

2025年10月 考世美贸易有限公司

关于 35MPa 规格油压单动支撑器

型号变更的通知 (model TNC→TNE)

敬启

由衷地祝愿贵公司生意蒸蒸日上。承蒙您平时的特别关照,特此感谢。 关于标题所提及的详情如下。望知悉。



记

为助力碳中和目标,实现设备小型化需求,现对以下产品进行型号变更。

1. 型号

产品名称	现行产品的型号	新产品的型号
油压支撑器	TNC□□□3	TNE□□□0

2. 与现行产品的互换性

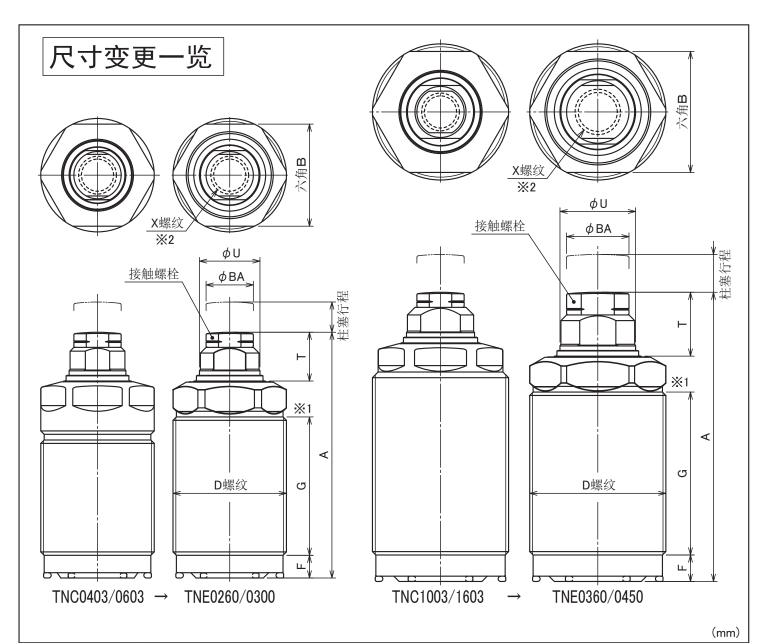
- · 支撑力提升至现行产品的约 1.5~2 倍, 置换后, 可提高加工精度等性能。
- · 本体的安装尺寸与现行产品有互换性。但,请务必确认另附的「尺寸变更一览」中标注※符号处内容,若存在干涉等问题, 敬请垂询我司营业人员。

3. 更新日期

- · 预计自 2025 年 12 月末起,新产品 TNE 将开始依次出货。
- · 若在同一订单中订购规格·选项不同的产品,可能出现新旧型号混在发货的状况,敬请谅解。
- · 关于现行型号 TNC 产品,谨此通告:本公司库存售罄后即将逐步停止销售。感谢您一直以来的 支持,敬请知悉并提前做好业务安排。

我司将持续致力于产品品质的提升,希望继续关注及关照我司产品。

此致 敬礼



型号		TNC0403 → TNE0260	TNC0603 → TNE0300	TNC1003 → TNE0360	TNC1603 → TNE0450
А		无变更	无变更	无变更	无变更
В		无变更	无变更	30 → 32	36 → 41
D		无变更(M26×1.5)	无变更(M30×1.5)	无变更(M36×1.5)	无变更(M45×1.5)
F		无变更	无变更	无变更	无变更
G %	{ 1	26.5 → 32.6	30.5 → 36.6	48.4 → 43.1	53.4 → 51.7
Т		无变更	无变更	13.4 → 16.9	17.9 → 18.8
U		12 → 14	15 → 16	18 → 20	22 → 25
X(标称×深度) ※2		$M8 \times 12 \rightarrow M10 \times 11$	无变更(M10×11)	$M10 \times 11 \rightarrow M12 \times 13$	无变更(M12×13)
BA		11.5 → 12.5	无变更	12.5 → 16.5	无变更
柱塞行利	Ē	无变更	无变更	无变更	无变更
柱塞弹簧力	L型	4.0~5.8N → 5.3~ 7.8N	4.7~7.8N → 6.6~ 9.7N	5.8~ 9.7N → 9.3~14.6N	8.3~14.6N → 11.8~18.6N
₩3	H型	5.6~8.0N → 7.0~11.0N	6.2~11.0N → 9.0~13.5N	7.8~13.5N → 12.1~21.9N	10.1~22.0N → 15.4~33.4N
35MPa油压时的	的支撑力	4.4kN → 9.4kN	7.1kN → 11.5kN	11.7kN → 17.9kN	16.3kN → 24.8kN
21MPa油压时间	的支撑力	2.3kN → 5.2kN	3.8kN → 6.5kN	6.2kN → 10.1kN	8.7kN → 14.0kN
使用压力范围 无变更(7~35MPa)					

- ※1.若安装底面的埋入深度较深,请确认与G尺寸上部是否存在干涉。
- ※2.沿用现有的接触螺栓时,请确认其与X螺纹尺寸的适配性。
- ※3.用于轻量・薄壁工件时,请确认其与柱塞弹簧力的适配性。

Work Support

油压支撑器

 $\mathsf{Model}\; LD \qquad \mathsf{Model}\; TND$

Model LC Model LDD

Model LCW

Model TNC

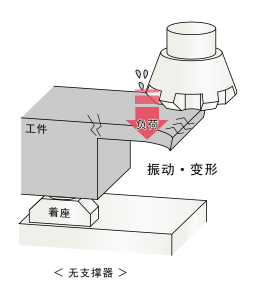
Model TC

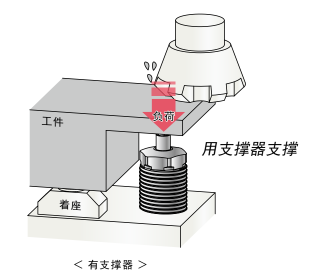


对于来自正上方的载荷,拥有强劲的支撑力

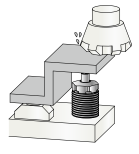
通过世界首创的筒夹式结构实现强劲支撑力的油压支撑器系列

支撑器能有效防止在加工工件时产生的振动, 以及夹紧时产生的变形。

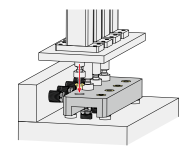




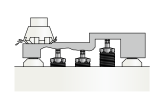
使用范例



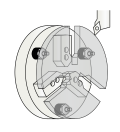
用于防止薄壁部位加 工时所产生的振动。



压装机支撑用



用于高低不平的工件支撑上。



用于防止车床加工时 产生的外周振动。 ※ 有关详情请另行询问。



高能力系列

衍生产品

衍生产	ΠĒ							
分类		Model LD → P.961 低压・单动	Model LC → P.987 低压・单动	Model LCW → P.1017 低压・単动	Model TNC → P.1029 高压・単动	Model TC → P.1051 高圧・単动	Model TND → P.1071 高压・复动	Model LDD → P.1091 低压・复动
		│ 外螺纹型 	上法兰型 	上法兰型 	外螺纹型 	上法兰型 	│ 外螺纹型 	
	玉力范围	2.5~7MPa	2.5~7MPa	2.5~7MPa	7∼35MPa	7∼25MPa	7∼35MPa	2.5~7MPa
标准	液压上升型	外形尺寸 → P.971	外形尺寸 → P.999	_	外形尺寸 → P.1039	外形尺寸 → P.1061	外形尺寸 → P.1079	外形尺寸 → P.1101
	液压上升小型本体型 → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	外形尺寸 → P.971	_	_	_	_	_	_
	液压上升行程加长型长行程	外形尺寸 → P.975	外形尺寸 → P.1001	_	外形尺寸 → P.1041	外形尺寸 → P.1063	外形尺寸 → P.1081	外形尺寸 → P.1103
选	弹簧上升型 弹簧上升小型本体型	外形尺寸 → P.977	外形尺寸 → P.1007	_	外形尺寸 → P.1043	外形尺寸 → P.1065	_	_
配项	弹簧上升行程加长型 ₭行程	外形尺寸 → P.979	外形尺寸 → P.1005	_	外形尺寸 → P.1043	*	_	_
	空气传感器连接型可连接空气传感器	外形尺寸 → P.981	外形尺寸 → P.1011	外形尺寸 → P.1023	外形尺寸 → P.1045	*	外形尺寸 → P.1083	外形尺寸 → P.1105
	无活塞杆中空型	_	外形尺寸 → P.1009	_	_	外形尺寸 → P.1067	_	_
	板式连接型安装座	LZ-C/CQ → P.1701	LZ-MP → P.1700 LZ-BZS → P.1273	_	_	LZ-MP → P.1700	_	_
附	外配管式安装座	LZ-S/SQ DZ-C/R → P.1705	_	_	TNZ-S/SQ → P.1711	_	_	_
件	速度控制阀・ 堵头相关产品	_	BZL、BZX、 JZG、BZS → P.1257	BZL、BZX、 JZG → P.1257	_	BZT、BZX、 JZG → P.1257	_	_
	换气阀	_	XLC-VENT → P.1113	_	_	XLC-VENT → P.1113	_	_

气动系列 液压系列 阀·自动对接接头 液压单元 手动设备 附件 注意事项・其他 涨紧下拉式夹紧器 SFB/SFC 旋转式夹紧器 E式夹紧器

LHA 复动
LHC 复动
LHD 复动
LHS 复动
LHW 复动
LHW 复动
LG/LT 单动
TLV-2 复动
TLA-2 复动
TLA-1 单动 杠杆式夹紧器 大火系器

LKA (製売)

LKC (製売)

LKK (製売)

LKW (製売)

LKW (製売)

LJ/LM 単元]

TMV-2 (製売)

TMA-2 (製売)

TMA-1 単元

LFA/LFW (製売) 侧向夹紧器 LSA/LSE 支撑器 LD LC LCW TNC TC TND LDD 直线夹紧器 LLW 直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器 LL/LLR/LLU DP DR DS DT 方型直线夹紧器 DBA/DBC 对心夹钳 FVA/FVC/FVD 速度控制阀 BZL BZX/JZG BZS 托盘快换系统 VS/VT 扩径定位销 VFH VFL/VFM VFJ/VFK 定位缸 VFP 钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ 定制弹簧式夹紧器

DWA/DWB

油压支撑器

Model TNC

高压 (7~35MPa)

单动 (外螺纹型)

强劲的支撑力和顺畅的动作



设计编号的更新,进一步提升了耐恶劣环境的性能 追加了选配项 Model TNC-EQ、TNC-M-Q

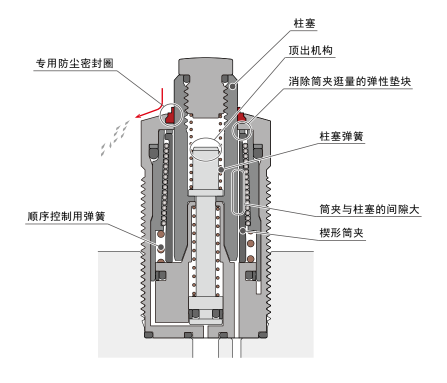
●目录

油压支撑器全般	— P.959
剖面结构	— P.1030
动作原理 ————————————————————————————————————	— P.1031
型号表示	— P.1033
规格 ————————————————————————————————————	— P.1034
能力曲线图	— P.1035
外形尺寸	
・ 液压上升型 (标准) (TNC)	— P.1039
・ 液压上升行程加长型 (TNC-Q)	— P.1041
・ 弹簧上升型 (TNC-E)	— P.1043
・ 空气传感器连接型 (TNC-M/TNC-M-E)	— P.1045
空气传感器连接型	— P.1047
喷气清洁功能	— P.1049
柱塞弹簧设计尺寸	— P.1050
附件	
・ 外配管式安装座 (与其他型号通用)	— P.1711
注意事项	
• 油压支撑器注意事项	— P.1115
 通用注意事项 ・安装施工方面的注意事项 ・液压油一览表 ・油压支撑器的速度控制回路及注意事项 ・操作方面的注意事项 ・保养・检查 ・质量保证 	— P.1725

动作原理



● 剖面结构



• 实现了强劲的支撑力和动作的流畅性

与传统的套筒方式不同,1996年本公司研发的世界首创筒夹方式因其『楔型效果』而获得强大的抱紧力。 并且通过扩大筒夹与柱塞的间隙,确保柱塞动作的流畅性和持久性。 接触工件的力, 仅为柱塞弹簧力, 实现与工件的柔性接触。

● 可靠的工件接触

抱紧柱塞的筒夹因「弹性垫块」作用而始终处于受压状态,所以在夹紧过程中不会出现微动现象, 可有效防止柱塞与工件之间的间隙的生成。

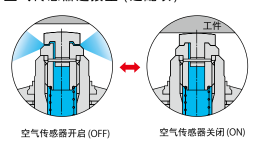
可靠的顺序动作

内置高性能的「顺序控制用弹簧」, 能在1个油压回路中依次执行'柱塞上升→接触工件→锁定'动作。

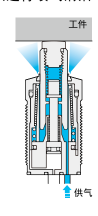
● 耐恶劣环境性能 NEW

采用了防堆积(切粉异物等)形状的「专用防尘密封圈」以及可解除长时间放置导致的粘连现象的「顶出机构」, 适用于各种使用环境。

空气传感器连接型(选配项)



