体系表

超级双活塞杆气缸 STR2系列

LCM LCR LCG LCW LCX STM STG STS · STL 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 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

	种类	型号 JIS符号	缸径 (mm)								
				10	20	30	40	50	60	70	
	双作用・标准型	STR2-M	φ6•φ10	•	•	•	•	•			
-			φ16•φ20•φ25•φ32	•	•	•	•	•	•	•	
	双作用・防坠落型	STR2-MQ	φ16·φ20·φ25·φ32	•	•	•	•	•	•	•	
	双作用•低速型	STR2-MO STR2-MF	φ6•φ10	•	•	•	•	•			
	XIF用·瓜坯空		φ16•φ20•φ25•φ32	•	•	•	•	•	•	•	
	现作中,他请到		φ10	•	•	•	•	•			
	双作用•微速型		φ16•φ20•φ25•φ32	•	•	•	•	•	•	•	
	现作中,现代安计型	STR2-MD	φ6•φ10	•	•	•	•	•			
-	双作用・双活塞杆型		φ16·φ20·φ25·φ32	•	•	•	•	•	•	•	

产品简介

STR2 Series 体系表

●:标准 ◎:准标准 ○:接单生产 : 不可制作

								轴承	轴承方式		选择	 ¥项			
	最小行程	最大行程	中间行程	可制作行程	滑动轴承	滚动轴承	端板材质钢	防紫色化	配管口位置的变更180。	后端配管型	开关	记载页码			
	80	90	100	(mm)	(mm)	各 (mm)	(mm)	М	В	F	P6	0	R		
				50	1	100	•	•	0	0	0	0	0	580	
	•	•	•		100	1	200	•	•	0	0	0	0		360
	•	•	•	5	100	_	_	•	•	0	0	0		0	592
				_	50	,	100	•	•	0		0	0		600
	•	•	•	5	100	1	200	•	•	0		0	0	0	602
				_	50	1	100	•	•	0		0	0	0	610
	•	•	•	5	100	ı	200	•	•	0		0	0	U	610
				5	50	_	_	•	•	0	0	0		©	612
	•	•	•] 3	100	_	_	•	•	0	0	0		\bigcirc	012

LCM LCR LCG LCW LCX 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

STR2-M(滑动轴承) Series

LCM

LCR LCG

LCW

LCX 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 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(滑动轴承)

●:标准○:选择项

○:可以制作(接单生产品)

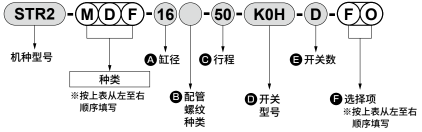
△:可根据条件制作(请与本公司协商)

×:不可制作

分		分类		;	种类			配 螺	管 纹	选择项							
			双作用基本型(金属轴套式)	双活塞杆型	防坠落型	低速型	微速型	NPT 1/8	G 1 / 8	板材质指定 钢	防紫色化型	洁净规格(排气处理)	洁净规格(抽真空)	配管口位置88变更	后端配管型		
类		符号	М	D	Q	0	F	N	G	F	P6	P72	P73	0	R		
	双作用基本型(金属轴套式)	М	\setminus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	双活塞杆型	D			0	0	0	0	0	0	0	Δ	\triangle	0	×		
种类	防坠落型	Q				×	×	0	0	0	0	\triangle	\triangle	0	×		
	低速型	0					×	0	0	0	×	0	0	0	0		
	微速型	F						0	0	0	×	0	0	\bigcirc	0		
配管螺纹	NPT	N							×	0	0	0	0	0	0		
螺纹	G	G								0	0	0	\circ	0	0		
	端板材质 钢	F									0	\bigcirc	\circ	0	\circ		
	防紫色化型	P6										注1	注1	0	\circ		
冼	洁净规格(排气处理)	P72											×	0	×		
选择项	洁净规格(抽真空)	P73												0	×		
坝	配管口位置180°变更	0													×		
	后端配管型	R															
附件	气缸开关	另行记载	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	0		

注1:关于洁净规格(P72、P73、P52、P53),请参阅《洁净元件系统(样本编号:CB-O33S)》。

〈型号表示例〉



机种型号:超级双活塞杆气缸

● 产品种类 : 滑动轴承、双活塞杆型、微速型

▲ 缸径 : φ16mmΒ 配管螺纹种类 : Rc螺纹Θ 行程 : 50mm

● 开关型号 : 有触点、KOH开关,导线长度1m

● 开关数 : 带2个● 选择项 : 端板材质(钢)、配管口位置180°变更

STR2-B(滚动轴承) Series

产品种类与选择项可否组合一览表

产品种类与选择项可否组合一览表(滚动轴承)

●:标准○:选择项

○:可以制作(接单生产品)

△:可根据条件制作(请与本公司协商)

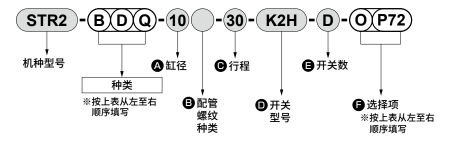
×:不可制作

分		分类			种类			配螺	管 纹	选择项								
			双作用基本型(轴承轴套式)	双活塞杆型	防坠落型	低速型	微速型	N P T 1/8	G 1 / 8	板材质指定 钢	防紫色化型	洁净规格(排气处理)	洁净规格(抽真空)	配管口80变更	后端配管型			
类		符号	В	D	Q	0	F	N	G	F	P6	P72	P73	0	R			
	双作用基本型(轴承轴套式)	В		0	0	0	0	0	0	0	注2	0	0	0	0			
	双活塞杆型	D			0	0	0	0	0	0	注2	Δ	\triangle	0	×			
种类	防坠落型	Q				×	×	0	0	0	注2	\triangle	\triangle	0	×			
-	低速型	0					×	0	0	0	×	0	0	0	0			
	微速型	F						0	0	0	×	0	0	0	0			
配管螺纹	NPT	N							×	0	注2	0	0	0	0			
螺纹	G	G								0	注2	0	\circ	\bigcirc	0			
	端板材质 钢	F									注2	0	0	0	0			
	防紫色化型	P6										注1	注1	注2	注2			
诜	洁净规格(排气处理)	P72											×	0	×			
选择项	洁净规格(抽真空)	P73												0	×			
坝	配管口位置180°变更	0													×			
	后端配管型	R																
附件	气缸开关	另行记载	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\bigcirc			

注1 : 关于洁净规格(P72、P73、P52、P53),请参阅《洁净元件系统(样本编号: CB-033S)》。

注2:为防紫色化型。(不需要P6符号。)

〈型号表示例〉



机种型号: 超级双活塞杆气缸

● 产品种类 : 滚动轴承、双活塞杆型、

防坠落型
♠ 缸径 : φ10mm
⑤ 配管螺纹种类 : Rc螺纹
⑥ 行程 : 30mm

● 开关型号 : 无触点、K2H开关、 导线长度1m

■ 开关数 : 带2个

● 选择项 : 配管口位置180°变更、

洁净规格(排气处理)

LCM LCR LCG LCW LCX 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 RV3% NHS HRL LN 卡爪 卡盘 缓冲器 FJ FΚ 速度 控制器 卷末