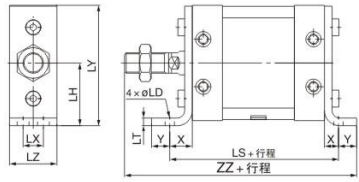


椭圆形活塞气缸(杆不回转)

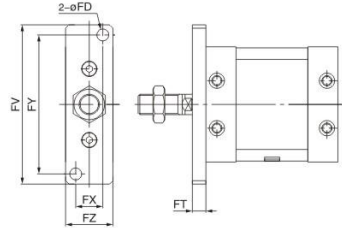
MU系列(Φ25~Φ63)

ANVAGO

角座



法兰

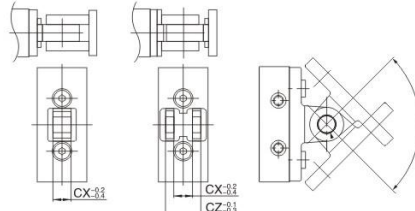
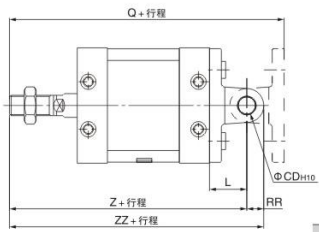


型号	LD	LH	LS	LT	LX	LY	LZ	X	Y	ZZ
MUL25	5.5	29	79	3.2	11	56	23	12	6	109
MUL32	6.6	37	90	4.5	12	71	27	16	8	122
MUL40	9	46	96	4.5	15	89	31	18	10	133
MUL50	11	57	116	5	18	109	37	21	11	159
MUL63	13.5	67	123	6	22	129	48	24	14	169

型号	适合缸径	FD	FT	FV	FX	FY	FZ	ZZ
MUF25	25	5.5	8	76	14	66	24	99
MUF32	32	7	8	94	16	82	28	106
MUF40	40	9	9	118	18	102	32	114
MUF50	50	11	12	144	22	126	39	139
MUF63	63	13	14	168	30	148	50	145

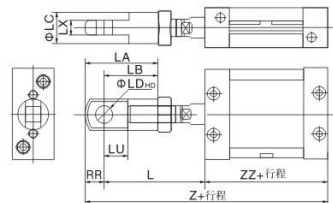
单耳环

双耳环

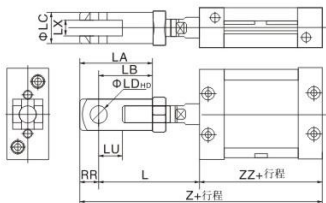


单耳环	双耳环	适合缸径	CD	CX	CZ	L	Q	RR	Z	ZZ	摆动范围
MUC25	MUD25	25	8 ^{+0.058}	9	18	17	125	8	108	116	100
MUC32	MUD32	32	10 ^{+0.058}	11	22	22	142	10	120	130	90
MUC40	MUD40	40	10 ^{+0.058}	13	26	27	159	10	132	142	80
MUC50	MUD50	50	14 ^{+0.070}	16	32	32	191	14	159	173	80
MUC63	MUD63	63	14 ^{+0.070}	16	32	38	207	16	169	185	80

I型单肘接头



Y型双肘接头



型号	适合缸径	L	LA	LB	LC	LD	LU	LX	RR	Z	ZZ	肘节接头用销子
I-MU02	25	52.5	35.5	27	16	8 ^{+0.04}	11	9 ^{+0.04}	8.5	107.5	116	CD-MU02
I-MU03	32	59	41	31	18	10 ^{+0.04}	14	11 ^{+0.04}	10	117	127	CD-MU03
I-MU04	40	67	47	36	20	10 ^{+0.04}	15	13 ^{+0.04}	11	127	138	CD-MU04
I-MU05	50	81	62	46	28	14 ^{+0.04}	20	16 ^{+0.04}	16	155	171	CD-MU05
I-MU06	63	84	62	46	28	14 ^{+0.04}	20	16 ^{+0.04}	16	159	175	CD-MU05

双轴气缸

TN系列

ANVAGO



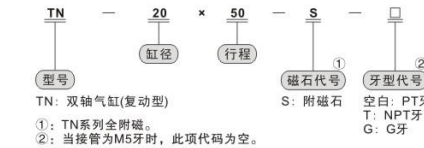
符号



产品特性

1. 执行企业标准
2. 埋入式本体安装固定形式, 节省安装空间;
3. 具有一定的抗弯曲及抗扭性能, 能承受一定的侧向负载;
4. 固定板三面均有安装孔, 便于多位置加载;
5. 本体前端防撞垫可调整气缸行程, 并缓解冲击;
6. 本系列气缸标准配置为附磁型, 无附磁型可选。

订购码



标准规格

内径(mm)	10	16	20	25	32
动作方式	复动型				
工作介质	空气				
使用压力范围	0.1~1.0MPa(14~145psi)				
保证耐压力	1.5MPa(215psi)				
工作温度 °C	-20~70				
使用速度范围 mm/s	30~500				
调整行程 mm	-10~0				
行程公差范围	±0.0				
缓冲型式	防撞垫				
*不回转精度	±0.4°		±0.3°		
**接管口径	M5×0.8				PT1/8

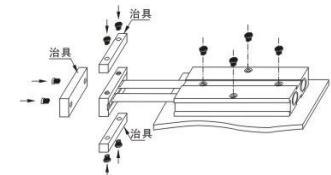
* 不回转精度为气缸完全收回状态时, 气缸固定板可回转的角度;
 ** 接管牙型有NPT、G牙可供选择;
 另: TN系列全附磁。

行程

内径(mm)	标准行程(mm)										最大行程
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	100
16	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	125
20	150	175	200								200
25											
32											

注: 1、100mm范围内的非标行程以上一级标准行程改制而成, 其外形尺寸为上一级标准行程气缸的外形尺寸。
 如行程为28的非标行程气缸是由标准行程为30的标准气缸改制而成, 其外形尺寸与其相同。

