# air Swing clamp

气动 旋转式夹紧器 双缸型 双动型 0.5 MPa

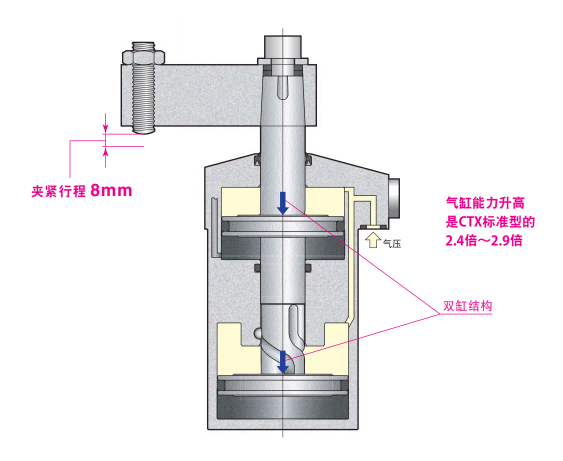




双缸型 model CTY40-L

# 双气缸结构使气缸输出能力提高了2.4到2.9倍!





## 气动旋转式夹紧器与以往型号比较

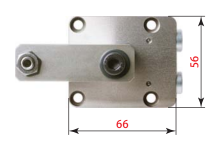
## 气动旋转式夹紧器 双缸型

**CTY40** 

气动旋转式夹紧器 标准型

**CTX63** 

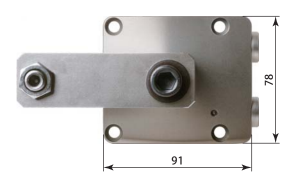
夹紧行程:8mm 气缸能力:1430N (气压为 0.5MPa 时) 夹紧行程 气缸能力 大约相同 夹紧行程:10mm 气缸能力:1310N (气压为 0.5MPa 时)

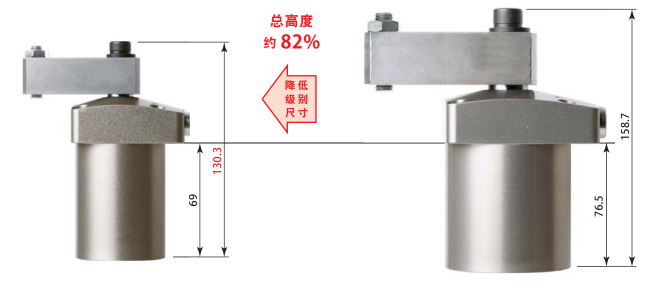












行程终端 行程终端

25

32

L:逆时针方向

夹紧时旋转方向

C. U.C.

CTY

**40 50** 

63

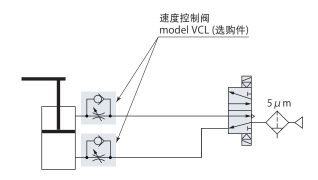
R:顺时针方向



	型号		CTY25	CTY32	CTY40	CTY50	CTY63
气缸能力 (气压为0.	5MPa时)	N	650	950	1430	2110	3090
主杆径		mm	12	14	16	20	25
气缸面积 (夹紧)		mm²	1290	1905	2853	4214	6179
旋转角度					90°±3°		
定位销槽位置精度					±1°		
夹紧重复定位精度			±0.5°				
全行程 mm			16	17	18	21	24.5
90°旋转行程		mm	8	9	10	13	16.5
 夹紧行程		mm	8	8	8	8	8
<i>与</i> 在京	夹紧	cm³	20.6	32.4	51.4	88.5	151.4
气缸容量	放松	cm³	22.4	35.0	55.0	95.1	163.4
质 量 kg			0.4	0.49	0.67	1.10	1.70
安装螺栓推荐紧固护	<b>丑矩 (强度分类12.9)</b>	N⋅m	4.0	4.0	4.0	5.9	5.9
夹紧臂安装螺栓推荐	· · · · · · · · · · · · · ·	N⋅m	11	25	25	50	53

