## 体系表

LCM LCR LCG LCW

STM STG 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 MFC BBS RRC GRC RV3\* NHS HRL LN 卡爪 卡盘 机械卡爪・ 卡盘 缓冲器 FJ 速度 控制器 卷末

## SELEX摆动气缸(叶片型) RV3※系列

● 小型(RV3※1~RV3※30)

●:标准、◎:准标准、■:不可制作

种类	型号		叶片型	有效扭矩	摆动角度					带开关	"带开关时不适用"	带法兰部件	带脚座部件	带缓冲器	记载页码
				(0.5MPa时) ( <b>N・</b> m)	90°	100°	180°	270°	280°		S	FA	LS	С	
		RV3S1	单电控	0.12			•	•			0	0	0		
		RV3D1	双电控	0.28	•						0	0	0		
		RV3S3	单电控	0.31			•	•			0	0	0		
		RV3D3	双电控	0.71	•					•	0	0	0		
标准型		RV3S10	单电控	0.98	•		•	•		•	0	0	0		1338
塹		RV3D10	双电控	2.11	•						0	0	0		1000
		RV3S20	单电控	1.70	•		•	•			0	0	0		
		RV3D20	双电控	3.88	•					•	0	0	0		
		RV3S30	单电控	3.19	•		•	•		•		0	0		
		RV3D30	双电控	7.70						•		0	0		
帯阀型		RV35 \ 10	单电控	0.98	•		•	•		•		0	0		
		RV3D <sub>W</sub> 10	双电控	2.11	•					•		$\bigcirc$	0		
		RV35\\\20	单电控	1.70	•		•	•				0	0		1350
		RV3D\vv20	双电控	3.88								0	0		
		RV35\\\30	单电控	3.19	•		•	•		•		0	0		
		RV3D\\30	双电控	7.70						•		0	0		
角度可变型		RV3SA3	单电控	0.31			(30~180°可变)			•		0	0		
		RV3DA3	双电控	0.71	(30~90°可变)					•		0	0		
		RV3SA10	单电控	0.98			(30~180°可变)			•		0	0		
		RV3DA10	双电控	2.11	(30~90°可变)					•		0	0		1354
		RV3SA20	单电控	1.70			(30~180°可变)					0	0		
		RV3DA20	双电控	3.88	(30~90°可变)					•		0	0		
		RV3SA30	单电控	3.19				(30~270°可变)		•		0	0		
		RV3DA30	双电控	7.70	(30~90°可变)							0	$\bigcirc$		

LCM LCR LCG LCW LCX ●・标准 ◎・准标准 ■・不可制作 STM 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 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

● 大型(RV3※50~RV3※800)
----------------------

	大型(RV3%50~RV3%800) ●:标准、◎:						准标准、			:不可		<b>列作</b>			
种类	型号	叶	有效扭矩	摆动角度						气口位置轴向	带法尘部件	带脚座部件	带缓冲器	记载页码	
				(0.5MPa时) ( <b>N・</b> m)	90°	100°	180°	270°	280°		S	FA	LS	С	
		RV3S50	单电控	4.7	•		•	•				0	0	0	
		RV3D50	双电控	10.1	•	•				•		$\bigcirc$	0	0	
		RV3S150	单电控	14.7	•		•	•	•	•		$\bigcirc$	0	0	
标准型		RV3D150	双电控	34.3	•	•				•		0	0	0	1364
量		RV3S300	单电控	27.9			•	•	•				0	0	1304
		RV3D300	双电控	66.6	•	•							0	0	
		RV3S800	单电控	102			•	•					0	0	
		RV3D800	双电控	206	•	•				•			$\bigcirc$	$\bigcirc$	
		RV35%50	单电控	4.7	•		•	•	•	•		0	0	0	
		RV3D <sub>w</sub> 50	双电控	10.1	•	•						0	0	0	
带阀型		RV35 \ 150	单电控	14.7	•		•	•	•			0	0	0	1372
型		RV3D <sub>w</sub> 150	双电控	34.3	•	•						0	0	0	
		RV35 <sub>w</sub> 300	单电控	27.9	•		•	•	•				0	0	
		RV3D\/300	双电控	66.6	•	•							0	0	
低油压型		RV3SH50	单电控	4.7			•	•	•			0	0	0	
		RV3DH50	双电控	10.1		•						0	0	0	
		RV3SH150	单电控	14.7	•		•	•	•			0	0	0	
		RV3DH150	双电控	34.3	•	•						0	0	0	1378
		RV3SH300	单电控	27.9	•		•	•	•	•			0	0	1070
		RV3DH300	双电控	66.6	•	•							0	0	
		RV3SH800	单电控	102	•		•	•	•				0	0	
		RV3DH800	双电控	206	•	•							$\bigcirc$	0	
缓冲器	and leithin	RVC50			•	•	•	•	•				_		
	AL STATE OF	RVC150			•	•	•	•	•				_		1382
пп		RVC300													