固定方式



理论出力表

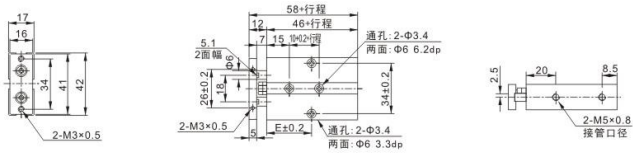
气缸内径 (mm)	活塞杆外径 (mm)	动作方式	受压面积 (mm²)	空气压力(MPa)							
				0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	
6	4	复动	推侧	56.5	5.7	11.3	17.0	22.6	28.3	33.9	39.6
			拉侧	31.4	3.1	6.3	9.4	12.6	15.7	18.8	22.0
10	6	复动	推侧	157.1	15.7	31.4	47.1	62.8	78.5	94.2	110.0
			拉侧	100.5	10.1	20.1	30.2	40.2	50.3	60.3	70.4
16	8	复动	推侧	402.1	40.2	80.4	120.6	160.8	201.1	241.3	281.5
			拉侧	301.6	30.2	60.3	90.5	120.6	150.8	181.0	211.1
20	10	复动	推侧	628.3	62.8	125.7	188.5	251.3	314.2	377.0	439.8
			拉侧	471.2	47.1	94.2	141.4	188.5	235.6	282.7	329.9
25	12	复动	推侧	981.7	98.2	196.3	294.5	392.7	490.9	589.0	687.2
			拉侧	755.6	75.6	151.1	226.7	302.2	377.8	453.3	528.9
32	16	复动	推侧	1608.5	160.8	321.7	482.5	643.4	804.2	965.1	1125.9
			拉侧	1206.4	120.6	241.3	361.9	482.5	603.2	723.8	844.5

双轴气缸
TN系列



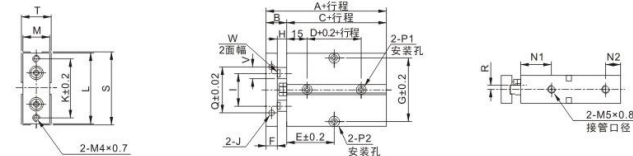
外形尺寸图(毫米)

Φ10



符号/行程	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
E	30	30	35	40	45	50	55	60	65	70

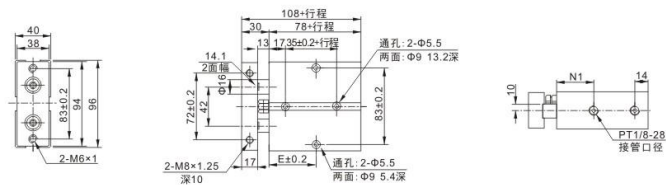
Φ16-Φ25



内径/符号	A	B	C	D	行程 ≤	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	125	150	175	200	F
16	68	15	53	20	E	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	87.5	100	112.5	125	8
20	78	20	58	20		35	35	40	45	50	55	60	65	70	75	87.5	100	112.5	125	10
25	81	19	62	30		40	40	45	50	55	60	65	70	75	80	92.5	105	117.5	130	10

内径/符号	G	H	I	J	K	L	M	N1	N2	P1				P2				Q	R	S	T	V	W
16	47	7	24	M4×0.7深5	47	53	20	22	11	两边: Φ7.5 深 7.2mm 通孔: Φ4.5				两边: Φ8 深 4.5mm 通孔: Φ4.5				34	3	54	21	8	6.1
20	55	10	28	M4×0.7深5	55	61	24	25	12	两边: Φ7.5 深 7.2mm 通孔: Φ4.5				两边: Φ8 深 4.5mm 通孔: Φ4.5				44	3.5	62	25	10	8.1
25	66	9	34	M4×0.7深6	66	72	29	27	12	两边: Φ7.5 深 7.2mm 通孔: Φ4.5				两边: Φ8 深 4.5mm 通孔: Φ4.5				56	6	73	30	12	10.1

Φ32



符号/行程	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	125	150	175	200
E	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	102.5	115	127.5	140
N1	35							40						

滑台气缸
STM系列



标准规格

内径(mm)	10	16	20	25
动作方式	复动型			
工作介质	空气			
使用压力范围	0.1~1.0MPa(14~145psi)			
保证耐压力	1.5MPa(215psi)			
工作温度	-20~70			
使用速度范围 mm/s	30~500			
行程公差范围	+1.0 -0.9			
缓冲型式	无	防撞垫或油压缓冲器(可选)		
*不回转精度	±0.1°		±0.05°	
**接管口径	M5×0.8			PT1/8



*不回转精度为气缸完全收回状态时, 气缸固定板可回转的角度;
**接管牙型有NPT、G牙可供选择; 另: STM系列全附磁

符号



行程

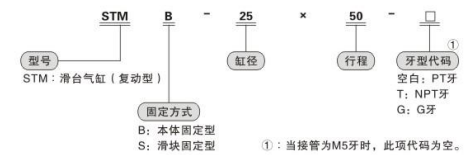
内径(mm)	标准行程(mm)	最大行程	容许行程
10	25 50 75 100	100	150
16	25 50 75 100 125 175 200	200	250
20, 25	25 50 75 100 125 175 200 250	250	300

注: 1、在容许行程式范围内, 当行程 > 最大行程时, 作非标处理; 其它特殊行程请与本公司联系。

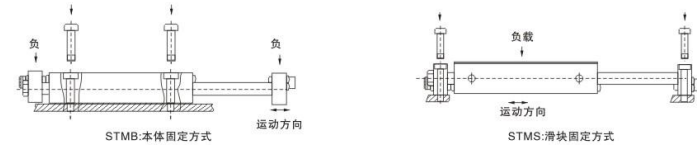
产品特性

- 两种安装固定形式: 本体安装或滑块安装;
- 双活塞杆结构, 使气缸具有较好的抗弯曲及抗扭转性能, 可承受较大的运动负载或侧向负载;
- 两端防撞垫或油压缓冲器等缓冲装置, 可有效减缓冲击速度, 延长气缸使用寿命;
- 选择耐高温密封材料, 可保证气缸在150℃条件下正常工作。

订购码



固定方式



气缸理论出力表

气缸内径(mm)	活塞杆外径(mm)	动作型式	受压面积(mm ²)	空气压力MPa						
				0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
10	6	复动	100.5	10.1	20.1	30.2	40.2	50.3	60.3	70.4
16	8	复动	301.5	30.2	60.3	90.5	120.6	150.8	181.0	211.1
20	10	复动	471.5	47.1	94.2	141.4	188.5	235.6	282.7	329.9
25	12	复动	755.6	75.6	151.1	226.7	302.2	377.8	453.3	528.9