● 可以进行喷气清洁



高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器 LHA

LHC LHD LHS 复动复动 LHV LHW LG/LT 单动 LGV 单动 TLV-2 复动 TLA-2 复动 TLB-2 复动

杠杆式夹紧器

LKA LKC LKK 复动复动 LKV LKW

LJ/LM 单动

LJV 单动 TMV-2 复动 TMA-2 复动

TMA-1 单动 LFA/LFW 复动

侧向夹紧器 LSA/LSE

LD

TND LDD

直线夹紧器

LLV LLW

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU DP DR DS DT

方型直线夹紧器

DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀

BZL BZT BZX/JZG BZS

托盘快换系统

VS/VT

扩径定位销

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸

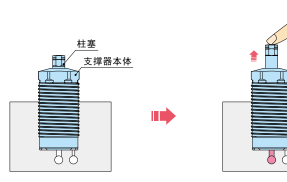
VFP 钢球锁紧式下拉夹紧器

FP/FQ

油压支撑器 外螺纹型 model TNC

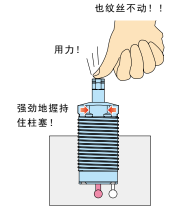
●动作说明

● 液压上升型 (TNC / TNC-Q)



油压:OFF 上图为柱塞下降时的状态。

油压:ON 供给油压,柱塞上升,与工件 接触后 (在任意位置)停止。



即使从上面下压

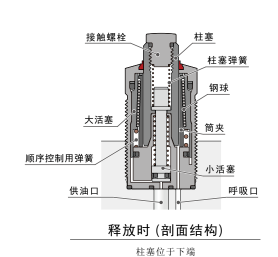
油压: ON 在供给油压作用下抱紧柱塞的动作 结束,即使从上面用力往下压, 柱塞也不会下降。

● 空气传感器连接型 (TNC-M/TNC-M-E/TNC-M-Q)

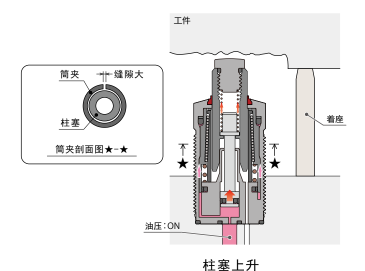
将空气传感器连接在呼吸口上,检测其压差,以确认支撑器柱塞的动作。 详情请参照空气传感器连接型的样本内容。

● 剖面结构和特长

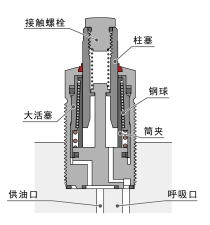
● 液压上升型 model TNC



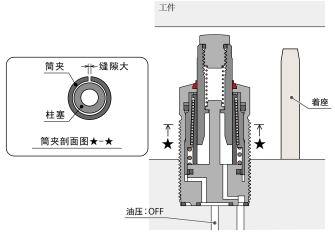
● 弹簧上升型 model TNC-E



开始供给油压,小活塞先行上升。与此同时, 柱塞在柱塞弹簧的作用下上升。



释放时(剖面结构)

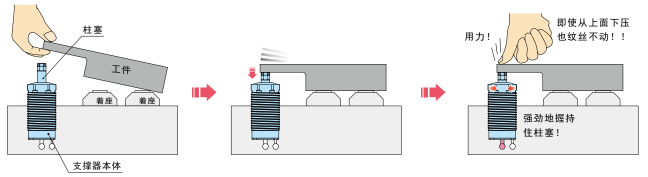


释放状态 (柱塞上升)

动作原理



● 弹簧上升型 (TNC-E / TNC-EQ)



油压:OFF

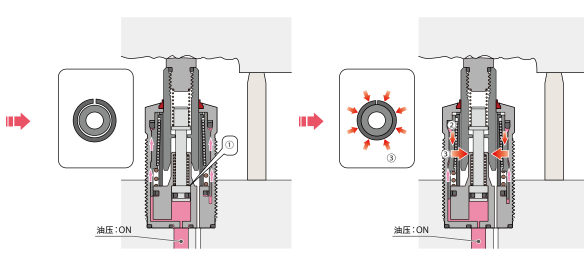
上图为柱塞上升的状态。

油压:OFF

放上工件, 柱塞就会因工件的重量而 下降,直至触及着座(另行设置)。

油压:ON

在供给油压作用下抱紧柱塞的动作结束, 即使从上面往下压, 柱塞也不会下降。

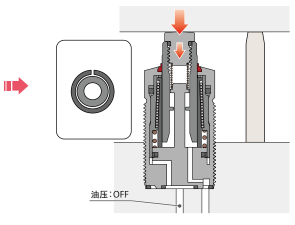


柱塞轻触工件

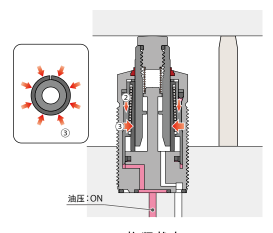
柱塞轻触工件毛坯面(任意位置)后,小活塞的 油压推力在动作①的动作端停止。

抱紧状态

- ② 当油上压升至超过顺序弹簧力时, 筒夹外围的大 活塞开始实施下压动作。
- ③ 大活塞内侧锥面借助钢球驱动楔形筒夹强力抱紧 柱塞而完成夹紧动作。



放置工件(柱塞下降)



抱紧状态

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器 SFB/SFC

旋车

专:	式夹紧器	
	LHA	复动
	LHC	复动
	LHD	复动
	LHS	复动
	LHV	复动
	LHW	复动

LG/LT 单动 LG/LI 単动 LGV 单动 TLV-2 复动 TLA-2 复动 TLB-2 复动

杠杆式夹紧器 LKA 复动

LKC	复动
LKK	复动
LKV	复动
LKW	复动
LJ/LM	单动
LJV	单动
TMV-2	复动

TMA-2 复动 TMA-1 单动 LFA/LFW 复动

侧向夹紧器

LSA/LSE

LD	
LC	
LCW	

TND

LDD 直线夹紧器

LLV

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU DP DR DS DT

方型直线夹紧器

DBA/DBC

对心夹钳 FVA/FVC/FVD

速度控制阀 BZL

BZT

BZX/JZG BZS

托盘快换系统 VS/VT

扩径定位销

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸 VFP

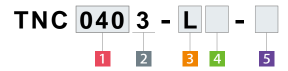
钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

定制弹簧式夹紧器

DWA/DWB

油压支撑器 外螺纹型 model TNC

● 型号表示



1 支撑力

040: 35MPa供给时支撑力 4.4kN
060: 35MPa供给时支撑力 7.1kN
100: 35MPa供给时支撑力 11.7kN
160: 35MPa供给时支撑力 16.3kN

2 设计编号

3 :是指产品的版本信息。

3 柱塞弹簧力

L : 弱弹簧型H : 强弹簧型

无符号 : 5 选择 **Q**型时

4 确认柱塞的动作

无符号 : 无(标准)

M :空气传感器连接型 **1

5 选配项

无符号 :液压上升型 (标准)

Q :液压上升行程加长型 **1

E :弹簧上升型

EQ :弹簧上升行程加长型

4 性基的切作佣队空亏	NC T	NC T	NC .	TNC 1603
5 选配项型号 无符号 Q E EQ	-	-	-	
Q E E EQ		•	•	•
E EQ		•	•	•
EQ				
•				•
NA .		•	•	•
IVI		•	•	•
M-Q		•	•	•
M-E		•	•	•
M-EQ		•	•	•

注意事项

※1. 有关 4 M:空气传感器连接型与 5 Q:行程加长型的组合,敬请垂询。

●规格

选配项 5 选择无符号/E 时

		TNC0403-□	TNC0603-□	TNC1003-□	TNC1603-□	
型号		TNC0403-□M	TNC0603-□M	TNC1003-□M	TNC1603-□M	
五 4		TNC0403-□-E	TNC0603-□-E	TNC1003-□-E	TNC1603-□-E	
		TNC0403-□M-E	TNC0603-□M-E	TNC1003-□M-E	TNC1603-□M-E	
支撑力 (油压35/	ИРа时) kN	4.4	7.1	11.7	16.3	
支撑力(计算公司	ζ) ^{*2} kN	0.15×P-0.73	0.24×P-1.18	0.39×P-1.95	0.54×P-2.72	
柱塞行程	mm	6.5	8	10	12	
有效行程	5 选择无符号时	6.0	7.5	9.5	11.5	
夹紧器容量	5 选择无符号时	0.3	0.6	1.1	1.8	
cm ³	5 选择 E 时	0.1	0.1	0.3	0.4	
柱塞弹簧力※3	L:弱弹簧型	4.0~5.8	4.7~7.8	5.8~9.7	8.3~14.6	
N	H:强弹簧型	5.6~8.0	6.2~11.0	7.8~13.5	10.1~22.0	
最高使用压力	MPa		3	5		
最低动作压力	MPa	7				
使用温度	℃	0~70				
使用流体		相	当于ISO粘度等级的	SO-VG-32 一般液压	油	
质量	kg	0.15	0.2	0.3	0.75	

选配项 5 选择Q/EQ 时

形式		TNC0403-Q	TNC0603-Q	TNC1003-Q	TNC1603-Q	
形式		TNC0403-EQ	TNC0603-EQ	TNC1003-EQ	TNC1603-EQ	
支撑力 (油压35)	MPa时) kN	4.4 7.1 11.7 16.3				
支撑力(计算公司	忧)*2 kN	0.15×P-0.73				
柱塞行程	mm	13	16	20	24	
有效行程	5 选择 Q 时	12.5	15.5	19.5	23.5	
夹紧器容量	5 选择 Q 时	0.6	1.0	1.9	3.1	
cm ³	5 选择 EQ 时	0.1	0.1	0.3	0.4	
柱塞弹簧力※3	N	6.1~11.4 6.2~12.9 7.8~20.4 10.1~24.8			10.1~24.8	
最高使用压力	MPa		3	5		
最低动作压力	MPa		7	7		
使用温度	°C	0~70				
使用流体		相当于ISO粘度等级的ISO-VG-32 一般液压油				
质量	5 选择 Q 时	0.2	0.3	0.4	0.95	
kg	5 选择 EQ 时	0.15	0.2	0.3	0.75	

注意事项 ※2. 支撑力(计算公式)中的符号P表示: 所供给的油压(MPa)。

※3. 柱塞弹簧力的数值表示弹簧设计值。

该值会因柱塞的滑动阻力、弹簧特性等而产生一定偏差,所以请将其作为工件接触力的参考值。

4 M:空气传感器连接型时的工件接触力请参照第1047页的空气传感器连接型样本内容。

高能力系列 气动系列 液压系列 阀·自动对接接头 液压单元 手动设备 附件 注意事项・其他 涨紧下拉式夹紧器 SFB/SFC 旋转式夹紧器 HA 复动 HC 复动 HD 复动 HS 复动 HW 复动 LHW 复动 LHW 製面 LG/LT 单面 LGV 单面 TLV-2 製面 TLA-2 製面 TLB-2 製面 TLA-1 单面 杠杆式夹紧器 LKA LKC LKK LKV LKW 复动 LJ/LM 单动 LJV 单动 TMV-2 复动 TMA-1 单动 LFA/LFW 复动 侧向夹紧器 LSA/LSE 支撑器 LD LC LCW
TNC
TC
TND LDD 直线夹紧器

复动 复动 复动 复动

LLV 直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器 LL/LLR/LLU DP DR DS DT 方型直线夹紧器 DBA/DBC 对心夹钳 FVA/FVC/FVD 速度控制阀 BZL BZT BZX/JZG BZS

托盘快换系统 VS/VT

扩径定位销

VFH

VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸

VFP 钢球锁紧式下拉夹紧器

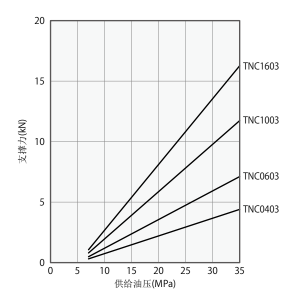
FP/FQ 定制弹簧式夹紧器 DWA/DWB 油压支撑器 外螺纹型 model TNC

● 能力曲线图 (TNC-□:液压上升型/TNC-□-E:弹簧上升型)

适用型号



支撑力曲线图 ※本图表示静态载荷条件下的支撑力。

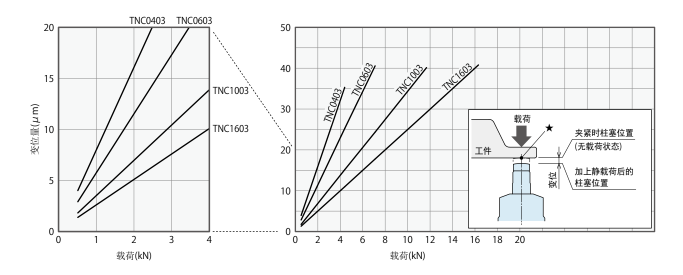


	支撑力 (kN)					
型号	TNC0403-□	TNC0603-□	TNC1003-□	TNC1603-□		
供给油压(MPa)	TNC0403-□-E	TNC0603-□-E	TNC1003-□-E	TNC1603-□-E		
35	4.4	7.1	11.7	16.3		
32.5	4.0	6.5	10.7	14.9		
30	3.7	5.9	9.8	13.6		
27.5	3.3	5.3	8.8	12.2		
25	2.9	4.7	7.8	10.9		
22.5	2.6	4.1	6.8	9.5		
20	2.2	3.6	5.9	8.1		
17.5	1.8	3.0	4.9	6.8		
15	1.5	2.4	3.9	5.4		
12.5	1.1	1.8	2.9	4.1		
10	0.7	1.2	2.0	2.7		
7.5	0.4	0.6	1.0	1.4		
支撑力计算公式 ※1 kN	0.15×P-0.73	0.24×P-1.18	0.39×P-1.95	0.54×P-2.72		