- 气压范围: 0.1~0.5 MPa 保证耐压: 0.75 MPa 使用环境温度: 0~70 ° 使用流体: 空气(※) 供油: 不需要
- ●氯系切削液喷洒的环境下也可以使用。
- %:请使用通过 $5\mu$  m以下过滤器的干燥空气。

## 气压回路图



## 座垫式配管与G螺纹配管皆可。

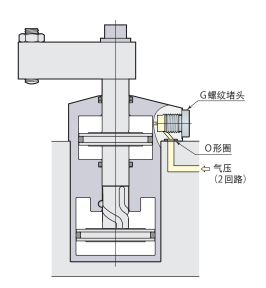
#### 座垫式配管

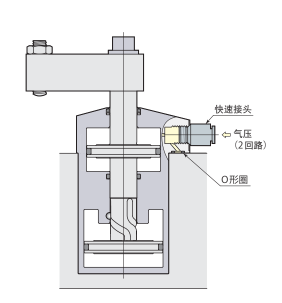
使用座垫式配管时,可以在G螺纹接口安装选购件速度控制 阀 model VCL。

#### G螺纹配管

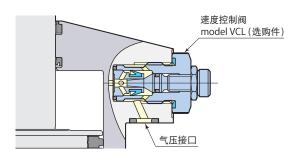
使用G螺纹配管时、要把G螺纹堵头拆下。(不要拿下O形圈, 让其在安装面密封。)

G螺纹接头,请使用快速接头或配有快速接头的速度调节器。

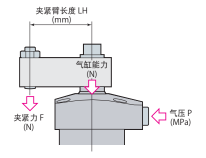




## 速度控制阀 model VCL →70页







夹紧力因夹紧臂长度 (LH) 和气压 (P) 而异。

#### 夹紧力计算公式

夹紧力F=气压P×1000/(系数1+系数2×夹紧臂长度LH)

CTY50夹紧臂长度 (LH) 60 mm、气压0.5 MPa时, 夹紧力F=0.5×1000/(0.237+0.00105×60)=1670 N

因为会损伤缸体和活塞, 所以请勿在不可使用范围内使用。

model C	model CTY25								
气压 MPa	气缸能力 N		夹紧力 N 夹紧臂长度 LH mm						
4		30	40	50	65	80	100	mm	
0.5	650	550	530	500	470	不可	使用	70	
0.4	520	440	420	400	380	360		98	
0.3	390	330	320	300	280	270	250	163	
0.2	260	220	210	200	190	180	170	1	
0.1	130	110	110	100	90	90	80	163	

model C	model CTY32 夹紧力 F=P×1000/(0.525+0.0										
气压 MPa	气缸能力 N		最大臂长 Max. LH								
IVII a	IN	35	50	70	90	100	120	mm			
0.5	950	800	750	690	:	不可使月	77				
0.4	760	640	600	550	510	500		109			
0.3	570	480	450	410	380	370	350	182			
0.2	380	320	300	280	260	250	230	190			
0.1	190	160	150	140	130	120	120	190			

model C	model <b>CTY40</b> 夹紧力 F=P×1000/(0.350+0.0							
					最大臂长			
气压 MPa	气缸能力 N		夹	紧臂长度	ELH m	ım		Max. LH
		50	70	90	110	130	150	mm
0.5	1430	1140	1050		-	下可使用		75
0.4	1140	910	840	780		下刊使用	j	105
0.3	860	680	630	590	550	510	480	174
0.2	570	450	420	390	360	340	320	196
0.1	290	230	210	200	180	170	160	196