A

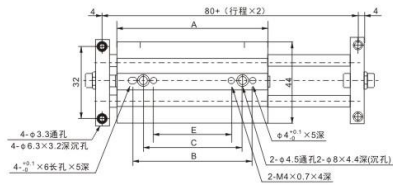
- 执行元件
- DNG系列
- SI系列
- SC系列
- SC系列汽缸
- SCT系列
- SE(DNC)系列
- MBB系列
- CA2系列
- CS1系列
- C95系列
- MAL系列
- CG1系列
- MA系列
- MI系列
- MF系列
- DSNU系列
- CL2系列
- CM2系列
- C85系列
- CJ1系列
- CJPR系列
- SDA系列
- CG5系列
- C55系列
- CO2系列
- ADVU系列
- CU系列
- CLUB系列
- MK系列
- MU系列
- TN系列
- STM系列
- CXSM系列
- CXSW系列
- CY1B系列
- CY1S系列
- CY1R系列
- MH2L系列
- MH2S系列
- MHC2系列
- MHT2系列
- MHY2系列
- MOJ系列
- MGP系列
- MGG系列
- MGC系列
- MK系列
- CRA1系列
- MSG系列
- RSQ系列
- MXH系列
- MXU系列
- MXS系列
- MPT系列
- MPTF系列
- MPTS系列
- MPTC系列

滑台气缸
STM系列

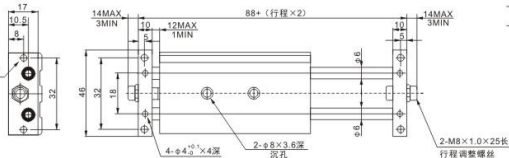
ANVAGO

外形尺寸图(毫米)

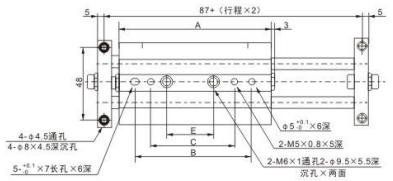
STMB-10



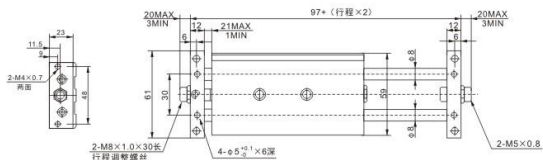
符号/行程	25	50	75	100
A	81	106	131	156
B	65	85	85	85
C	35	60	60	60
D	46	71	96	121
E	15	40	40	40



STMB-16



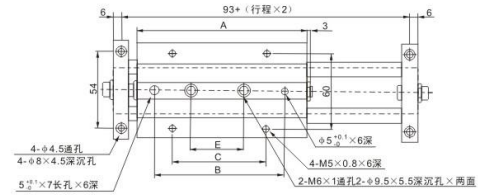
符号/行程	A	B	C	D	E
25	86	55	-	48	25
50	111	80	-	73	50
75	136	105	75	98	45
100	161	130	100	123	70
125	186	150	120	148	90
150	211	150	120	173	90
175	236	150	120	198	90
200	261	150	120	223	90



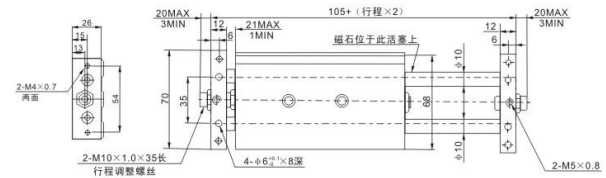
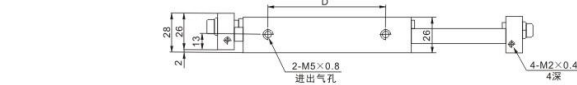
滑台气缸
STM系列

ANVAGO

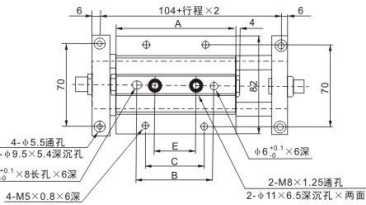
STMB-20



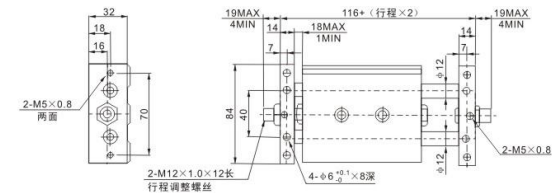
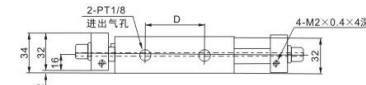
行程/符号	A	B	C	D	E
25	94	60	50	53	35
50	119	85	50	78	45
75	144	110	75	103	45
100	169	135	100	128	70
125	194	150	120	153	90
150	219	150	120	178	90
175	244	150	120	203	90
200	269	150	120	228	90
250	319	150	120	278	90



STMB-25



行程/符号	A	B	C	D	E
25	101	65	50	50	35
50	126	90	50	75	45
75	151	115	75	100	45
100	176	140	100	125	70
125	201	140	100	150	95
150	226	140	100	175	100
175	251	140	100	200	100
200	276	140	100	225	100
250	326	140	100	275	100

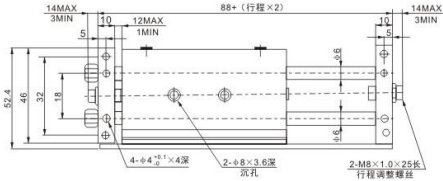


A

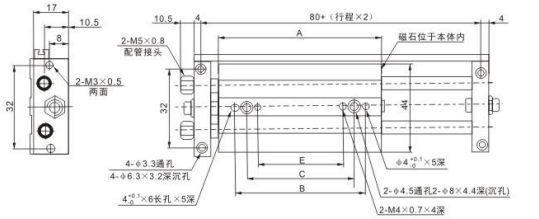
执行元件

- DNG系列
- SI系列
- SC系列
- SC系列大直径
- SC1系列
- SE(DNC)系列
- MBB系列
- CA2系列
- CS1系列
- C95系列
- MAL系列
- CG1系列
- MA系列
- MI系列
- MF系列
- DSNU系列
- CJ2系列
- CM2系列
- C85系列
- CJ1系列
- CJ2系列
- SDA系列
- CG5系列
- CS5系列
- CO2系列
- ADVU系列
- CU系列
- CLJB系列
- MK系列
- MU系列
- TN系列
- STM系列
- CXSM系列
- CXSW系列
- CY1B系列
- CY1S系列
- CY1L系列
- CY1R系列
- MH2Z系列
- MHL2系列
- MH2K系列
- MHS2系列
- MHC2系列
- MHT2系列
- MHY2系列
- MJ2系列
- MGP系列
- MGG系列
- MGC系列
- MK系列
- CRA1系列
- MSG系列
- RSQ系列
- MXH系列
- MXU系列
- MXS系列
- MPT系列
- MPT系列
- MPTC系列