注意事项 ※1. 支撑力计算公式中, P:表示所供给的油压(MPa)。

※本载荷/变位曲线图表示供给油压为35MPa条件下的静载荷下的变位值。

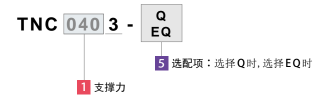
载荷/变位曲线图 ★标记部位的凹凸以及因周边夹紧器等引起的工件侧变位不包含在内



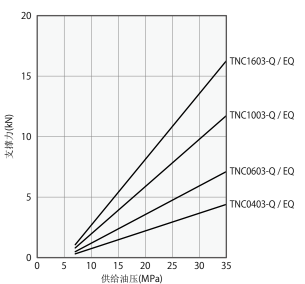
动作原理



适用型号



支撑力曲线图 ※本图表示静态载荷条件下的支撑力。

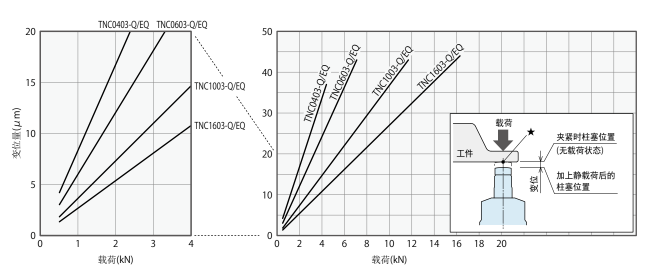


	支撑力 (kN)					
型号	TNC0403-Q	TNC0603-Q	TNC1003-Q	TNC1603-Q		
供给油压(MPa)	TNC0403-EQ	TNC0603-EQ	TNC1003-EQ	TNC1603-EQ		
35	4.4	7.1	11.7	16.3		
32.5	4.0	6.5	10.7	14.9		
30	3.7	5.9	9.8	13.6		
27.5	3.3	5.3	8.8	12.2		
25	2.9	4.7	7.8	10.9		
22.5	2.6	4.1	6.8	9.5		
20	2.2	3.6	5.9	8.1		
17.5	1.8	3.0	4.9	6.8		
15	1.5	2.4	3.9	5.4		
12.5	1.1	1.8	2.9	4.1		
10	0.7	1.2	2.0	2.7		
7.5	0.4	0.6	1.0	1.4		
支撑力计算公式 ※ 1 kN	0.15×P-0.73	0.24×P-1.18	0.39×P-1.95	0.54×P-2.72		

注意事项 ※1. 支撑力计算公式中, P:表示所供给的油压(MPa)。

※本载荷/变位曲线图表示供给油压为35MPa条件下的静载荷下的变位值。

载荷/变位曲线图 ★标记部位的凹凸以及因周边夹紧器等引起的工件侧变位不包含在内



※ TNC-Q: 行程加长型的变位程度大于 TNC: 标准型。

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC 旋转式夹紧器

₹₹.	八大糸砧	
	LHA	复动
	LHC	复动
	LHD	复动
	LHS	复动
	LHV	复动
	LHW	复动
	LG/LT	单动
	LGV	单动
	TLV-2	复动
	TLA-2	复动
	TLB-2	复动
	TLA-1	单动

杠杆式夹紧器

+:	式夹紧器	
	LKA	复动
	LKC	复动
	LKK	复动
	LKV	复动
	LKW	复动
	LJ/LM	单动
	LJV	单动
	TMV-2	复动
	TMA-2	复动
	TMA-1	单动
	LFA/LFW	复动

侧向夹紧器

LSA/LSE

LU	
LC	
LCW	
TNC	
TC	

TND LDD 直线夹紧器

LLV LLW

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器 LL/LLR/LLU DP

DS DT 方型直线夹紧器

DR

DBA/DBC 对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀 BZL BZT

BZX/JZG

BZS 托盘快换系统

VS/VT

扩径定位销 VFH

VFL/VFM

VFJ/VFK

定位缸 VFP

钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

定制弹簧式夹紧器

DWA/DWB

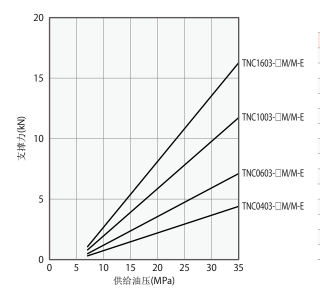
油压支撑器 外螺纹型 model TNC

於力曲线图 (TNC-□M:液压上升空气传感器连接型 / TNC-□M-E:弹簧上升空气传感器连接型)

适用型号



支撑力曲线图 ※本图表示静态载荷条件下的支撑力。

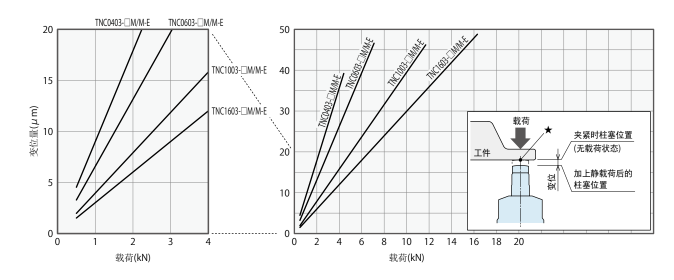


	支撑力 (kN)				
型号	TNC0403-□M	TNC0603-□M	TNC1003-□M	TNC1603-□M	
供给油压(MPa)	TNC0403-□M-E	TNC0603-□M-E	TNC1003-□M-E	TNC1603-□M-E	
35	4.4	7.1	11.7	16.3	
32.5	4.0	6.5	10.7	14.9	
30	3.7	5.9	9.8	13.6	
27.5	3.3	5.3	8.8	12.2	
25	2.9	4.7	7.8	10.9	
22.5	2.6	4.1	6.8	9.5	
20	2.2	3.6	5.9	8.1	
17.5	1.8	3.0	4.9	6.8	
15	1.5	2.4	3.9	5.4	
12.5	1.1	1.8	2.9	4.1	
10	0.7	1.2	2.0	2.7	
7.5	0.4	0.6	1.0	1.4	
支撑力计算公式 ※1 kN	0.15×P-0.73	0.24×P-1.18	0.39×P-1.95	0.54×P-2.72	

注意事项 ※1. 支撑力计算公式中, P:表示所供给的油压(MPa)。

※本载荷/变位曲线图表示供给油压为35MPa条件下的静载荷下的变位值。

載荷/变位曲线图 ★标记部位的凹凸以及因周边夹紧器等引起的工件侧变位不包含在内。



- ※ TNC-□M / TNC-□M-E:空气传感器连接型的变位大于TNC/TNC-E:标准型
- ※ TNC-M-Q / TNC-M-EQ 时请另行咨询。

支撑器 目录 型号表示 气压清洁功能 注意事项 KOSMEK
Harmony in Innovation 动作原理 能力曲线图 外形尺寸 空气传感器 规格 柱塞弹簧设计尺寸 全般 P.959 剖面结构 P.1115



MEMO

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

杠杆式夹紧器

大火系器

LKA (製売)

LKC (製売)

LKK (製売)

LKW (製売)

LKW (製売)

LJ/LM 単元]

TMV-2 (製売)

TMA-2 (製売)

TMA-1 単元

LFA/LFW (製売)

侧向夹紧器

LSA/LSE

LD LC

TNC
TC
TND
LDD

直线夹紧器

LLV

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU DP DR DS DT

方型直线夹紧器 DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀

BZL BZT BZX/JZG BZS

托盘快换系统 VS/VT

扩径定位销

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

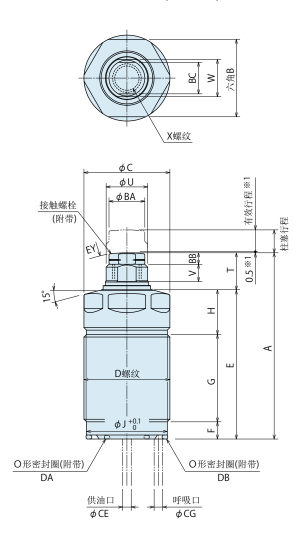
定位缸

VFP 钢球锁紧式下拉夹紧器

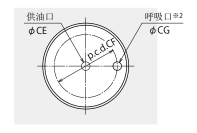
FP/FQ

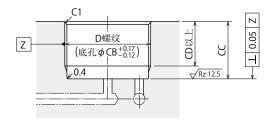
●外形尺寸

※本图表示 TNC-□的释放状态 (柱塞上升前)。



●安装部位加工尺寸





注意事項

※2. 呼吸口必须向大气开放,而且应注意防止冷却液、切屑粉尘等侵入 支撑器内部。

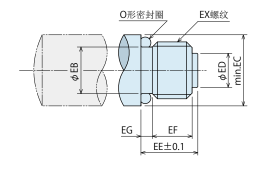
(详情请参照第1115页"呼吸口的适当处置"。)

注意事項

※1. 在柱塞行程 0.5mm 以下的超短行程内接触工件时,工件接触力会大于柱塞弹簧力。请在有效行程范围内使用。

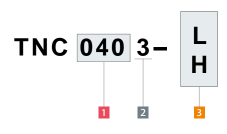
●接触螺栓的设计尺寸

※用户自行设计制作接触螺栓(配件)时,请参考接触螺栓设计制作尺寸表。



支撑器 型号表示 气压清洁功能 注意事项 目录 空气传感器 动作原理 能力曲线图 外形尺寸 剖面结构 规格 柱塞弹簧设计尺寸 P.1115 全般 P.959

● 型号表示



(型号范例: TNC0403-L)

- 1 支撑力
- 2 设计编号
- 3 柱塞弹簧力
- 4 柱塞的动作确认(无符号)
- 5 选配件(无符号)

●外形尺寸表以及安华部位加工尺寸表

wi E				(mm
型号	TNC0403-□	TNC0603-□	TNC1003-□	TNC1603-□
柱塞行程	6.5	8	10	12
有效行程	6.0	7.5	9.5	11.5
A	60	65	76.5	88
В	24	27	30	36
С	26	30	33	40
D (标称×螺距)	M26×1.5	M30×1.5	M36×1.5	M45×1.5
Е	47.1	52.1	63.1	70.1
F	6	6	7	7
G	26.5	30.5	48.4	53.4
Н	14.6	15.6	7.7	9.7
J	24.2	28.2	34.2	43.2
Т	12.9	12.9	13.4	17.9
U	12	15	18	22
V	6	6	6.5	9
W	10	13	14	19
X (标称×深度)	M8×12	M10×11	M10×11	M12×13
ВА	11.5	12.5	12.5	16.5
ВВ	4	4	4	6
ВС	10	11	11	14
СВ	24.5	28.5	34.5	43.5
CC	13 ~ 32	13 ~ 36	15 ~ 55	18 ~ 60
CD	CC-5	CC-5	CC-6	CC-6
CE	max. 8	max. 10	max. 10	max. 12
CF	p.c.d. 19	p.c.d. 22	p.c.d. 26	p.c.d. 30
CG	max. 2.5	max. 3	max. 5	max. 6
DA	AS568-013(90)	AS568-014(90)	AS568-015(90)	AS568-017(90)
DB	AS568-020(90)	AS568-022(90)	AS568-026(90)	AS568-030(90)
EY	SR30	SR50	SR50	SR80

注意事项 ※3.本体安装时的紧固力矩如上表所示。

如果超出上表推荐的安装力矩往往会导致主体变形,无法正常动作。

而且,如果小于推荐力矩则会造成支撑器的松动致使O形密封圈破损,导致漏油。

50 N⋅m

63 N·m

80 N·m

● 接触螺栓设计制作尺寸表

本体推荐安装力矩※3

※用户自行设计制作接触螺栓(配件)时,请参考接触螺栓设计制作尺寸表。

31.5 N·m

				(mm)		
对应机器型号	TNC0403-□	TNC0403-□ TNC0603-□ TNC1003-□ TNC1603-□				
EB	5.4	7.4	7.4	9.4		
EC	10	12.5	12.5	16.5		
ED	5	6	6	7.5		
EE	10	10	10	12		
EF	7.3	7.3	7.3	8.7		
EG	1.7	1.7	1.7	2.3		
EX	M8	M10	M10	M12		
O形密封圈	AS568-009(70)	AS568-010(70)	AS568-010(70)	AS568-012(70)		
接触螺栓拧紧力矩	10N•m	16N•m	16N•m	40N·m		
参考:材质		S45C				
参考:淬火硬度		HRC50~55				
参考:表面处理		黑色酸化皮膜				

注意事项

- 1. 请在考虑接触螺栓的重量及柱赛弹簧力的前提下进行设计制作。
- 2. 使用超出上表所记载数值的接触螺栓时,会出现柱赛弹簧力与样本标注值 不符及柱赛弹簧的损坏, 支撑器动作不良等现象。

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

LHA	复动
LHC	复动
LHD	复动
LHS	复动
LHV	复动
LHW	复动
LG/LT	单动
LGV	单动
TLV-2	复动
TLA-2	复动
TLB-2	复动
TLA-1	单动

杠杆式夹紧器

LKA	复动
LKC	复动
LKK	复动
LKV	复动
LKW	复动
LJ/LM	单动
LJV	单动
TMV-2	复动
TMA-2	复动
TMA-1	单动
LFA/LFW	复动
	LKC LKK LKV LKW LJ/LM LJV TMV-2 TMA-2

