

SELEX摆动气缸 齿轮齿条型

RRC Series

● 尺寸:8・32・63

● 摆动角度: 90° · 180° · 270°

JIS符号







规格

LCR

LCX

UCA2

ULK*

JSK/M2 JSG

JSC3 · JSC4 USSD UFCD USC UB JSB3 LMB LML **HCM** НСА 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 缓冲器 FJ 速度 控制器 卷末

项目			RRC									
尺寸		8	32	63								
有效扭矩注1	N∙m	0.7	3.1	5.6								
动作方式												
使用流体	压缩空气											
最高使用压力	MPa		1.0									
最低使用压力 ^{注2}	MPa		0.1									
耐压力	MPa	1.6										
环境温度	Ĵ	- 10~60 (但是,不得冻结)										
配管口径		Rc1/8										
摆动角度允许误	差度	90+8, 180+8, 270+8										
缓冲		橡胶缓冲	气线	爰冲								
有效缓冲长度	mm	1	4.8	5.8								
允许吸收能量	J	0.05	0.21	0.41								
	90°	3	12	22								
内部容积 cm3	180°	6	24	44								
	270°	9	36	66								
给油		无需(给润滑	滑油时,请使用ISOVG32透平油)									

最大负荷

对轴施加的负荷请使用小于下表的数值。

单位:N

型号 负荷方向	RRC-8	RRC-32	RRC-63
推力负荷F1	9.8	39.2	58.8
径向负荷F2	19.6	78.4	117.6



注1: 实效扭矩为使用压力O.5MPa时的值。

注2: 以最大摆动角度使用RRC-8时,使用压力请设为O.3MPa以上。

注3: 备有带角度调整的选择项(参阅第1291页)。

开关规格

● 单色/双色显示式

	5	无触点2	2线式			无触点	3线式		有触点2线式						
项目	тін•тіv	T2H • T2V	T2YH• T2YV	T2WH· T2WV	T3H·T3V	T3PH· T3PV	T3YH• T3YV	T3WH•	тон	·TOV	T5H	·T5V	T8H·T8V		
用途	PLC、继电器、 小型电磁阀用	F	PLC专用	1		PLC、纟	迷电器用		PLC、 ½	C、继电器用 PLC、继电器、IC回路 (无指示灯)、串联连接用			PLC、继电器用		
输出方式		_			NPN输出	PNP输出	NPN输出	NPN输出				_			
电源电压		-				DC10	~28V								
负载电压	AC85~265V	DC10	~30V	DC24V±10%	DC30V以下				DC12/24V	AC100/110V	DC5/12/24V	AC100/110V	DC12/24V AC110V AC220V		
负载电流	5~100mA	5~2	20mA(注3)	100mA以下 50mA以下 5			5~50mA	7~20mA	50mA以下	20mA以下	5~50mA 7~20mA 7~10mA			
指示灯	LED (ON时亮灯)	LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	LED (ON时亮灯)	黄色 LED (ON時款)	红色/绿色 LED (ON时亮灯)	红色/绿色 LED (ON时烹灯)	LED 无指示灯				LED (ON时亮灯)		
泄漏电流	AC100V时1mA以下、 AC200V时2mA以下	1	I mA以 ⁻	۲		10μ	A以下		OmA						
	1m: 33	1m: 18	1m: 33	1m: 18	1m :	: 18	1m: 33	1m: 18		1m	: 18		1m: 33		
重量 g	3m: 87	3m: 49	3m: 87	3m: 49	3m :	49	3m: 87	3m: 49		Зm	: 49		3m: 87		
	5m: 142	5m: 80	5m: 142	5m: 80	5m :	80	5m:142	5m: 80		5m	: 80		5m: 142		

注1:关于开关详细规格、外形尺寸,请参阅卷末1。 注2:还备有带接插件开关等上述刊载机型以外的开关。请参阅卷末1。

注3:负荷电流的最大值20mA为25℃时的值。开关使用环境温度高于25℃时,会低于20mA。

(60℃时为5~10mA。)

气缸重量

气缸重量	1						单位:kg			
摆动角度	90°	180°	270°	开关重量	开关安装部件					
型号 \	30	180 2/0		(每个)	90°	180°	270°			
RRC-8	0.39	0.43	0.49	\± 4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.005					
RRC-32	1.02	1.23	1.45	请参阅开关规格 中的重量。	0.011	0.013	0.015			
RRC-63	1.68	2.03	2.37	一个的主义。	0.012	0.014	0.016			