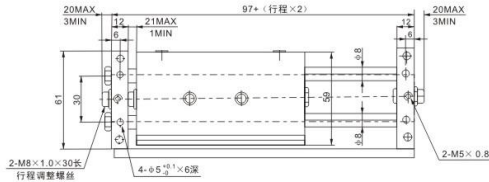
STMS-10



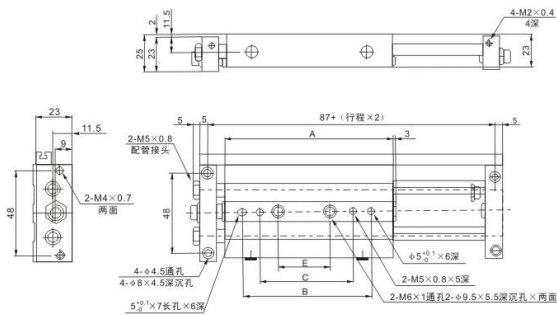
符号/行程	25	50	75	100
A	81	106	131	156
B	65	85	85	85
C	35	60	60	60
E	15	40	40	40



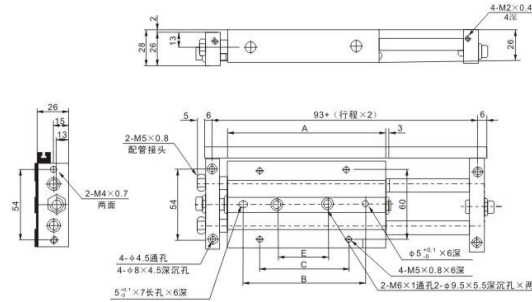
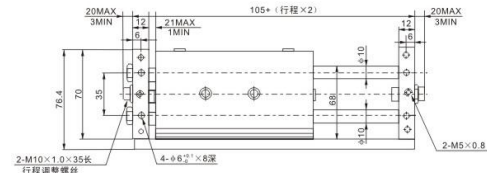
STMS-16



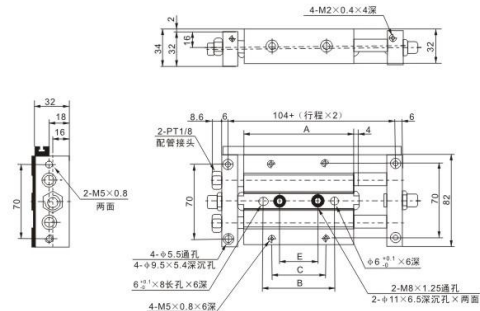
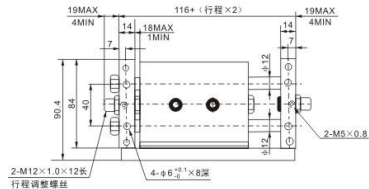
行程/符号	A	B	C	E
25	86	55	-	25
50	111	80	-	50
75	136	105	75	45
100	161	130	100	70
125	186	150	120	90
150	211	150	120	90
175	236	150	120	90
200	261	150	120	90



STMS-20



STMS-25



行程/符号	A	B	C	E
25	94	60	50	35
50	119	85	50	45
75	144	110	75	70
100	169	135	100	90
125	194	150	120	90
150	219	150	120	90
175	244	150	120	90
200	269	150	120	90
250	319	150	120	90

行程/符号	A	B	C	E
25	101	65	50	35
50	126	90	50	45
75	151	115	75	45
100	176	140	100	70
125	201	140	100	95
150	226	140	100	100
175	251	140	100	100
200	276	140	100	100
250	326	140	100	100

- DNG系列
- SI系列
- SC系列
- SC系列大口径
- SCT系列
- SE(DNC)系列
- MBB系列
- CA2系列
- CS1系列
- C95系列
- MAL系列
- CG1系列
- MA系列
- MI系列
- MF系列
- DSNU系列
- CJ2系列
- CM2系列
- CS5系列
- CJ1系列
- CJ系列
- SDA系列
- CG5系列
- CS5系列
- CO2系列
- ADVU系列
- CJ系列
- CLJB系列
- MK系列
- MU系列
- TN系列
- STM系列
- CXSM系列
- CXSW系列
- CY1B系列
- CY1S系列
- CY1L系列
- CY1R系列
- MH2Z系列
- MHL2系列
- MH2K系列
- MHS2系列
- MHC2系列
- MHT2系列
- MH2Y系列
- MJU系列
- MGP系列
- MGG系列
- MGC系列
- MK系列
- CRA1系列
- MSQ系列
- RSQ系列
- MXH系列
- MXU系列
- MXS系列
- MPT系列
- MPTF系列
- MPTS系列
- MPTC系列



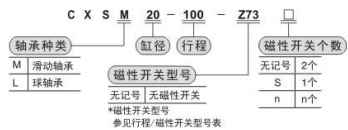
双杆气缸(基本型)

CXSM系列(Φ6~Φ32)

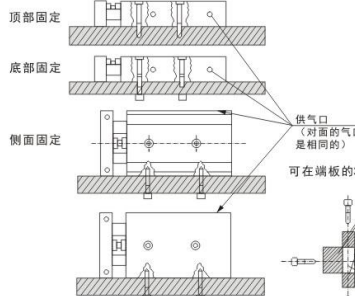


薄型双气缸结构，不回转精度高及2倍输出力，抵抗侧面负载力强。

型号表示方法



缸身可以用螺钉作4种方向固定及可选择供气口位置



标准规格

Table of standard specifications including dimensions (6, 10, 15, 20, 25, 32), fluid type (air), operation (double-acting), pressure limits, environment, cushioning, structure, lubrication, stroke range, bearings, and precision.