侧向夹紧器 LSA/LSE

LD

LC
LCW
TNC

TC TND

直线夹紧器

LLV LLW

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU DP DR DS

DT 方型直线夹紧器

DBA/DBC

对心夹钳 FVA/FVC/FVD

速度控制阀 BZL BZT BZX/JZG BZS

托盘快换系统

VS/VT

扩径定位销

VFH VFL/VFM

VFJ/VFK 定位缸

VFP

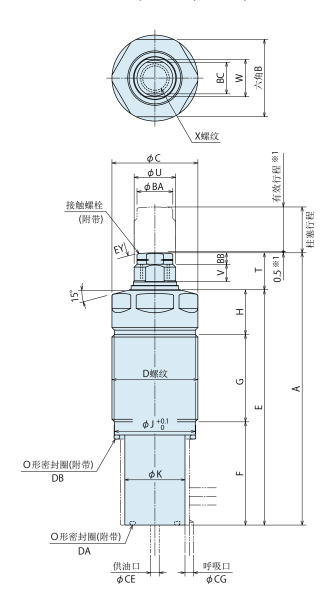
钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

定制弹簧式夹紧器

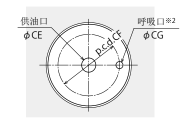
DWA/DWB

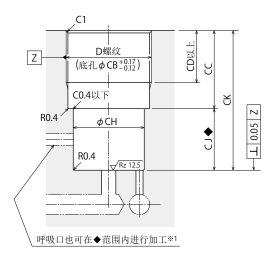
●外形尺寸

※本图表示 TNC-Q 的释放状态 (柱塞上升前)。



●安装部位加工尺寸





注意事項

※2. 呼吸口必须向大气开放,而且应注意防止冷却液、切屑粉尘等侵入 支撑器内部。

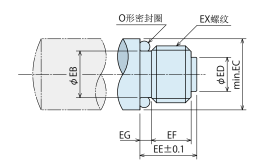
(详情请参照第 1115 页"呼吸口的适当处置"。)

注意事項

※1. 在柱塞行程 0.5mm 以下的超短行程内接触工件时,工件接触力会大于柱塞弹簧力。请在有效行程范围内使用。

●接触螺栓的设计尺寸

※用户自行设计制作接触螺栓(配件)时,请参考接触螺栓设计制作尺寸表。



支撑器 目录 型号表示 气压清洁功能 注意事项 KOSMEK
Harmony in Innovation 动作原理 能力曲线图 外形尺寸 空气传感器 规格 柱塞弹簧设计尺寸 全般 P.959 剖面结构 P.1115

● 型号表示

TNC 040 3- Q 1 2 5

(型号范例:TNC0403-Q)

- 1 支撑力
- 2 设计编号
- 3 柱塞弹簧力(无符号)
- 4 柱塞的动作确认 (无符号)
- 5 选配件(选择Q时)

● 外形尺寸表以及安装部位加工尺寸表 (mm) 型号 TNC0403-Q TNC0603-Q TNC1003-Q TNC1603-Q 柱塞行程 13 16 20 24 有效行程 12.5 15.5 19.5 23.5 83.5 95 112 137 27 В 24 30 36 C 26 30 33 40 M45×1.5 D(标称×螺距) M26×1.5 M30×1.5 M36×1.5 70.6 82.1 98.6 119.1 F 29.5 36 42.5 56 30.5 53.4 G 26.5 48.4 Н 14.6 15.6 7.7 9.7 24.2 28.2 34.2 43.2 Κ 18.5 21 23 27 12.9 12.9 13.4 17.9 U 12 15 18 22 6 6.5 9 ٧ 6 W 10 13 14 19 X(标称×深度) M8×12 M10×11 M10×11 M12×13 BA 11.5 12.5 12.5 16.5 BB 4 4 4 6 BC 10 11 11 14 CR 24.5 28.5 34.5 43.5 CC 13 ~ 32 13 ~ 36 15 ~ 55 18 ~ 60 CD CC-5 CC-5 CC-6 CC-6 CE max.8 max. 10 max. 10 max. 12 CF p.c.d. 20 p.c.d. 24 p.c.d. 26 p.c.d. 30 CG max. 3 max. 5 max. 2 max. 3 CH 20 24 30 39 CK CC + 23.5CC + 30CC + 35.5CC + 49CI23.5 30 35.5 49 AS568-014(90) AS568-015(90) AS568-016(90) AS568-018(90) DA DB AS568-020(90) AS568-022(90) AS568-026(90) AS568-030(90) FY SR30 SR50 SR50 SR80 本体推荐安装力矩※3 31.5 N·m 50 N·m 63 N·m 80 N·m

注意事项 ※3. 本体安装时的紧固力矩如上表所示。

如果超出上表推荐的安装力矩往往会导致主体变形,无法正常动作。

而且,如果小于推荐力矩则会造成支撑器的松动致使O形密封圈破损,导致漏油。

€ 接触螺栓设计制作尺寸表

※用户自行设计制作接触螺栓(配件)时,请参考接触螺栓设计制作尺寸表。

				(mm)
对应机器型号	TNC0403-Q	TNC0603-Q	TNC1003-Q	TNC1603-Q
EB	5.4	7.4	7.4	9.4
EC	10	12.5	12.5	16.5
ED	5	6	6	7.5
EE	10	10	10	12
EF	7.3	7.3	7.3	8.7
EG	1.7	1.7	1.7	2.3
EX	M8	M10	M10	M12
O形密封圈	AS568-009(70)	AS568-010(70)	AS568-010(70)	AS568-012(70)
接触螺栓拧紧力矩	10N•m	16N•m	16N·m	40N•m
参考:材质	S45C			
参考: 淬火硬度		HRC5	0~55	
参考:表面处理	黑色酸化皮膜			

注意事项

- 1.请在考虑接触螺栓的重量及柱赛弹簧力的前提下进行设计制作。
- 2. 使用超出上表所记载数值的接触螺栓时,会出现柱赛弹簧力与样本标注值 不符及柱赛弹簧的损坏, 支撑器动作不良等现象。

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转	##	지민	무무	
ルドナイ	エレハ	1200	DIT	

LHC 复动 LHD 复动 LHS 复动 LHW 复动 LG/LT 单动 TLV-2 复动 TLA-2 复动 TLA-1 单动	LHA	复动
LHS 复动 LHV 复动 LHW 复动 LG/LT 单动 LGV 单动 TLV-2 复动 TLA-2 复动 TLB-2 复动	LHC	复动
LHV 复动 LHW 复动 LG/LT 单动 LGV 单动 TLV-2 复动 TLA-2 复动 TLB-2 复动	LHD	复动
LHW 复动 LG/LT 单动 LGV 单动 TLV-2 复动 TLA-2 复动 TLB-2 复动	LHS	复动
LG/LT 单动 LGV 单动 TLV-2 复动 TLA-2 复动 TLB-2 复动	LHV	复动
LGV 单动 TLV-2 复动 TLA-2 复动 TLB-2 复动	LHW	复动
TLV-2 复动 TLA-2 复动 TLB-2 复动	LG/LT	单动
TLA-2 复动 TLB-2 复动	LGV	单动
TLB-2 复动	TLV-2	复动
	TLA-2	复动
TLA-1 单动	TLB-2	复动
	TLA-1	单动

杠杆式夹紧器

LKA	复动
LKC	复动
LKK	复动
LKV	复动
LKW	复动
LJ/LM	单动
LJV	单动
TMV-2	复动
TMA-2	复动
TMA-1	单动

侧向夹紧器

LSA/LSE

LFA/LFW 复动

LD

LC
LCW
TNC

TC TND LDD

直线夹紧器 LLV

LLW 直线夹紧器/

紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU DP DR DS DT

方型直线夹紧器

DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD 速度控制阀 BZL

BZT BZX/JZG

BZS 托盘快换系统

VS/VT

扩径定位销

VFH

VFI /VFM VFJ/VFK

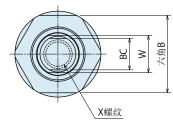
定位缸 VFP

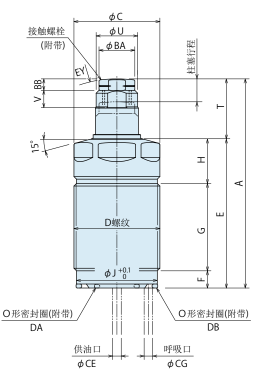
钢球锁紧式下拉夹紧器

FP/FQ

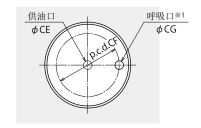
●外形尺寸

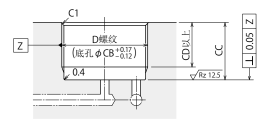
※本图表示 TNC-□-E 的释放状态 (柱塞上升前)。





●安装部位加工尺寸





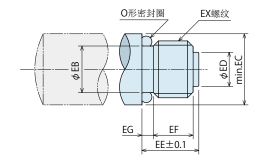
注意事項

※1. 呼吸口必须向大气开放,而且应注意防止冷却液、切屑粉尘等侵入 支撑器内部。

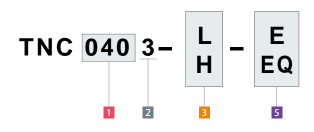
(详情请参照第1115页"呼吸口的适当处置"。)

●接触螺栓的设计尺寸

※用户自行设计制作接触螺栓(配件)时,请参考接触螺栓设计制作尺寸表。



● 型号表示



(型号范例:TNC0403-L-E、TNC0403-H-EQ)

1 支撑力

2 设计编号

3 柱塞弹簧力

4 柱塞的动作确认 (无符号)

5 选配件 (选择E/EQ时)

E:弹簧上升型

EQ:弹簧上升行程加长型

● 外形尺寸表以及安装部位加工尺寸表

型号	TNC0403-□-E	TNC0403-□-EQ	TNC0603-□-E	TNC0603-□-EQ	TNC1003-□-E	TNC1003-□-EQ	TNC1603-□-E	TNC1603-□
柱塞行程	6.5	13	8	16	10	20	12	24
А	66.5	73	73	81	86.5	96.5	100	112
В	2	.4		27	3	30		36
С	2	16		30	3	33	4	40
D (标称×螺距)	M26	×1.5	M30	0×1.5	M36	×1.5	M45	5×1.5
E	47	7.1	5	2.1	6	3.1	7	0.1
F	(5		6		7		7
G	26	5.5	3	0.5	4	8.4	5	3.4
Н	14	1.6	1	5.6	7	' .7	9	9.7
J	24	1.2	2	8.2	3.	4.2	4	3.2
T	19.4	25.9	20.9	28.9	23.4	33.4	29.9	41.9
U	1	2		15		18		22
V		б		6	6	5.5		9
W	1	0		13		14		19
X (标称×深度)	M8	×12	M10	0×11	M10)×11	M12	2×13
BA	11	1.5	1	2.5	1.	2.5	1	6.5
BB		4		4		4		6
BC	1	0		11		11		14
СВ	24	1.5	2	8.5	3.	4.5	4	3.5
CC	13 ~	~ 32	13 -	∼ 36	15 -	~ 55	18 -	~ 60
CD	CC	2-5	C	C-5	C	C-6	C	C-6
CE	ma	x. 8	ma	x. 10	ma	x. 10	ma	ıx. 12
CF	p.c.	d. 19	p.c.	.d. 22	p.c.	d. 26	p.c.	.d. 30
CG	max	c. 2.5	ma	ax. 3	ma	nx. 5	ma	ax. 6
DA	AS568-	013(90)	AS568	-014(90)	AS568	-015(90)	AS568	-017(90)
DB	AS568-	020(90)	AS568	-022(90)	AS568	-026(90)	AS568	-030(90)
EY	SR	130	SI	R50	SF	R50	SI	R80
本体推荐安装力矩※2	31.5	N∙m	50	N∙m	63	N∙m	80	N∙m

注意事项 ※2.本体安装时的紧固力矩如上表所示。

如果超出上表推荐的安装力矩往往会导致主体变形,无法正常动作。

而且,如果小于推荐力矩则会造成支撑器的松动致使O形密封圈破损,导致漏油。

€ 接触螺栓设计制作尺寸表

参考:表面处理

※用户自行设计制作接触螺栓(配件)时,请参考接触螺栓设计制作尺寸表。

对应机器型号	TNC0403-□-E/EQ	TNC0603-□-E/EQ	TNC1003-□-E/EQ	TNC1603-□-E/EQ	
EB	5.4	7.4	7.4	9.4	
EC	10	12.5	12.5	16.5	
ED	5	6	6	7.5	
EE	10	10	10	12	
EF	7.3	7.3	7.3	8.7	
EG	1.7	1.7	1.7	2.3	
EX	M8	M10	M10	M12	
O形密封圈	AS568-009(70)	AS568-010(70)	AS568-010(70)	AS568-012(70)	
接触螺栓拧紧力矩	10N•m	16N•m	16N•m	40N•m	
参考:材质	S45C				
参考: 淬火硬度	HRC50~55				

黑色酸化皮膜

注意事项

- 1. 请在考虑接触螺栓的重量及柱赛弹簧力的前提下进行设计制作。
- 使用超出上表所记载数值的接触螺栓时,会出现柱赛弹簧力与样本标注值 不符及柱赛弹簧的损坏,支撑器动作不良等现象。