(例) RRC-8-90-T2H-D的产品重量

缸体重量……0.39kg

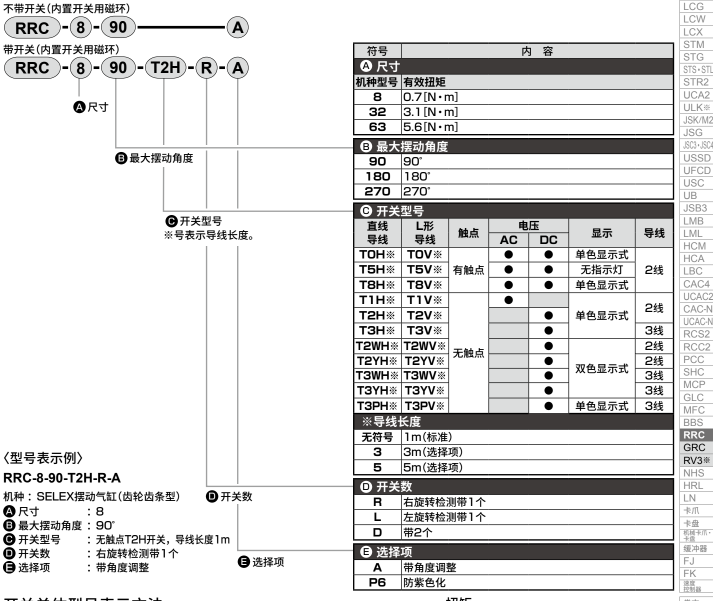
开关重量·······0.018×2(个)=0.036kg 开关安装部件的重量…O.005×2(个)=0.010kg

产品重量·······0.39kg+0.036kg+0.010kg=0.436kg

RRC Series

型号表示方法

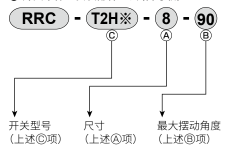
LCM LCR



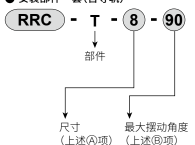
开关单体型号表示方法

型号表示方法

● 开关本体+安装部件一套(含导轨)

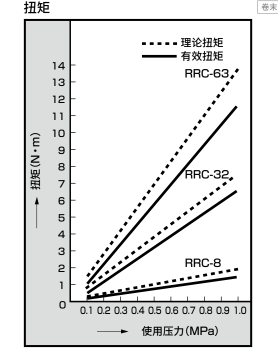


● 安装部件一套(含导轨)