行程/磁性开关型号表

Table mapping stroke lengths and magnet types to model numbers for diameters 6, 10, 15, 20, 25, and 32mm.

Table of maximum allowable loads for various diameters and strokes, including a graph showing load vs. stroke.

外形尺寸图(毫米)

CXS□6

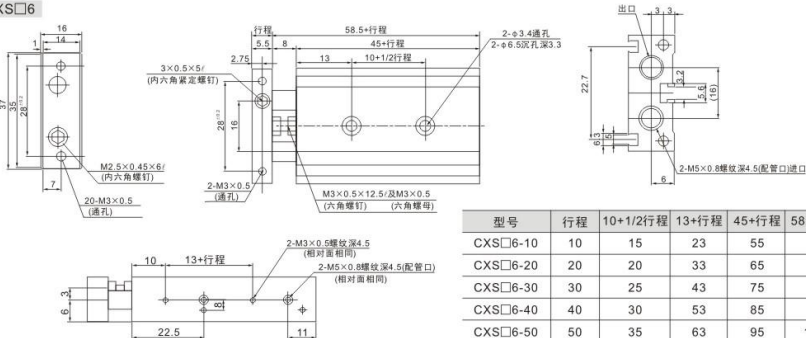


Table of dimensions for CXS□6-10, CXS□6-20, CXS□6-30, CXS□6-40, and CXS□6-50 models.

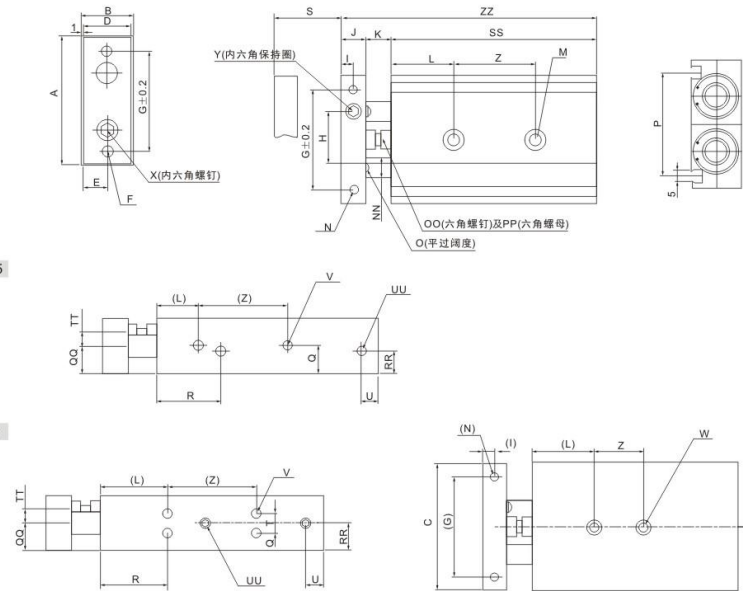
双杆气缸(基本型)

CXSM系列(Φ6~Φ32)



外形尺寸图(毫米)

CXS□10 · 15 · 20 · 25 · 32



Large table providing dimensions and technical specifications for all CXS□10-100, CXS□15-100, CXS□20-100, CXS□25-100, CXS□30-100, and CXS□32-100 models.



执行元件

- Vertical list of execution components including various series of cylinders, valves, and actuators.

ANVAGO

双杆气缸(带气缓冲型)

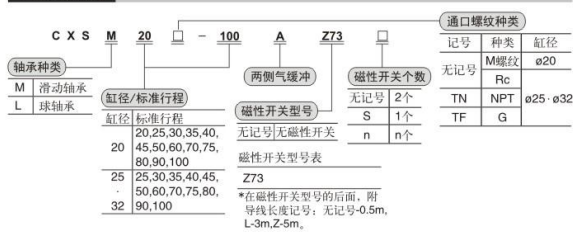
CXSM系列(Φ20、Φ25、Φ32)



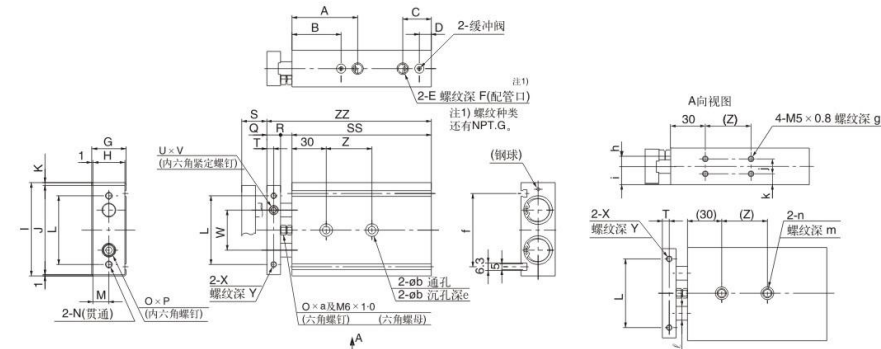
标准规格

缸径(mm)	20	25	32
使用流体	空气(不给油)		
使用压力范围	0.1~0.7MPa		
环境及流体温度	-10℃~+60℃(但未冻结)		
使用活塞速度	50~1000 mm/s		
配管口径	M5×0.8	1/8	1-0
允许动能(J)	0.4	0.75	1-0

型号表示方法



外形尺寸图(毫米)



缸径	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	T	U	V	W	X	Y	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
20	53.5	43	19	9	M5×0.8	4.5	25	23	67.5	62	(4.5)	50 ^{±0.2}	11.5	M5×0.8	M6×1	12 ^{±0.1}	12	12	6	M8×1.25	61	28	M4×0.7	6	18.5 ^{±0.1}	5.5	9.5	5.3	5.3	5.5	6.5	12.5	9.5		
25	57.5	45.5	22	10	Rc1/8	6.5	30	28	81.5	78	(2.5)	60 ^{±0.2}	14	M6×1	M6×1	14 ^{±0.1}	12	12	6	M8×1.25	61	35	M5×0.8	7.5	18.5 ^{±0.1}	6.9	11	6.3	6.4	7.5	9	15	13		
32	67.5	54	23.5	10	Rc1/8	6.5	38	36	102	96	(5)	75 ^{±0.2}	18	M6×1	M8×1.25	16	16	14	8	M10×1.5	81	44	M5×0.8	8	23 ^{±0.1}	6.9	11	6.3	7.6	7.5	11.5	19	20		