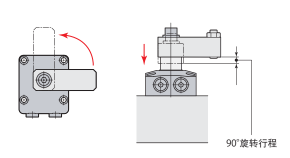
model C	model <b>CTY50</b>										
					最大臂长						
气压 MPa	气压 MPa N		夹紧臂长度 LH mm								
		60	80	100	120	140	160	mm			
0.5	2110	1670	1560	1460	:	不可使月	105				
0.4	1690	1330	1250	1170	1100	1040		151			
0.3	1270	1000	930	880	830	780	740	260			
0.2	840	670	620	580	550	520	490	1			
0.1	420	330	310	290	280	260	250	260			

model C	model CTY63										
<b>F.F. F</b>	EMAKL				最大臂长						
气压 MPa	气缸能力 N		夹	紧臂长度	≹LH m	nm		Max. LH			
		75	90	110	130	150	170	mm			
0.5	3090	2400	2300	2170	2060	1960	不可 使用	152			
0.4	2470	1920	1840	1740	1650	1570	1500	224			
0.3	1850	1440	1380	1300	1240	1180	1120	330			
0.2	1230	960	920	870	820	780	750	1			
0.1	620	480	460	430	410	390	370	330			

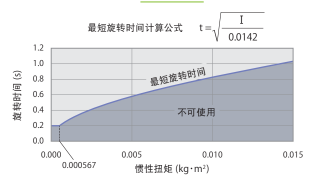
## 旋转速度的调整

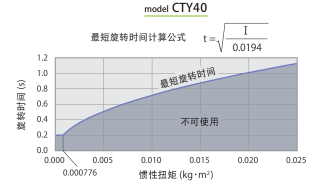
由于凸轮轴90°旋转时承受负荷, 所以根据夹紧臂长度和质量 (惯性扭矩) 不同动作时间会被限制。

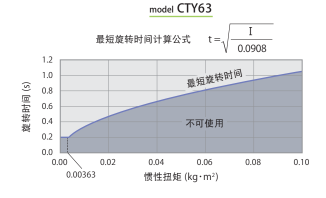
- 1.根据夹紧臂长度和质量, 计算惯性扭矩。
- 2.为了让90°旋转时间在下图最短旋转时间以上,请使用速度控制阀调整速度。
- ●不可使用范围内使用会导致凸轮槽损伤。









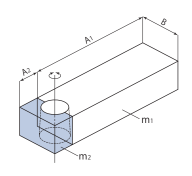


#### 惯性扭矩的计算例

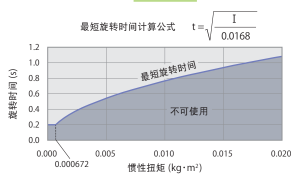
$$I = \frac{1}{12} m_1 (4A_1^2 + B^2) + \frac{1}{12} m_2 (4A_2^2 + B^2)$$

I:惯性扭矩 (kg·m²)

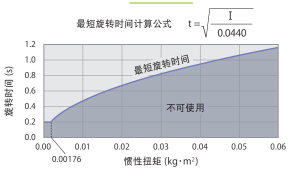
m: 质量 (kg)



#### model CTY32







CTY --

CTY

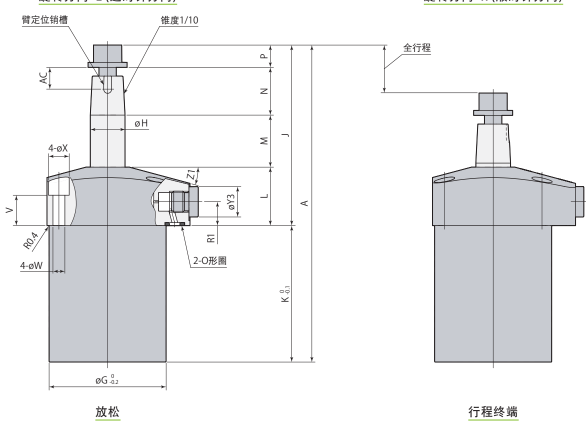
双缸型

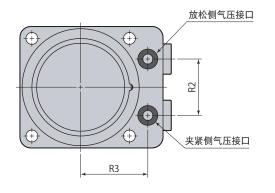
旋转方向 L(逆时针方向)

夹紧臂定位销槽位置是表示放松时的位置。

旋转方向 R(顺时针方向)