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器 SFB/SFC

旋转式夹紧器

LHA	复动
LHC	复动
LHD	复动
LHS	复动
LHV	复动
LHW	复动
LG/LT	单动
LGV	单动
TLV-2	复动
TLA-2	复动
TLB-2	复动
TLA-1	单动
 00 XII dt 4	

杠杆式夹紧器

LKA 東南 LKC 東南 LKK 東南 LKW 東南 LKW 東南 LJ/LM 東南 TMV-2 東南 TMA-1 東南 LFA/LFW 東南

侧向夹紧器 _LSA/LSE

 支撑器

 LD

 LC

 LCW

 TNC

 TC

 TND

 LDD

 直线夹紧器

LLV LLW 直线夹紧器/

紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU

DP

DR

DP DR DS DT

方型直线夹紧器 __DBA/DBC

对心夹钳 FVA/FVC/FVD

速度控制阀
BZL
BZT
BZX/JZG
BZS

__VS/VT 扩径定位销

扩径定位销 VFH VFL/VF

VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸

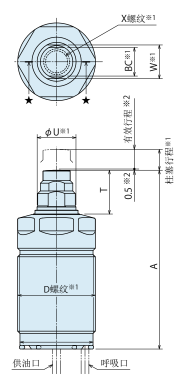
VFP

钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

● 外形尺寸

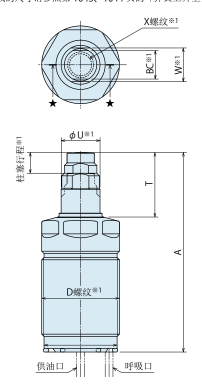
TNC-□M:液压上升型

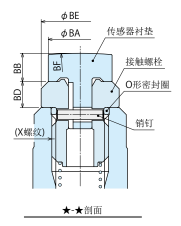
※本图表示 TNC-□M 的释放状态(柱塞上升前的状态)。 未记载的尺寸请参照第1039、1040页的「液压上升型(标准)」。



TNC-□M-E:弹簧上升型

※本图表示 TNC-□M-E 的释放状态 (柱塞上浮的状态)。 未记载的尺寸请参照第 1043、1044 页的「弹簧上升型」。

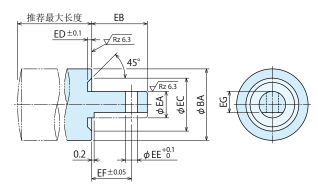




注意事项

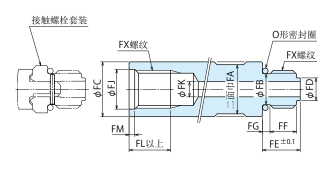
- ※1. ※1 部分的规格尺寸与 TNC 标准型、TNC-E 型相同。
- ※2. 在柱塞行程0.5mm以下的超短行程内接触工件时,工件接触力会大于第1043页的工件接触力计算值。请在有效行程范围内使用。
 - 1. 仅将 TNC 标准型、TNC-E 型的接触螺栓更换为空气传感器专用型,并不能将其用作空气传感器连接型。 还应将内部零部件(柱塞)更换为空气传感器连接型。
 - 2. 有关行程加长型的尺寸, 敬请垂询。
 - 3. 有关的空气传感器传感流程图请参照第 1047、1048 页。

● 传感器衬垫设计尺寸



※需要更换传感器衬垫时,请根据本设计尺寸进行制作。 (需要更换接触螺栓时,敬请垂询。)

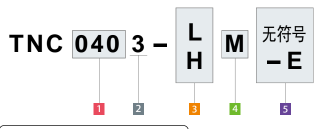
● 接触螺栓适配设计尺寸



※需要加长型接触螺栓时,请根据本设计尺寸进行制作。



● 型号表示



※ TNC-M-Q、TNC-M-EQ 时请另行咨询。

(型号范例: TNC0403-HM-E、TNC1003-LM)

- 1 支撑力
- 2 设计编号
- 3 柱塞弹簧力
- 4 柱塞的动作确认 (选择 M 时)
- 5 选配件 (无符号/选择E时)

无符号:液压上升型 E:弹簧上升型

● 外形尺寸表

型号	TNC0403-□M TNC0403-□M-E	TNC0603-□M TNC0603-□M-E	TNC1003-□M TNC1003-□M-E	TNC1603-□M TNC1603-□M-E
柱塞行程*1	6.5	8	10	12
有效行程 5 选择无符号	时 6.0	7.5	9.5	11.5
5 无符号:液压上升型	64	69	80.5	94
5 E :弹簧上升型	70.5	77	90.5	106
D (标称×螺距)*1	M26×1.5	M30×1.5	M36×1.5	M45×1.5
₋ 5 无符号:液压上升型	16.9	16.9	17.4	23.9
5 E:弹簧上升型	23.4	24.9	27.4	35.9
U*1	12	15	18	22
W*1	10	13	14	19
X (标称×深度)*1	M8×12	M10×11	M10×11	M12×13
BA	9.5	10.5	10.5	13.5
BB	4	4	4	6
BC*1	10	11	11	14
BD	4	4	4	6
BE	11.5	12.5	12.5	16.5
BF	SR30	SR50	SR50	SR80
销钉 (直径×长度)	φ1×5.8	φ1×7.8	φ1×7.8	φ2×9.8
O形密封圈	S6 (NOK制品)	S8 (NOK制品)	S8 (NOK制品)	S10 (NOK制品)

注意事项 ※ 1. ※1部分的规格尺寸与TNC标准型、TNC-E型相同。

● 传感器衬垫设计尺寸表

17.6.4417	• •			(mı
对应型号	TNC0403-□M	TNC0603-□M	TNC1003-□M	TNC1603-□M
	TNC0403-□M-E	TNC0603-□M-E	TNC1003-□M-E	TNC1603-□M-E
EA	3g7 ^{-0.002} _{-0.012}	4g7 ^{-0.004} -0.016	4g7 ^{-0.004} -0.016	5g7 ^{-0.004} -0.016
EB	7.5	7.5	7.5	10.5
EC	7.5	8.5	8.5	10
ED	0.8	0.8	0.8	0.8
EE	1.2	1.2	1.2	2.3
EF	5.3	5.3	5.3	7.5
EG	2.1	3.2	3.2	3.9
推荐最大长度※2	max. 8	max. 8	max. 8	max. 12

注意事项 ※2. 传感衬垫的长度过大时,有时会导致传感灵敏度的下降。

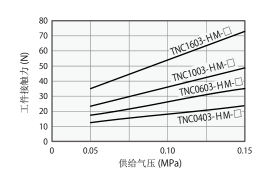
● 接触螺栓活配设计尺寸表

♥ 按照孫性坦乱反り入り衣 (mm)						
对应型号	TNC0403-□M	TNC0603-□M TNC1003-□M	TNC1603-□M			
FA	10	13	17			
FB	6	8.2	10			
FC	11.5	14.5	19.5			
FD	5	6	7.5			
FE	10	10	12			
FF	7	7	8			
FG	2	2	3			
FJ	8.3	10.5	12.3			
FK	3	4	5			
FL	12	11	13			
FM	1.5	1.5	1.5			
FX	M8	M10	M12			
O形密封圈	S6(NOK制品)	S8(NOK制品)	S10(NOK制品)			
接触螺栓套装	XLD-M8SP	XLC-M10SP	XLC-M12SP			
参考:材质		SCM435系列的材料	-			
参考:表面处理	氮化处理					

● 工件接触力曲线图 (参考)

本图表表示, 选择柱塞弹簧力 H:强弹簧, 且在柱塞行程的 中间位置与工件接触时的工件接触力(参考值)。

※ 工件接触力计算公式请参照第1047页。



高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

> 手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器 SFB/SFC

旋转式夹紧器

LHA 复动 复动复动 LHC LHD 复动复动 LHV LHW LG/LT 单动

EGV 单动 TLV-2 复动 TLA-2 复动 TLB-2 复动

杠杆式夹紧器

LKA LKC LKK 复动复动 LKV LKW 复动 LJ/LM 单动 LJV 单动 LJV 单动 TMV-2 复动 TMA-2 复动 TMA-1 单动 LFA/LFW 复动

侧向夹紧器

LSA/LSE

LD

TND LDD

直线夹紧器 LLV

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器 LL/LLR/LLU

DP DR DS DT

方型直线夹紧器 DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀 BZL BZT BZX/JZG

BZS 托盘快换系统

VS/VT

扩径定位销 VFH VFL/VFM

VFJ/VFK

定位缸 VFP

钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

◎ 空气传感器连接型 (确认柱塞的动作・・・M:空气传感器连接型)

按下图所示在呼吸口处设置回路,使用空气传感器检测 P1和P2的压差,以确认支撑器柱塞的动作。

- ·传感器并非直接检测工件表面,所以铸铁表面或黑皮等表面形状存在 凹凸的工件也能正确地检测其动作情况。
- ·采用本检测方法的精度高于使用探头的行程开关式检测方法。
- 采取这种检测方法后, 冷却液就难以从检测部侵入支撑器内部。



结构图

推荐气压: 0.05~0.15MPa

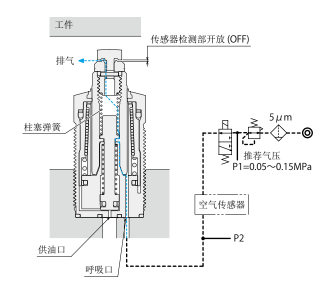
推荐的空气传感器

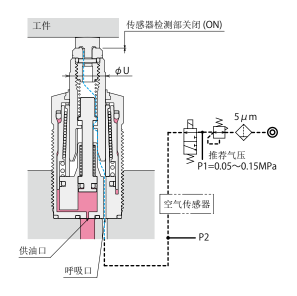
生产厂商	SMC	CKD
名称	空气传感元件	间隙开关
型号	ISA3-G	GPS3-E

● 空气传感器 1 台的支撑器连接数量为: 1 台~4 台

TNC 释放时 (空气传感器 OFF)

TNC 柱塞上升・工件接触 (空气传感器 ON)





使用空气传感器时的工件接触力计算公式 ※1

工件接触力 (N) = 柱塞弹簧力 (N) + 供气压力 (MPa) \times U² (mm) \times π / 4

型号		TNC0403-□M-□	TNC0603-□M-□	TNC1003-□M-□	TNC1603-□M-□
U	mm	12	15	18	22
柱塞弹簧力※2	L: 弱弹簧型	4.0~5.8	4.7~7.8	5.8~9.7	8.3~14.6
	H: 强弹簧型	5.6~8.0	6.2~11.0	7.8~13.5	10.1~22.0
	Q:液压上升行程加长型	6.1~11.4	6.2~12.9	7.8~20.4	10.1~24.8
N	EQ:弹簧上升行程加长型	0.17~11.4	0.21~12.9	7.o [~] 20.4	10.17~24.8

注意事项

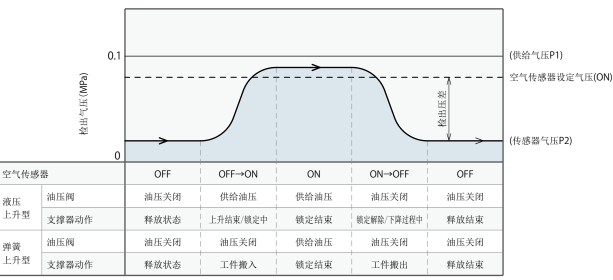
- ※1. 轻量工件及薄型工件的情况下,必要时可临时固定工件,否则有时会将工件顶起。
- ※2. 柱塞弹簧力的数值表示弹簧设计值。

该值会因柱塞的滑动阻力、弹簧等特性而产生一定偏差,所以请将其作为工件接触力的参考值。

动作原理

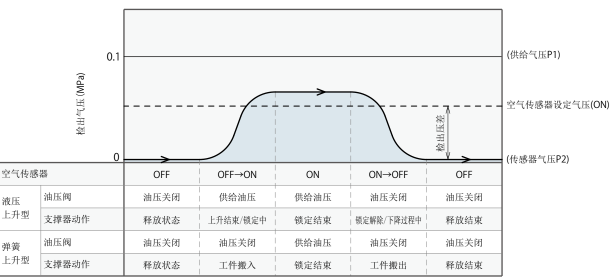
空气传感器传感流程图表

1台空气传感器连接1台支撑器空气传感器供气压力为P1=0.1MPa时



注意事项 1. 因使用环境等因素,长期使用有时会导致检出压差值变小。 如果发生检出压差值变小现象,请委托本公司对产品进行解体大修。

1台空气传感器连接4台支撑器空气传感器供气压力为P1=0.1MPa时



注意事项 1. 因使用环境等因素,长期使用有时会导致检出压差值变小。 如果发生检出压差值变小现象,请委托本公司对产品进行解体大修。

2. 1台传感器可连接的支撑器台数应为4台以下。 连接台数过多会导致检测动作不稳定。

注意事项

感器连接型。

- 本规格是为确认支撑器内柱塞的动作而设计的。
 将其用于确认与工件的密着性时,另行需要对向的夹紧(力)装置。
- 2. 如果柱塞的上升速度过快,在柱塞接触工件时会产生反弹并在弹回的位置被抱紧,在柱塞与工件之间产生间隙或形成冲击,从而导致内部零部件破损。 应使用带单向阀的流量调整阀 (进油节流),将柱塞动作时间调整至0.5~1秒左右,确认柱塞与工件之间不产生间隙
- 后再投入使用。 3. 使用时请对传感器呼吸口的保持常时供气。
- 如果在切断气压的状态下投入使用,冷却液或切削屑等可能会从传感器检测部侵入支撑器内部,导致支撑器动作不良或空气传感器破损。 4. 仅将TNC标准型、TNC-E型的接触螺栓更换为空气传感器专用型,并不能将其用作空气传感器连接型。还应将内部零部件更换为空气传
- 5. 因气压或工件搬出条件等原因导致下降动作迟缓时,可在下降过程中暂时切断供气使用。