缸径	k	l	m	n	型号	S	SS	ZZ	Z
20	7.75	10	10	M6×1	CXSM-20-20A	20	92	116	30
25	8.5	12	12	M8×1.25	CXSM-20-25A	25	97	121	
32	9	16	12	M8×1.25	CXSM-20-30A	30	102	126	
					CXSM-20-35A	35	107	131	
					CXSM-20-40A	40	112	136	40
					CXSM-20-45A	45	117	141	
					CXSM-20-50A	50	122	146	
					CXSM-20-60A	60	132	156	
					CXSM-20-70A	70	142	166	
					CXSM-20-75A	75	147	171	
					CXSM-20-80A	80	152	176	60
					CXSM-20-90A	90	162	186	
					CXSM-20-100A	100	172	196	

缸径	S	SS	ZZ	Z	缸径	S	SS	ZZ	Z
25	25	100	124	30	32	25	112	142	40
25	30	105	129		32	30	117	147	
25	35	110	134		32	35	122	152	
25	40	115	139	40	32	40	127	157	50
25	45	120	144		32	45	132	162	
25	50	125	149		32	50	137	167	
25	60	135	159		32	60	147	177	
25	70	145	169		32	70	157	187	
25	75	150	174		32	75	162	192	70
25	80	155	179	60	32	80	167	197	
25	90	165	189		32	90	177	207	
25	100	175	199		32	100	187	217	

ANVAGO

双杆气缸(双出杆型)

CXSW系列(Φ6~Φ32)



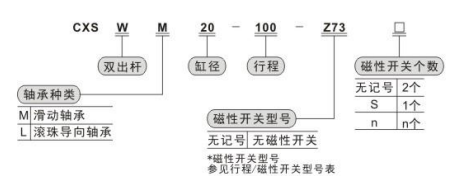
标准规格

缸径(mm)	6	10	15	20	25	32
使用流体	空气					
动作方式	双作用					
最高使用压力 MPa	0.7					
最低使用压力 MPa	0.15				0.1	
环境和流体温度	-10~+60℃(但未冻结)					
缓冲	两端橡胶缓冲					
使用活塞速度mm/s	50~500					
结构	双气缸(2倍输出力)					
*给油	不需要					
行程调整范围	0~10mm					
轴承	滑动轴承/球轴承					
接管口径	M5×0.8			Rc1/8		

- 最大允许负载比CXSM系列大2~3倍
- 双气缸设计, 2倍输出力
- 不回转精度高
- 侧面负载抵抗力强
- 标准带行程调整装置: 0~10mm

* 如需给油, 请用透平1号油(SOVG32).

型号表示方法

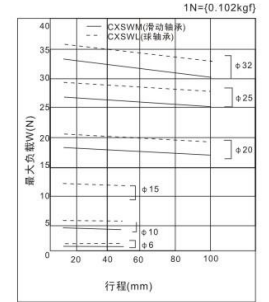
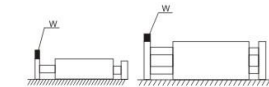


行程/磁性开关选择

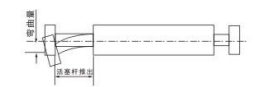
缸径(mm)	标准行程** (mm)	长行程(mm)	*磁性开关型号 (轨道安装)
6	10,20,30,40,50		Z73
10	10,20,30,40,50	75,100,125,150	
15	10,20,30,40,50	125,150,175,200	
20	10,20,30,40,50		
25	75,100		
32			

*超过标准行程的场合, 在型号末尾追加[-XB1], 请预定。
 *磁性开关的规格及特性参见磁性开关系列。
 导线长度表示记号: 无记号-0.5m, L-3m, Z-5m 例: Z73, Z73L

最大允许负载

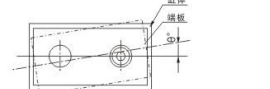


杆端负载弯曲线



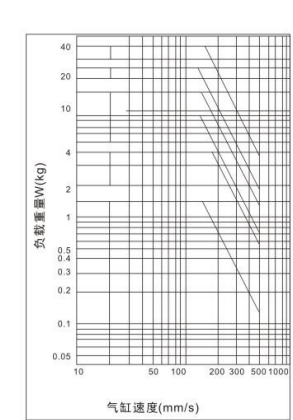
缸径(mm)	6~32
CSWM(滑动轴承)	±0.03mm
CXSWL(球轴承)	

不回转精度



缸径(mm)	6~32
CSWM(滑动轴承)	±0.1°
CXSWL(球轴承)	

允许功能



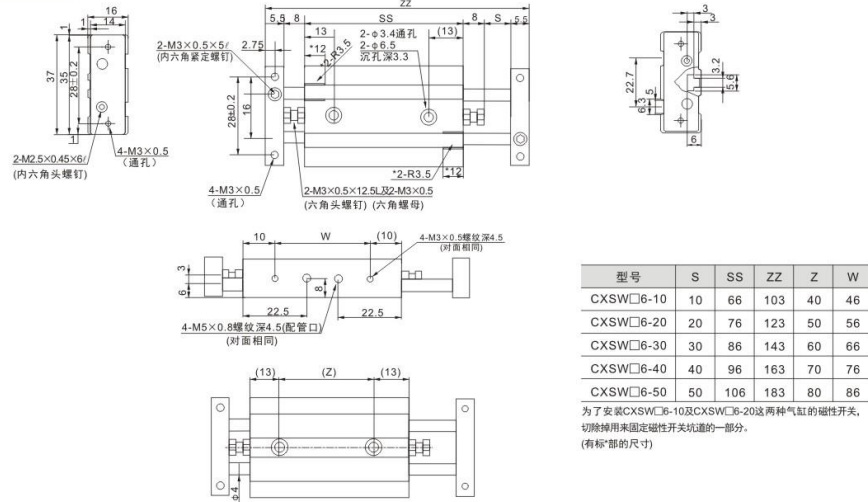
ANVAGO

双杆气缸(双出杆型)