放松





● 不附带夹紧臂和定位销和安装螺栓。

CTY

型	묵	CTY25-□	CTY32-□	CTY40-□	CTY50-□	CTY63-□
А		131.8	141.3	148.3	171.7	195.7
В		45	50	56	66	78
С		54	60	66	80	91
D		31.5	35	38	47	52
E		22.5	25	28	33	39
F		34	39	45	53	65
øG		39	46	54	64	77
øH		12	14	16	20	25
J		69.3	75.3	79.3	95.2	105.7
K		62.5	66	69	76.5	90
L		27	27	27	32	32
М		18	19	20	23	26.5
N	(臂厚度)	16	19	22	27	32
Р		8.3	10.3	10.3	13.2	15.2
R1		11	11	11	12.5	12.5
R2		18	20	26	30	40
R3		26	28	31	36	41
Т		M6×1 <del>K</del> 20	M8×1.25 ★16	M8×1.25 长16	M10×1.5 ★20	M12×1.75 ₭
V		14	14	14	17	16
øW		5.5	5.5	5.5	6.8	6.8
øX		9.5	9.5	9.5	11	11
Y1		G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4
Y2		3.8	3.8	3.8	4.8	4.8
øY3		14	14	14	19	19
Z		R5	R5	R5	R6	R6
Z1		15°	15°	15°	14°	13°
øAA	A (销槽径)	3 +0.014	4 +0.018	4 +0.018	5 +0.018	5 +0.018
AC	-	10.5	10.5	10.5	12.5	12.5
定位销 (	平行销)	ø3(h8)×10	ø4(h8)×10	ø4(h8)×10	ø5(h8)×12	ø5(h8)×12
O形圏 (Fk	(M-90)	P6	P6	P6	P6	P6
锥形	 套	CTH25-XS	CTH32-XS	CTH40-XS	CTH50-XS	CTH63-XS
at 在 校 41 00 ×	进气节流	VCL01-I	VCL01-I	VCL01-I	VCL02-I	VCL02-I
速度控制阀 *	出气节流	VCL01-O	VCL01-O	VCL01-O	VCL02-O	VCL02-O

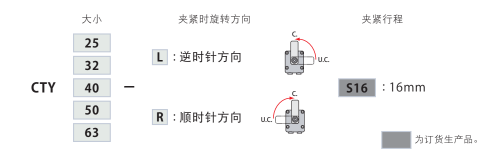
※:速度控制阀的型号因大小而不同。

CTY --

选购件请参照各页。 ● 锥形套 →66页 ● 速度控制阀 →70页

CTY-S

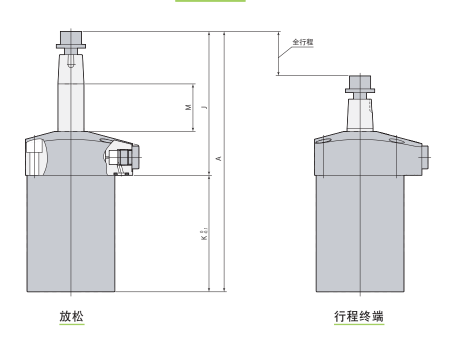
## 规 格



	型号		CTY25-□S16	CTY32-□S16	CTY40-□S16	CTY50-□S16	CTY63-□S16
全行程		mm	24	25	26	29	32.5
夹紧行程		mm	16	16	16	16	16
<i>与</i> 打 -	夹紧	cm³	31.0	47.6	74.2	122.2	200.8
气缸容量	放松	cm³	33.7	51.5	79.4	131.3	214.2
质量	·	kg	0.42	0.57	0.80	1.3	2.5

●本图以外的规格请参照标准型(→56页)。

## 外形尺寸图

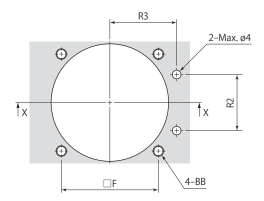


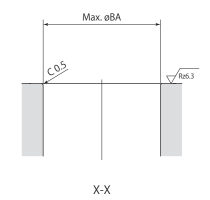
					mm
型 号	CTY25-□S16	CTY32-□S16	CTY40-□S16	CTY50-□S16	CTY63-□S16
A	163.8	173.3	180.3	203.7	227.7
J	77.3	83.3	87.3	103.2	113.7
K	86.5	90	93	100.5	114
M	26	27	28	31	34.5