● 仅开关本体





RRC Series

LCM

LCR LCG

LCW

LCX STM

STG

STR2 UCA2 ULK*

JSK/M2

JSC3 · JSC4

USSD

UFCD

USC

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

缓冲器

FJ

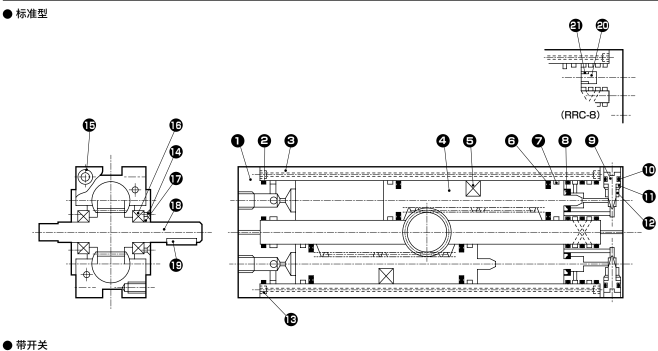
FΚ 速度 控制器 卷末

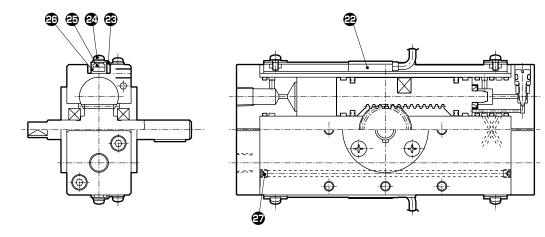
LN 卡爪 卡盘 机械卡爪 卡盘

UB

JSG

内部结构及部件一览表





编号	部件名称	材质	备注	编号	部件名称	材质	备注
1	端盖(2)	铝合金		16	轴承		
2	端盖垫圈	丁腈橡胶		17	侧盖	铝合金	
3	缸体	铝合金		18	轴	钢	
4	活塞	不锈钢		19	键	钢	
5	磁环	塑料		20	缓冲橡胶	聚氨酯橡胶	仅RRC-8
6	活塞密封件	丁腈橡胶		21	DU轴套		仅RRC-8
7	耐磨环	聚缩醛树脂		22	开关		
8	缓冲密封件	丁腈橡胶	RRC-8除外	23	固定板	不锈钢	
9	针阀	铜合金	RRC-8除外	24	带垫圈十字槽盘头小螺钉	钢	
10	针阀垫圈	丁腈橡胶	RRC-8除外	25	固定螺母	不锈钢	
11	端盖(1)	铝合金		26	开关安装导轨	铝合金	
12	U形螺母	钢	RRC-8除外	27	内六角止动螺栓	钢	
13	内六角止动螺栓	合金钢					
14	十字槽盘头小螺钉	钢					
15	内六角螺栓	合金钢					

易损件一览表

型号	组件型号	易损件编号
RRC-8	RRC-8K	200
RRC-32	RRC-32K	0000
RRC-63	RRC-63K	00000

注:订购时请指定组件编号。

LCM LCR

LCG

LCX STM STG

STR2

UCA2

ULK*

JSK/M2

JSC3+JSC4 USSD UFCD

JSG

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

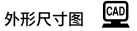
卡盘

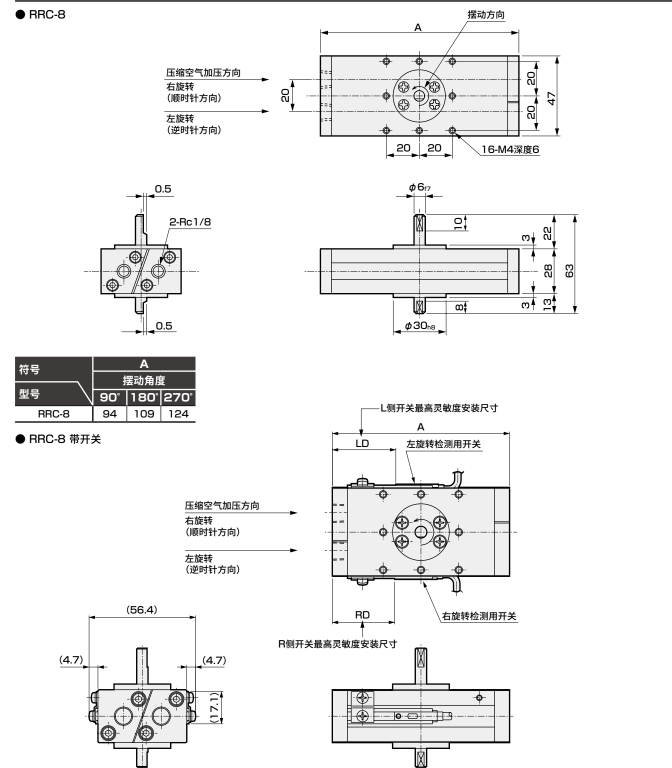
FJ

FK 速度 控制器

卷末

机械卡爪卡盘缓冲器





		Α			RD																	
符号	+	罢动角原	#		T1%		T2%/T3% T0%/T5%						T8*			T2Y%/T3Y%			T2W%/T3W%			
$\overline{}$	J:	去刈用!:	爻	担	动角原	茰	拼	要动角	茰	拼	罢动角!	茰	į.	罢动角原	度		摆动角度		摆动角度			
型号\	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	
RRC-8	94	109	124	31	36	40	33	37	41	30	37	41	24	31	35	31	36	40	34	39	43	
									L	D												
符号		T1%		T2	※ ∕ T :	3%	TO	※/T	5%		T8 %		T2Y	*/T	3Y%	T2W	*/T	3W%				
$\overline{}$	ŧ	罢动角原	葽	担	関动角 原	葽	拼	罢动角)	度 摆动角度		摆动角度 摆动角		摆动角度 摆动角原		摆动角度		捐	罢动角厂	葽			
型号\	90°	180°	270°	90 °	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°				
RRC-8	31	36	40	33	37	41	30	37	41	24	31	35	31	36	40	34	39	43				