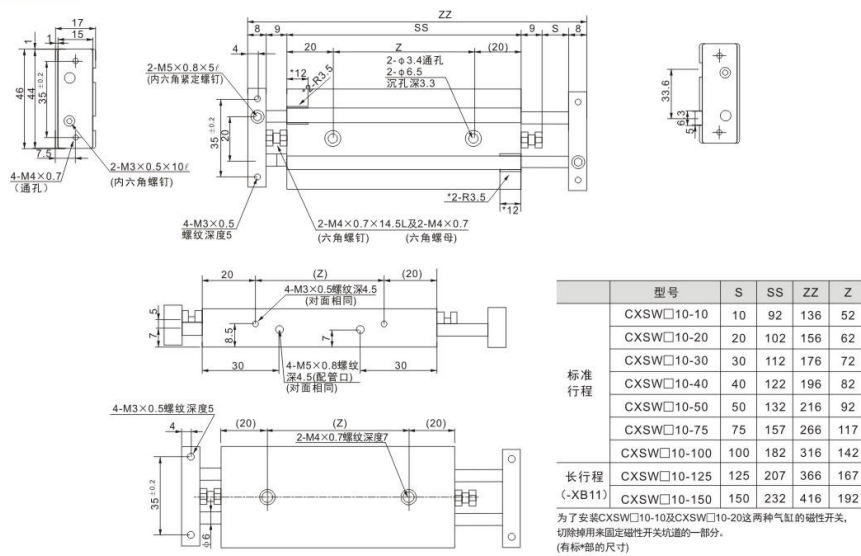
CXSW系列(Φ6~Φ32)

外形尺寸图(毫米)

CXSW□6



CXSW□10

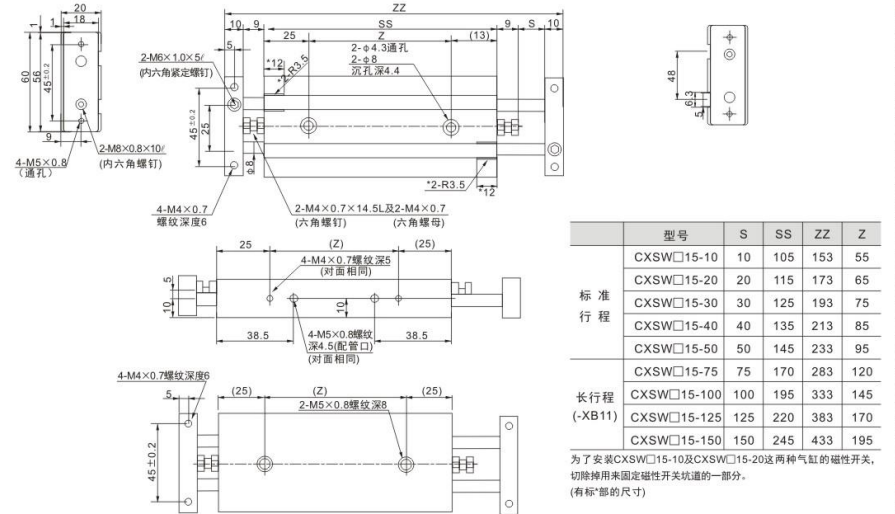


ANVAGO

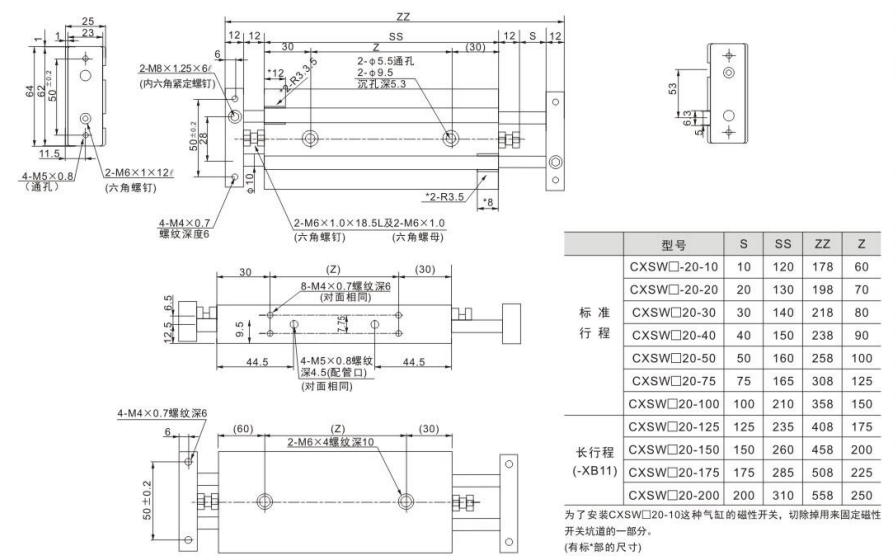
双杆气缸(双出杆型)

CXSW系列(Φ6~Φ32)

CXSW□15



CXSW□20



A

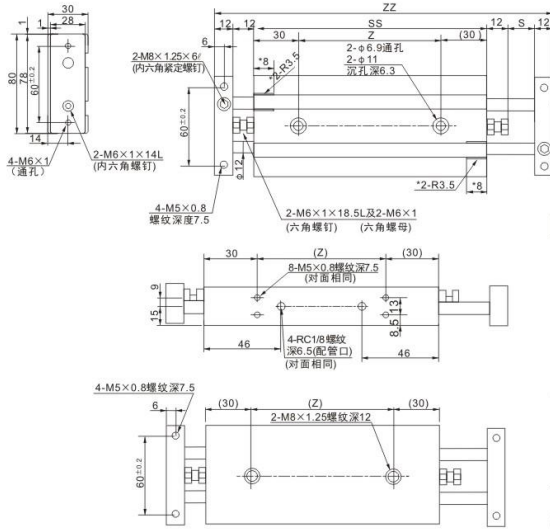
- 执行元件
- DNG系列
 - SI系列
 - SC系列
 - SC系列大口径
 - SCT系列
 - SE(DNC)系列
 - MBB系列
 - CA2系列
 - CS1系列
 - C95系列
 - MAL系列
 - CG1系列
 - MA系列
 - MI系列
 - MF系列
 - DSNU系列
 - CJ2系列
 - CM2系列
 - C85系列
 - CJ1系列
 - CJ系列
 - SDA系列
 - CG5系列
 - CS5系列
 - CG2系列
 - ADUV系列
 - CU系列
 - CLUB系列
 - MK系列
 - MU系列
 - TN系列
 - STM系列
 - CXSM系列
 - CXSW系列
 - CY1B系列
 - CY1S系列
 - CY1L系列
 - CY1R系列
 - MH22系列
 - MH2L系列
 - MH2K系列
 - MH2S系列
 - MH2C系列
 - MH2Z系列
 - MH2Y系列
 - MJ系列
 - MJP系列
 - MGG系列
 - MGC系列
 - MK系列
 - CRA1系列
 - MSQ系列
 - RSQ系列
 - MXH系列
 - MXU系列
 - MXS系列
 - MPT系列
 - MPTF系列
 - MPTS系列
 - MPTC系列