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器 SFB/SFC

旋转式夹紧器

₹;	八 大 糸 谷	
	LHA	复动
	LHC	复动
	LHD	复动
	LHS	复动
	LHV	复动
	LHW	复动
	LG/LT	单动
	LGV	单动
	TLV-2	复动
	TLA-2	复动
	TLB-2	复动
	TLA-1	单动

杠杆式夹紧器

LKA 复动 LKC 复动 LKK 复动 LKV 复动 LKW 复动 LJ/LM 单动

TMV-2 复动 TMA-2 复动 TMA-1 单动 LFA/LFW 复动

侧向夹紧器 LSA/LSE

465 Q.D

_____LD

LC LCW TNC TC TND

LDD 直线夹紧器

LLV

LLW 直线夹紧器/ 坚凑刑业坚器

紧凑型夹紧器 LL/LLR/LLU

DP
DR
DS
DT

方型直线夹紧器

_DBA/DBC

对心夹钳 FVA/FVC/FVD

速度控制阀

BZL

BZT BZX/JZG

BZS

托盘快换系统 VS/VT

扩径定位销

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸

VFP

钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

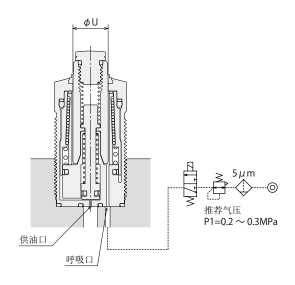
● 喷气清洁功能

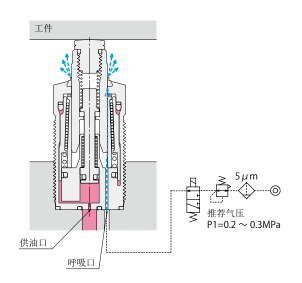
TNC型标准配备了兼备低滑动阻力和高密封性的专用防尘密封圈。 但是,如果在非常恶劣的环境条件下使用时,可以按下图所示要领在 呼吸口进行回路施工,以增设喷气清洁的功能。

结构图

TNC 柱塞下降动作以及释放时 (切断气压供给)**1

TNC 柱塞上升动作以及抱紧状态时 (供给气压) *1





■ 使用喷气清洁功能时的工件接触力计算公式 ※2

工件接触力 (N) = 柱塞弹簧力 (N) + 供气压力 (MPa) \times U² (mm) \times π / 4

型号		TNC0403-□-□ TNC0403-Q TNC0403-EQ	TNC0603-□-□ TNC0603-Q TNC0603-EQ	TNC1003-□-□ TNC1003-Q TNC1003-EQ	TNC1603-□-□ TNC1603-Q TNC1603-EQ
U	mm	12	15	18	22
柱塞弹簧力※3	L:弱弹簧型	4.0~5.8	4.7~7.8	5.8~9.7	8.3~14.6
	H:强弹簧型	5.6~8.0	6.2~11.0	7.8~13.5	10.1~22.0
	Q:液压上升行程加长型			70.004	
N	EQ:弹簧上升行程加长型	6.1~11.4	6.2~12.9	7.8~20.4	10.1~24.8

注意事项

- ※2. 轻量工件及薄型工件的情况下,请根据需要临时固定工件,否则有时工件会被顶起。
- ※3. 柱塞弹簧力的数值表示弹簧设计值。

该值会因柱塞的滑动阻力、弹簧特性等产生一定偏差,所以请将其作为工件接触力的参考值。

注意事项

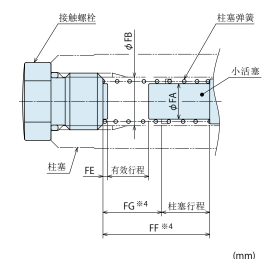
- ※1. 柱塞下降时请切断供气。始终供气会导致柱塞无法复位。
 - 1. 如果柱塞的上升速度过快,在柱塞触及工件时会产生反弹并在弹回的位置被抱紧,使柱塞与工件之间产生间隙或形成冲击, 从而导致内部零部件破损。应使用带单向阀的流量调整阀(进油节流),将柱塞动作时间调整至0.5~1秒左右,并确认柱塞与工件之间 没有间隙后再投入使用。
- 2. 防尘密封圈部的启开压力约为0.1MPa, 所以如果供给气压过低会导致空气无法喷出。



● 柱塞弹簧设计尺寸

※用户自行设计制作非出厂附带的柱塞弹簧时,请参考本柱塞弹簧设计尺寸表。 ※本图表示释放状态。

※E、EQ型无有效行程范围。



	TNC0403-□	TNC0603-□	TNC1003-□	TNC1603-□
对应型号	TNC0403-□M	TNC0603-□M	TNC1003-□M	TNC1603-□M
N/匹至 5	TNC0403-□-E	TNC0603-□-E	TNC1003-□-E	TNC1603-□-E
	TNC0403-□M-E	TNC0603-□M-E	TNC1003-□M-E	TNC1603-□M-E
FA	5	6	6	7.5
FB	6.8	8.5	8.5	10.3
FE	1	1	1	1
FF%4	15.1	17.6	19.6	22.6
FG ^{%4}	8.6	9.6	9.6	10.6
柱塞行程	6.5	8	10	12
有效行程	6.0	7.5	9.5	11.5

				(mm)
对应型号	TNC0403-Q	TNC0603-Q	TNC1003-Q	TNC1603-Q
FA	5	6	6	7.5
FB	6.8	8.5	8.5	10.3
FE	1	1	1	1
FF%4	23.6	28.6	36.2	40.5
FG ^{%4}	10.6	12.6	16.2	16.5
柱塞行程	13	16	20	24
有效行程	12.5	15.5	19.5	23.5

注意事项

※4. 弹簧设计时应使弹簧设定长度为 FF 尺寸,弹簧完全压缩后长度为 FG 尺寸以下。

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

LHA	复动
LHC	复动
LHD	复动
LHS	复动
LHV	复动
LHW	复动
LG/LT	单动
LG/LT LGV	单动 单动
LGV	单动
LGV TLV-2	单动 复动
LGV TLV-2 TLA-2	単动 复动 复动

杠杆式夹紧器

LKA	复动
LKC	复动
LKK	复动
LKV	复动
LKW	复动
LJ/LM	单动
LJV	单动
TMV-2	复动
TMA-2	复动
TMA-1	单动
LFA/LFW	复动

侧向夹紧器

LSA/LSE

又拝爺

LD	
LC	
LCW	
TNC	

TC TND LDD

直线夹紧器

LLV

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLI
DP
DR
DS
DT

方型直线夹紧器

__DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀

BZL BZT BZX/JZG BZS

托盘快换系统

VS/VT 径定位销

扩径定位销

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸

VFP 钢球锁紧式下拉夹紧器

FP/FQ

定制弹簧式夹紧器

DWA/DWB

油压支撑器

Model TC

高压 (7 ~ 25MPa)

单动・法兰型

强劲的支撑力和顺畅的动作



- •设计编号的更新,进一步提升了耐恶劣环境的性能
- •设计编号更新后可安装BZT速度控制阀 (附件)
- ・追加了选配项 Model TC-EQ、TC-M、TC-M-Q、TC-M-E、TC-M-EQ

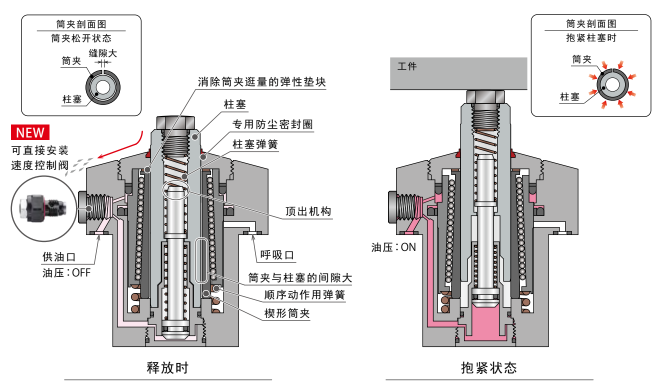
●目录

油压支撑器全般	P.959
剖面结构 ————————————————————————————————————	P.1052
动作原理 ————————————————————————————————————	P.1052
型号表示	P.1055
规格 ————————————————————————————————————	P.1056
能力曲线图	P.1057
外形尺寸	
・ 液压上升型 (标准) (TC)	P.1061
・ 液压上升行程加长型 (TC-Q) ————————————————————————————————————	P.1063
・ 弹簧上升型 (TC-E)	P.1065
・ 无活塞杆中空型 (TC-D)	P.1067
喷气清洁功能 ————————————————————————————————————	P.1069
柱塞弹簧设计尺寸	P.1070
附件	
• 换气阀 ———————————————————————————————————	- P.1113
• 控制阀 ———————————————————————————————————	P.1257
・ 板式安装座 (与其他型号通用)	P.1700
注意事项	
• 油压支撑器注意事项	P.1115
 通用注意事项 ・安装施工方面的注意事项 ・液压油一览表 ・油压支撑器的速度控制回路及注意事项 ・操作方面的注意事项 ・保养・检查 ・质量保证 	P.1725

动作原理

液压上升型(标准)(TC)

● 剖面结构



● 实现了强劲的支撑力和动作的流畅性

与传统的套筒方式不同,1996年本公司研发的世界首创筒夹方式因其『楔型效果』而获得强大的抱紧力。 并且通过扩大筒夹与柱塞的间隙,确保柱塞动作的流畅性和持久性。接触工件的力,仅为柱塞弹簧力,实现与工件的柔性接触。

● 可靠的工件接触

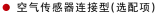
抱紧柱塞的筒夹因「弹性垫块」作用而始终处于受压状态,所以在夹紧过程中不会出现微动现象,可有效防止柱塞与工件之间的间隙的生成。

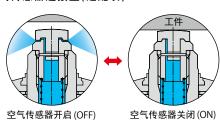
● 可靠的顺序动作

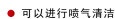
内置高性能的「顺序控制用弹簧」,能在1个油压回路中依次执行'柱塞上升→接触工件→锁定'动作。

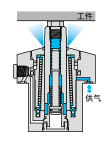
● 耐恶劣环境性能 NEW

采用了防堆积(切粉异物等)形状的「专用防尘密封圈」以及可解除长时间放置导致的粘连现象的「顶出机构」,适用于各种使用环境。

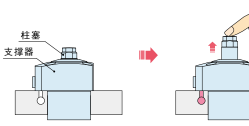






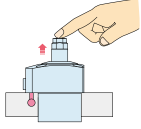


● 动作原理



油压:OFF

上图为柱塞下降的状态。



油压:ON

供给油压, 使柱塞上升, 与工件 接触后(在任意位置)停止。



即使从上面下压

油压:ON

在供给油压的作用下柱塞抱紧动作结束, 即使从上面下压, 柱塞也不会下降。

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

LHA	复动
LHC	复动
LHD	复动
LHS	复动
LHV	复动
LHW	复动
LG/LT	单动
LGV	单动
TLV-2	复动

TLA-2 复动 TLB-2 复动 TLA-1 单动 杠杆式夹紧器

LKA	复式
LKC	复云
LKK	复云
LKV	复云
LKW	复云
LJ/LM	单式
LJV	单式
TMV-2	复元

TMA-2 复动 TMA-1 单动 LFA/LFW 复动

侧向夹紧器

LSA/LSE

å	fir	
	LD	
	LC	

TNC

LDD

直线夹紧器 LLV

LLW

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU DP

DR DS DT

方型直线夹紧器 DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀 BZL

BZT

BZX/JZG BZS

托盘快换系统 VS/VT

扩径定位销

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

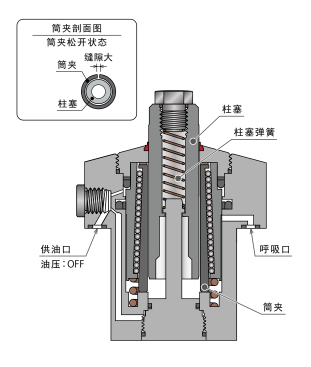
定位缸

VFP 钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

油压支撑器 法兰型 model TC

弹簧上升型(TC-E)

●剖面结构



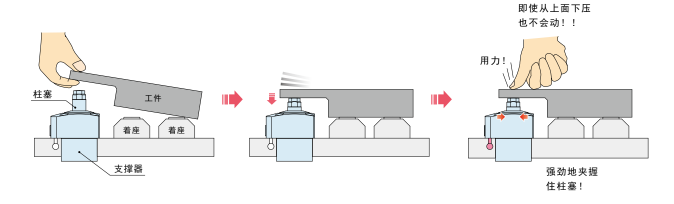
抱紧柱塞时筒夹柱塞

筒夹剖面图

释放时

抱紧状态

● 动作原理



油压:OFF

上图为柱塞上浮动时的状态。

油压:OFF

一旦放上工件,柱塞就会因 工件的重量而下降,平衡停止。 油压:ON

在供给油压的作用下柱塞抱紧动作 结束,即使从上面下压,柱塞也不会 下降。

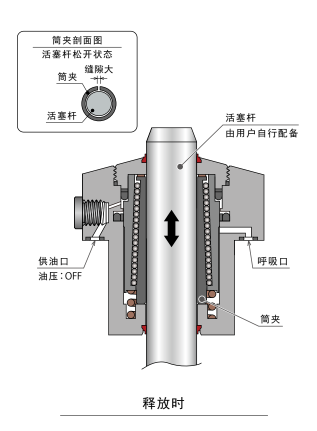
● 空气传感器连接型 (TC-M / TC-M-E / TC-M-Q/ TC-M-EQ)

