螺纹	NPT	N		,		×	0	0	0	0	0	0	
螺纹	G	G					0	0	0	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
	带防尘套 聚烯烃	J						×	0	0	0	0	
	带防尘套 有机硅橡胶	L							0	0	0	0	
选择项	活塞杆材质不锈钢	М								0	$\bigcirc$	0	
顷	活塞杆前端指定	N									0	0	
	凸台去除型	V										0	
	带制动部罩	U											
	气缸开关	另行记载	0	0			0	0	0	0	0	0	
附 件	单耳环连接件	I	0	0			0	0	0	0	0	0	
件	双耳环连接件	Y	0	0			0	0	0	0	0	0	
	B2支撑件	B2	0	0			0	0	0	0	0	0	

### 〈型号表示例〉



机种型号: 带制动气缸

● 种类:带阀

会安装形式 : 轴向脚座型
 量 缸径 : φ20mm
 ● 配管螺纹种类 : Rc螺纹
 ● 行程 : 50mm
 国 阀电压 : AC100V

● 开关型号 : 有触点TOH开关,导线长度1m

**G** 开关数 : 带2个

🗓 选择项 : 防尘套最高环境温度100℃用

● 附件 : 单耳环连接件