ANVAGO

双杆气缸(双出杆型)

CXSW系列(Φ6~Φ32)

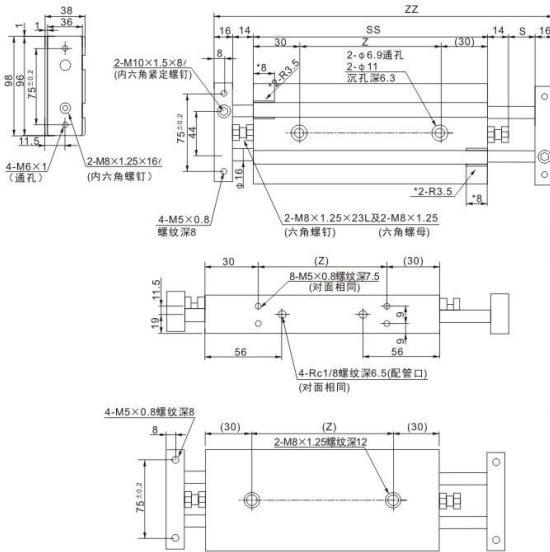
CXSW□25



	型号	S	SS	ZZ	Z
标准行程	CXSW□25-10	10	122	180	62
	CXSW□25-20	20	132	200	72
	CXSW□25-30	30	142	220	82
	CXSW□25-40	40	152	240	92
	CXSW□25-50	50	162	260	102
	CXSW□25-75	75	187	310	127
长行程(-XB11)	CXSW□25-100	100	212	360	152
	CXSW□25-125	125	237	410	177
	CXSW□25-150	150	262	460	202
	CXSW□25-175	175	287	510	227
	CXSW□25-200	200	321	560	252

为了安装CXSW□25-10这种气缸的磁性开关, 切除掉用来固定磁性开关坑道的一部分。
(有标*的尺寸)

CXSW□32



	型号	S	SS	ZZ	Z
标准行程	CXSW□32-10	10	143	213	83
	CXSW□32-20	20	153	233	93
	CXSW□32-30	30	163	253	103
	CXSW□32-40	40	173	273	113
	CXSW□32-50	50	183	293	123
	CXSW□32-75	75	208	343	148
长行程(-XB11)	CXSW□32-100	100	233	393	173
	CXSW□32-125	125	258	443	198
	CXSW□32-150	150	283	493	223
	CXSW□32-175	175	308	543	248
	CXSW□32-200	200	333	593	273

为了安装CXSW□32-10这种气缸的磁性开关, 切除掉用来固定磁性开关坑道的一部分。
(有标*的尺寸)

ANVAGO

无杆气缸

CY1B系列(Φ6~Φ63)

型号表示方法



标准规格

缸径 (mm)	6	10	15	20	25	32	40	50	63
流体	空气								
动作型式	双动								
保证耐压力	1.05MPa{10.5kgf/cm ² }								
最高使用压力	0.7MPa{7.1kgf/cm ² }								
最低使用压力	0.18MPa{1.8kgf/cm ² }								
环境和流体温度	5~60℃								
活塞速度	50~400mm/s								
*缓冲	两端橡胶缓冲								
行程公差	0~250: ^{+1.0} / ₀ , 251~1000: ^{+1.4} / ₀ , 1001~: ^{+1.8} / ₀								
**润滑	不需要								
接管口径	M5×0.8			Rc(PT)1/8			Rc(PT)1/4		

*可选择油压吸震器(只限滑尺型-CY1S)。
**如需要润滑, 请用透平1号油SOVG32。

行程/磁性开关选择

缸径 (mm)	注1) 标准行程 (mm)	最长行程(mm)		轨道安装型 注2) 磁性开关 (只限滑尺型)
		基本型	滑尺型	
6	50,100,150,200	300	300	D-A72L D-A73L D-A76L D-A80L D-F79L D-J79L
10	50,100,150,200,250,300	500	500	
15	50,100,150,200,250,300,350,400,450,500	1000	750	
20	50,100,150,200,250,300,350,400,450,500,600,700,800	2000	1000	
25			1500	
32			1500	
40			1500	
40	50,100,150,200,250,300,350,400,450,500,600,700,800,900,1000	-	-	
50	-	-	-	
63	-	-	-	

注1) 有非标准行程可供选择。
注2) 磁性开关规格及特性可参阅磁性开关之系列。

A

- 执行元件
- DNG系列
- SI系列
- SC系列
- SC系列大口径
- SC1系列
- SE(DNC)系列
- MBB系列
- CA2系列
- CS1系列
- CS5系列
- MAL系列
- CG1系列
- MA系列
- MI系列
- MF系列
- DSNU系列
- CL2系列
- CM2系列
- CS5系列
- CL1系列
- CJ系列
- SDA系列
- CG5系列
- CS5系列
- CO2系列
- ADUV系列
- CU系列
- CLUB系列
- MK系列
- MU系列
- TN系列
- STM系列
- CXSM系列
- CXSW系列
- CY1B系列
- CY1S系列
- CY1R系列
- MH2Z系列
- MHL2系列
- MH2K系列
- MHS2系列
- MHC2系列
- MHT2系列
- MHY2系列
- MOJ系列
- MGP系列
- MGG系列
- MGC系列
- MK系列
- CRA1系列
- MSG系列
- RSQ系列
- MXH系列
- MXU系列
- MXS系列
- MPT系列
- MPPT系列
- MPTS系列
- MPTC系列