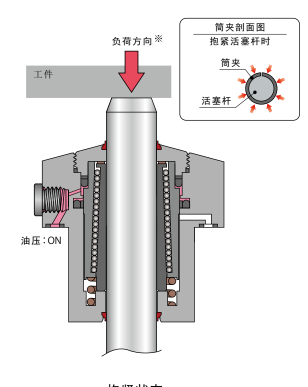
将空气传感器连接在呼吸口上,检测其压差,以确认支撑器柱塞的动作。 详情请参照空气传感器连接型的样本内容。

无活塞杆中空型(TC-D)

外形尺寸

●剖面结构

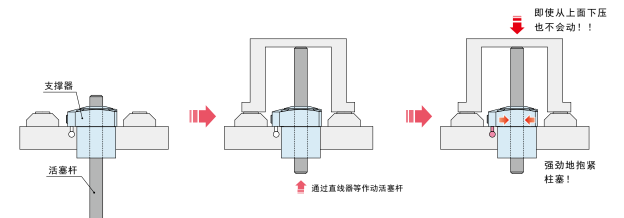




抱紧状态

※请使载荷作用于图中的箭头方向。

●动作原理



油压:OFF 没抱紧活塞杆的状态。 (活塞杆由用户自备)

油压:OFF 另行设置推拉夹紧器等作动活塞杆, 接触工件。

油压:ON 在供给油压的作用下柱塞 抱紧动作结束,即使从上面 下压,柱塞也不会下降。

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器 SFB/SFC

旋转式夹紧器

LHA	复动
LHC	复动
LHD	复动
LHS	复动
LHV	复动
LHW	复动
LG/LT	单动
LGV	单动
TLV-2	复动
TLA-2	复动
TLB-2	复动
TLA-1	单动

杠杆式夹紧器

LKA	复动
LKC	复动
LKK	复动
LKV	复动
LKW	复动
LJ/LM	单动
LJV	单动
TMV-2	复动
TAAA	有中

TMA-2 复动 TMA-1 单动 LFA/LFW 复动

LSA/LSE

撑器

LD	
LC	
LCW	
TNIC	

TNC
TC
TND
LDD

直线夹紧器

LLV LLW

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

ē:	型夹紧器
	LL/LLR/LLU
	DP
	DR
	DS
	DT

方型直线夹紧器 __DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀

BZT
BZX/JZG
BZS

扩径定位销

VFH VFH

VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸 VFP

钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

油压支撑器 法兰型 model TC

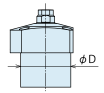
● 型号表示



1 主体尺寸

040: φ D=40mm **048** ∶ *φ* D=48mm **055**: φD=55mm **065**: φD=65mm **075** : φ D=75mm

※ 表示本体部分的外径尺寸(φD)



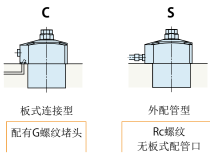
2 设计编号

3 : 是指产品的版本信息。

3 配管方式

C : 板式连接型 (配有G螺纹堵头)

S : 外配管型 (Rc螺纹)*1



4 柱塞弹簧力

L : 弱弹簧型 H: 强弹簧型

无符号 : 选择 6 Q、D 型时

5 柱塞的动作确认

无符号:无(标准)

M: 空气传感器连接型 **1**2

6 选配项

无符号:液压上升型(标准) Q:液压上升行程加长型

E : 弹簧上升型

EQ:弹簧上升行程加长型

D: 无活塞中空型(活塞杆由用户自备)

**1. 有关 3 5:外配管型与 5 M:空气传感器连接型的组合,敬请垂询。

※2. 有关 ${\bf 5}$ ${\bf M}$:空气传感器连接型与 ${\bf 6}$ ${\bf Q}$:液压上升行程加长型的组合,敬请垂询。

C	S
板式连接型	外配管型
配有G螺纹堵头	Rc螺纹 无板式配管口

	1 本体	尺寸及可否	5对应(●;	标记部为可	「以对应)
5 柱塞的动作确认型号	φ D=40	Φ D=48	φD=55	Φ D=65	ΦD=75
6 选配项型号	TC 0403	TC 0483	TC 0553	TC 0653	TC 0753
 无符号	•	•	•	•	•
Q	•	•	•	•	•
E	•	•	•	•	•
EQ	•	•	•	•	•
D	•	•	•	•	•
М	•	•	•	•	•
M-Q	•	•	•	•	•
M-E	•	•	•	•	•
M-EQ	•	•	•	•	•

能力曲线图

●规格

选配项 6 选择无符号/ E 时

型号		TC0403-□□	TC0483-□□	TC0553-□□	TC0653-□□	TC0753-□□
		TC0403-□□-E	TC0483-□□-E	TC0553-□□-E	TC0653-□□-E	TC0753-□□-E
支撑力 (油压25M	ИРа时) kN	10	15.5	25	40	65
支撑力(计算公司	忧) *1 kN	0.47×P-1.63	0.72×P-2.52	1.16×P-4.07	1.86×P-6.51	3.02×P-10.58
柱塞行程	mm	10	12	14	16	20
有效行程	6 选择无符号时	9.5	11.5	13.5	15.5	19.5
夹紧器容量	6 选择无符号时	1.1	1.9	2.5	4.7	6.5
cm ³	6 选择 E 时	0.3	0.6	0.9	1.5	2.5
柱塞弹簧力※2	L:弱弹簧型	5.8~9.7	8.3~14.6	9.8~14.6	12.4~18.8	14.6~21.0
N	H:强弹簧型	7.9~13.6	10.1~21.9	15.8~22.0	18.7~31.9	21.4~34.2
最高使用压力	MPa			25		
最低动作压力	MPa	7				
使用温度	℃	0~70				
使用流体			相当于ISO粘度等级的ISO-VG-32 一般液压油			
质量	kg	0.7	1.1	1.6	2.7	4.3

选配项 6 选择 Q / EQ 时

#U P		TC0403-□-Q	TC0483-□-Q	TC0553-□-Q	TC0653-□-Q	TC0753-□-Q
型号		TC0403-□-EQ	TC0483-□-EQ	TC0553-□-EQ	TC0653-□-EQ	TC0753-□-EQ
支撑力 (油压25/	MPa时) kN	10	15.5	25	40	65
支撑力 (计算公司	忧) *1 kN	0.47×P-1.63	0.72×P-2.52	1.16×P-4.07	1.86×P-6.51	3.02×P-10.58
柱塞行程	mm	20	24	28	32	40
有效行程	6 选择 Q 时	19.5	23.5	27.5	31.5	39.5
夹紧器容量	6 选择 Q 时	1.9	3.3	4.0	7.9	10.5
cm ³	6 选择 EQ 时	0.3	0.6	0.9	1.5	2.5
柱塞弹簧力※2	N	7.8~20.4	10.1~24.8	15.8~28.4	18.7~42.3	21.4~44.0
最高使用压力	MPa			25		
最低动作压力	MPa			7		
使用温度	℃	0~70				
使用流体		相当于ISO粘度等级的ISO-VG-32 一般液压油				
质量	6 选择 Q 时	0.8	1.3	1.9	3.3	5.2
kg	6 选择 EQ 时	0.7	1.1	1.7	2.9	4.6

选配项 6 选择**D**时

ZHU X 211 2 111							
型号		TC0403-□-D	TC0483-□-D	TC0553-□-D	TC0653-□-D	TC0753-□-D	
支撑力 (油压25MPa时)	kN	6.3	10	16	25	40	
支撑力(计算公式)*1	kN	0.29×P-1.03	0.47×P-1.63	0.74×P-2.60	1.16×P-4.07	1.86×P-6.51	
夹紧器容量	cm³	0.3	0.6	0.9	1.5	2.5	
最高使用压力	MPa	25					
最低动作压力	MPa		7				
使用温度	℃	0~70					
使用流体		相当于ISO粘度等级的ISO-VG-32 一般液压油					
质量	kg	0.5	0.8	1.3	2.2	3.5	

注意事项 ※1. 支撑力(计算公式)中的符号P表示: 所供给的油压(MPa)。

※2. 柱塞弹簧力的数值表示弹簧设计值。

该值会因柱塞的滑动阻力、弹簧特性等而产生一定偏差,所以请将其作为工件接触力的参考值。

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

武英紧器

LHA (契約)

LHC (契約)

LHD (契約)

LHS (契約)

LHV (契約)

LHW (契約)

LG/LT (単約)

TLV-2 (契約)

TLA-2 (乳約)

TLA-1 (単約)

杠杆式夹紧器

侧向夹紧器

LSA/LSE

支撑器

LD LC LCW

TND LDD

直线夹紧器

LLV

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU DP DR DS DT

方型直线夹紧器 DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD 速度控制阀

BZL BZT

BZX/JZG BZS

托盘快换系统 VS/VT

扩径定位销

VFH

VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸

VFP

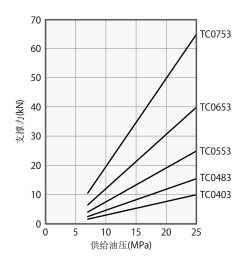
钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

油压支撑器 法兰型 model TC

● 能力曲线图 (TC-□□:液压上升型 / TC-□□-E:弹簧上升型)



支撑力曲线图 ※本图表示静态载荷条件下的支撑力。



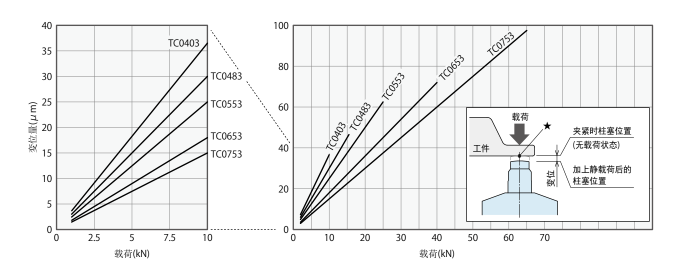
	支撑力 (kN)					
型号	TC0403-□□	TC0483-□□	TC0553-□□	TC0653-□□	TC0753-□□	
供给油压(MPa)	TC0403-□□-E	TC0483-□□-E	TC0553-□□-E	TC0653-□□-E	TC0753-□□-E	
25	10.0	15.5	25.0	40.0	65.0	
22.5	8.9	13.7	22.0	35.3	57.4	
20	7.8	11.9	19.1	30.7	49.8	
17.5	6.6	10.1	16.2	26.0	42.3	
15	5.4	8.3	13.3	21.4	34.7	
12.5	4.2	6.5	10.4	16.7	27.2	
10	3.1	4.7	7.5	12.1	19.6	
7.5	1.9	2.9	4.6	7.4	12.1	
支撑力计算公式 ※1 kN	0.47×P-1.63	0.72×P-2.52	1.16×P-4.07	1.86×P-6.51	3.02×P-10.58	

注意事项 ※1. 支撑力计算公式中, P:表示所供给的油压(MPa)。

※ 本载荷/变位曲线图表示供给油压为25MPa条件下的静载荷下的变位值。

载荷 / 变位曲线图

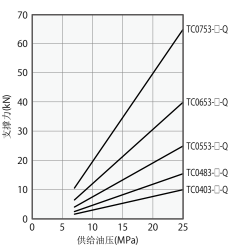
★标记部位的凹凸以及因周边夹紧器等引起的工件侧变位不包含在内。



●能力曲线图 (TC-□-Q:液压上升行程加长型)



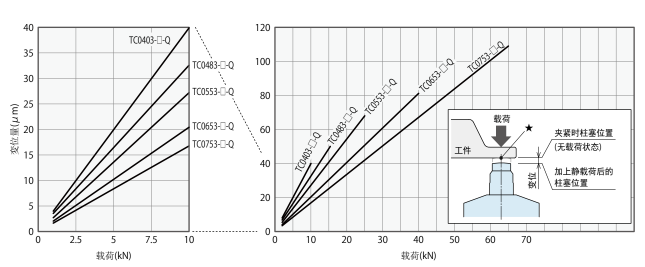
支撑力曲线图 ※本图表示静态载荷条件下的支撑力。



	支撑力 (kN)					
型号	TC0403-□-0	TC0483-□-0	TC0553-□-0	TC0653-□-0	TC0753-□-0	
供给油压(MPa)	1C0403-0-Q	1C0403-11-Q	1C0333-U-Q	1C0033-U-Q	1C0/33Q	
25	10.0	15.5	25.0	40.0	65.0	
22.5	8.9	13.7	22.0	35.3	57.4	
20	7.8	11.9	19.1	30.7	49.8	
17.5	6.6	10.1	16.2	26.0	42.3	
15	5.4	8.3	13.3	21.4	34.7	
12.5	4.2	6.5	10.4	16.7	27.2	
10	3.1	4.7	7.5	12.1	19.6	
7.5	1.9	2.9	4.6	7.4	12.1	
支撑力计算公式 ※1 kN	0.47×P-1.63	0.72×P-2.52	1.16×P-4.07	1.86×P-6.51	3.02×P-10.58	