注:上述尺寸以外与不带开关的相同。

RRC Series

外形尺寸图

LCM

LCR

LCG

LCW LCX

STM

STG

STR2

UCA2

ULK*

JSK/M2

JSG JSC3 · JSC4

USSD

UFCD USC

UB

JSB3 LMB

LML

HCM НСА LBC

CAC4

UCAC2 CAC-N UCAC-N

RCS2 RCC2

PCC

SHC

MCP

MFC BBS

RRC

GRC

RV3*

NHS HRL LN

卡爪

卡盘

FJ

FΚ

速度 控制器

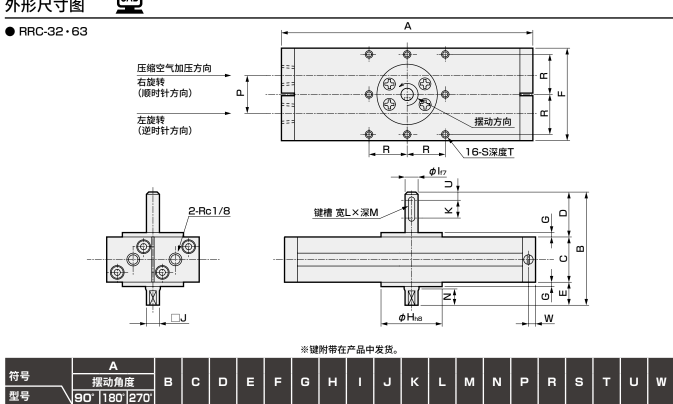
卷末

机械卡爪 卡盘 缓冲器 RRC-32



153 191 229

84 33 31



10

8 13 3 1.8

44

34 29 М5

М6

34

8

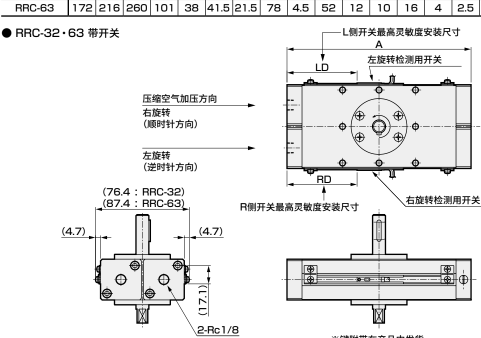
9 7

10

13 40 4.5

6

7



20

67

3

		※鍵附带在产品中发货。																			
		Α	N RD																		
符号	号 摆动角度 —				T1*				3%	TO	%/T	5%	T8*			T2Y%/T3Y%			T2W%/T3W%		
-	j:	去叫用店	첫	拼	罢动角!	茰	摆动角度			摆动角度			摆动角度			摆动角度			摆动角度		
型号 \	90°	180°	270°	90 °	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90 °	180°	270°	90°	180°	270°	90 °	180°	270°
RRC-32	153	191	229	56	66	75	58	67	77	57	67	76	51	61	70	56	66	75	59	69	78
RRC-63	172	216	260	64	75	86	65	76	87	65	76	87	59	70	81	64	75	86	67	78	89
									L	D											
符号		T1%		T2	*/T	3%	TO	%/T	5%		T8 %		T2Y	%/T	3Y%	T2W	%/T	3W%			
	拼	罢动角!	葚	排	罢动角!	芰	ŧ	罢动角厂	篗	捐	摆动角度摆动角度			捐	罢动角/	篗					
型号 \	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	90°	180°	270°	ĺ		
RRC-32	56	66	75	58	67	77	57	67	76	51	61	70	56	66	75	59	69	78	•		
RRC-63	64	75	86	65	76	87	65	76	87	59	70	81	64	75	86	67	78	89			

注:上述尺寸以外与不带开关的相同。



选择项

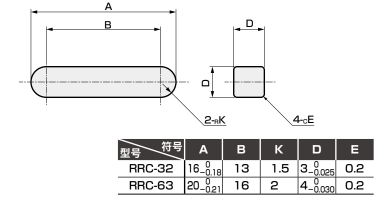
外形尺寸图:选择项

● 带角度调整

※将角度调整用六角螺栓朝顺时针 方向旋转时,气缸的摆动角度会 AA 6-Rc1/8 (RRC-8; 6-M5) 变小。 最大摆动 角度公差(+1~+8°) L侧调整 L侧调整范围10° Φ 摆动终始点 角度调整用六角螺栓 (R侧调整) R侧调整范围10° L侧 R侧 气口的位置为上图所示的R侧、 L侧各3处。

符号	Ĺ)		允许吸收能量 J	角度调整用六角螺栓尺寸
型号	MIN	MAX	AA	(角度调整单侧10°时)	(R、L用通用)
RRC-8	10.7	11.5	4	0.02	M5×0.5
RRC-32	13.4	15.5	6	0.06	M6×0.75
RRC-63	13.5	16.0	7	0.13	M6×0.75

● 键尺寸图



LCM LCR LCG LCW LCX STM STG 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 FΚ 速度 控制器

卷末