●本图以外的尺寸请参照标准型(→60~61页)。

选购件请参照各页。 ● 锥形套 →66页 ● 速度控制阀 →70页

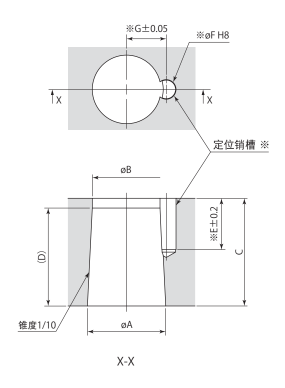






					111111
型 号	CTY25-□	CTY32-□	CTY40-□	CTY50-□	CTY63-□
F	34	39	45	53	65
R2	18	20	26	30	40
R3	26	28	31	36	41
øBA	39.5	46.5	54.5	64.5	77.5
ВВ	M5	M5	M5	M6	M6

不附带夹紧臂。使用以下尺寸制作。



※:不使用定位销时,定位销槽(E、øF、G)就无须加工。 (定位销能确切简单地定位夹紧臂安装方向。)

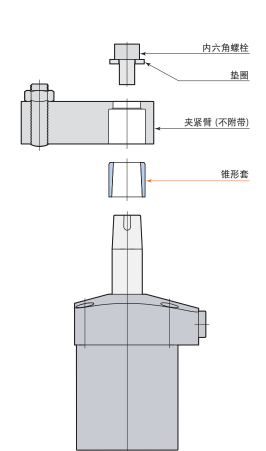
旋转式夹紧器	CTY25	CTY32	CTY40	CTY50	CTY63
øA	12 -0.016 -0.034	14 -0.016 -0.034	16 -0.016 -0.034	20 -0.020 -0.041	25 <sup>-0.020</sup> <sub>-0.041</sub>
øB	10.5	12.6	14	17.8	22.4
С	16	19	22	27	32
D	15	14	20	22	26
E	10.5	10.5	10.5	12.5	12.5
øF (销槽径)	3 +0.014	4 +0.018	4 +0.018	5 +0.018	5 +0.018
G	6.1	7.1	8.1	10.1	12.6

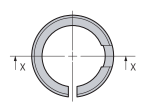
CTH

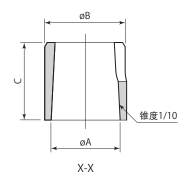
CTH□-XS 维形套 选购件

# 锥形套

大小 25 32 CTH 40 - XS:锥形套 50 63







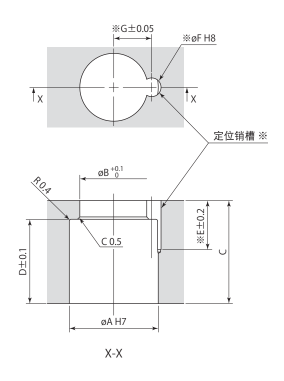
锥形套	CTH25-XS	CTH32-XS	CTH40-XS	CTH50-XS	CTH63-XS
适用旋转式夹紧器	CTY25	CTY32	CTY40	CTY50	CTY63
øA	12	14	16	20	25
øB	14.5	17	19	24	29
С	10	14	18	22	26

锥形套

## 夹紧臂安装孔加工图

(使用锥形套时)

不附带夹紧臂。使用以下尺寸制作。



※:不使用定位销时,定位销槽(E、øF、G)就无须加工。 (定位销能确切简单地定位夹紧臂安装方向。)

锥形套	CTH25-XS	CTH32-XS	CTH40-XS	CTH50-XS	CTH63-XS
适用旋转式夹紧器	CTY25	CTY32	CTY40	CTY50	CTY63
øA	14.5 +0.018	17 +0.018	19 +0.021	24 +0.021	29 +0.021
øB	10.5	13	14.5	18.5	23
С	16	19	22	27	32
D	10	14	18	22	26
E	10.5	10.5	10.5	12.5	12.5
øF (销槽径)	3 +0.014	4 +0.018	4 +0.018	5 +0.018	5 +0.018
G	6.1	7.1	8.1	10.1	12.6