注意事项 ※1. 支撑力计算公式中, P:表示所供给的油压(MPa)。

- ※ 本载荷/变位曲线图表示供给油压为25MPa条件下的静载荷下的变位值。
- 载荷 / 变位曲线图 ★标记部位的凹凸以及因周边夹紧器等引起的工件侧变位不包含在内。



※ TC-□-Q:行程加长型的变位程度大于TC-□□:标准型。

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

LHA	复动
LHC	复动
LHD	复动
LHS	复动
LHV	复动
LHW	复动
LG/LT	单动
LGV	单动
TLV-2	复动
TLA-2	复动
TLB-2	复动
TLA-1	单动

杠杆式夹紧器

复动 复动 复动 复动 LKA LKC LKK LKV LKW 复动 LJ/LM 单动 LJV 单动 TMV-2 复动 TMA-2 复动

TMA-1 单动 LFA/LFW 复动

侧向夹紧器 LSA/LSE

LD LC LCW

LDD

直线夹紧器 LLV

LLW 直线夹紧器/

紧凑型夹紧器 LL/LLR/LLU

DP DR DS DT

方型直线夹紧器 DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀 BZL

BZT BZX/JZG

BZS 托盘快换系统

VS/VT

扩径定位销

VFH VFL/VFM

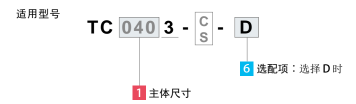
VFJ/VFK

定位缸 VFP

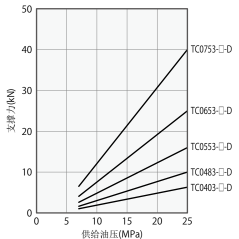
钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

油压支撑器 法兰型 model TC

● 能力曲线图 (TC-□-D:无活塞中空型)



支撑力曲线图 ※本图表示静态载荷条件下的支撑力。



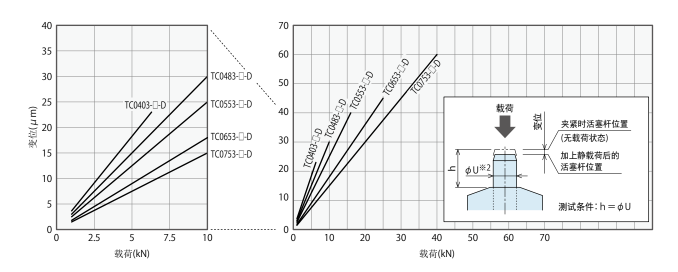
	支撑力 (kN)					
型号	TC0403-□-D	TC0483-□-D	TC0553-□-D	TC0653-□-D	TC0753-□-D	
供给油压(MPa)	1C0403-⊔-D	1C0403-⊔-D	ט-ויכנכטט	1C0033-⊔-U	ICU/33-⊔-D	
25	6.3	10.0	16.0	25.0	40.0	
22.5	5.6	8.8	14.1	22.1	35.3	
20	4.8	7.7	12.3	19.2	30.7	
17.5	4.1	6.5	10.4	16.3	26.0	
15	3.4	5.3	8.6	13.4	21.4	
12.5	2.6	4.2	6.7	10.5	16.7	
10	1.9	3.0	4.8	7.6	12.1	
7.5	1.2	1.9	3.0	4.7	7.4	
支撑力计算公式 ※1 kN	0.29×P-1.03	0.47×P-1.63	0.74×P-2.60	1.16×P-4.07	1.86×P-6.51	

注意事项 ※1. 支撑力计算公式中, P:表示所供给的油压(MPa)。

※ 本载荷/变位曲线图表示供给油压为25MPa条件下的静载荷下的变位值。

载荷 / 变位曲线图

★标记部位的凹凸以及因周边夹紧器等引起的工件侧变位不包含在内。



注意事项 ※2. φU的尺寸请参照第1068页的「外形尺寸表以及安装部加工尺寸表」。

支撑器 目录 型号表示 气压清洁功能 附件 注意事项 KOSMEK
Harmony in Innovation 动作原理 能力曲线图 外形尺寸 规格 柱塞弹簧设计尺寸 P.1115 全般 P.959 剖面结构 P.1113



高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器 SFB/SFC

旋转式夹紧器

杠杆式夹紧器

大火系器

LKA (製売)

LKC (製売)

LKK (製売)

LKW (製売)

LKW (製売)

LJ/LM 単元]

TMV-2 (製売)

TMA-2 (製売)

TMA-1 単元

LFA/LFW (製売)

侧向夹紧器 LSA/LSE

LD LC LCW

TND LDD

直线夹紧器

LLV

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU DP DR DS DT

方型直线夹紧器

DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀 BZL

BZT BZX/JZG BZS

托盘快换系统 VS/VT

扩径定位销

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

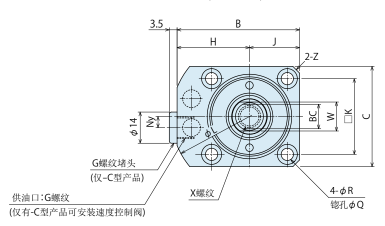
定位缸

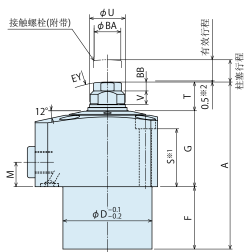
VFP

钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

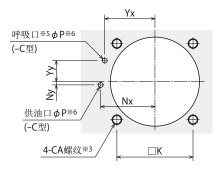
● 外形尺寸

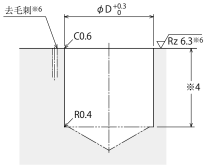
C:板式配管连接(配有G螺纹堵头) **本图表示TC-C□的释放状态(柱塞上升前)。





● 安装部位加工尺寸



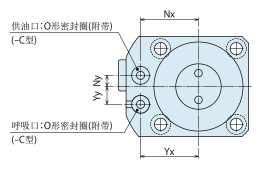


注意事项

- ※3. 请参考 S 尺寸并根据安装高度决定安装螺栓的 CA 螺纹深度。
- st 4. 请参考 F 尺寸,并根据安装高度决定本体安装孔 ϕ D 的深度。
- ※5.呼吸口必须向大气开放,而且应注意防止冷却液、切削屑等侵入支撑器内部。

(详情请参照第1115页"呼吸口的适当处置"。)

※6. 本加工表示 -C: 板式连接型的情况。



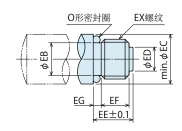
注意事项

※1. 本产品未附带安装螺栓。

请用户根据安装高度并参照 S 尺寸自行配备。

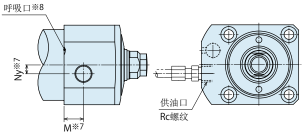
※2. 在柱塞行程 0.5mm 以下的超短行程内接触工件时, 工件接触力会大于柱塞弹簧力。

● 接触螺栓设计尺寸



● 配管方式

S:外配管型 (Rc 螺纹) ※本图为 TC-S□型。



注意事项

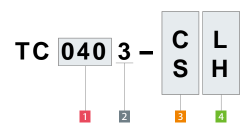
※7. C:与板式连接型尺寸相同。

※8. 呼吸口必须向大气开放。

冷却液等有可能侵入呼吸口的情况下,请选择-C:板式连接型。

支撑器 目录 型号表示 气压清洁功能 附件 注意事项 动作原理 能力曲线图 外形尺寸 柱塞弹簧设计尺寸 规格 全般 P.959 剖面结构 P.1113 P.1115

● 型号表示



(型号范例:TC0403-CL、TC0753-SH)

- 1 主体尺寸
- 2 设计编号
- 3 配管方式
- 4 柱塞弹簧力
- 5 柱塞的动作确认(无符号)
- 6 选配件(无符号)

●外形尺寸及安奘部位加工尺寸表

型	묵	TC0403-□□	TC0483-□□	TC0553-□□	TC0653-□□	(m
柱塞	-	10	12	14	16	20
有效		9.5	11.5	13.5	15.5	19.5
F		75	85	101	126	149
Е		55	62	70.5	81	91.5
(45	51	60	70	80
[)	40	48	55	65	75
F	:	28	34	49	69	82
(34.1	34.1	34.1	34.6	43.1
ŀ		32.5	36.5	40.5	46	51.5
		22.5	25.5	30	35	40
	(34	40	47	55	63
L	-	70	75	83	94	106
٨	1	11	11	11	11	11
N	X	26	30	33.5	39.5	45
N	у	5	0	0	0	0
F	•	3	3	3	5	5
()	9	9	11	11	14
F	}	5.5	5.5	6.8	6.8	9
9	;	26	25	23	23	29
1	-	12.9	16.9	17.9	22.4	23.9
l	J	16	20	22	25	30
١	/	6	8	9	9	10.5
V	/	13	17	19	22	24
X (标称	×深度)	M10×11	M12×13	M12×13	M16×20	M16×20
Υ	x	26	28	31	37	42.5
Υ	y	8	11	13	14	15
Z (侄	角)	C3	C3	C3.5	C5	R53
В	A	12.5	16.5	16.5	21.5	21.5
В	В	4	6	6	9	9
В	C	11	14	14	19	19
C	A	M5×0.8	M5×0.8	M6	M6	M8
E	Y	SR50	SR80	SR80	SR125	SR125
油口	-C型	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8
	-S型	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8
O形密封圈	(-C型)	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P7-N	OR NBR-90 P7-

● 接触螺栓设计制作尺寸表

※用户自行设计制作非出厂附带的接触螺栓(配件)时,请参考接触螺栓设计制作尺寸表

※用户自行设计制作非出户附审的按熈縣住\配件/时,请参考按熈縣住设计制作代寸衣。 (mn					(mm)
对应机器型号	TC0403-□□	TC0483-□□	TC0553-□□	TC0653-□□	TC0753-□□
EB	8.2	10	10	13.5	13.5
EC	12.5	16.5	16.5	21.5	21.5
ED	6	7.5	7.5	10.5	10.5
EE	10	12	12	16	16
EF	7	8	8	11	11
EG	2	3	3	4	4
EX	M10	M12	M12	M16	M16
O形密封圈	S8 (NOK制品)	S10 (NOK制品)	S10 (NOK制品)	AS568-014 (70)	AS568-014 (70)
-// Ш-,	22 (0.10 (0.10.10,700)	212 (11211)		

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器 SFB/SFC

旋转:	式米	終者	ř
	1.1	1 A	

LHA	复动
LHC	复动
LHD	复动
LHS	复动
LHV	复动
LHW	复动
LG/LT	单动
LGV	单动
TLV-2	复动
TLA-2	复动
TLB-2	复动
TLA-1	单动

杠杆式夹紧器

LKA	复动
LKC	复动
LKK	复动
LKV	复动
LKW	复动
LJ/LM	单动
LJV	单动
TMV-2	复动
TMA-2	复动
TMA-1	单动
LFA/LFW	复动

侧向夹紧器

LSA/LSE

LD	
LC	
LCW	
TNC	
TC	

TND LDD

直线夹紧器 LLV

直线夹紧器/

紧凑型夹紧器 LL/LLR/LLU DP DR _DS

DT 方型直线夹紧器 DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀

BZL BZT BZX/JZG

BZS

托盘快换系统 VS/VT

扩径定位销

VFH

VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸

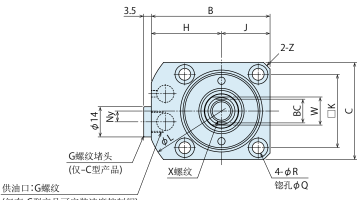
VFP

钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

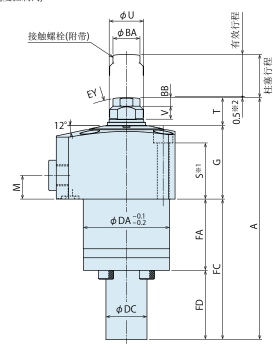
定制弹簧式夹紧器 DWA/DWB

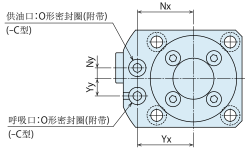
● 外形尺寸

C: 板式配管连接(配有G螺纹堵头) **本图表示TC-C-Q的释放状态(柱塞上升前)。



(仅有-C型产品可安装速度控制阀)

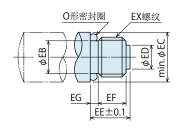




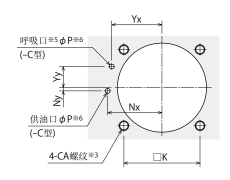
注意事项

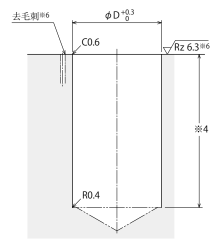
- ※1. 本产品未附带安装螺栓。
 - 请用户根据安装高度并参照 S 尺寸自行配备。
- ※2. 在柱塞行程 0.5mm 以下的超短行程内接触工件时, 工件接触力会大于柱塞弹簧力。

● 接触螺栓设计尺寸



● 安装部位加工尺寸





注意事项

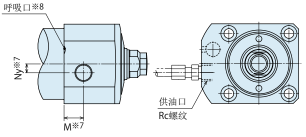
- ※3. 请参考 S 尺寸并根据安装高度决定安装螺栓的 CA 螺纹深度。
- imes 4. 请参考 F 尺寸,并根据安装高度决定本体安装孔 ϕ D 的深度。
- ※5. 呼吸口必须向大气开放,而且应注意防止冷却液、切削屑等侵入支撑器内部。

(详情请参照第 1115 页"呼吸口的适当处置"。)

※6. 本加工表示 -C: 板式连接型的情况。

● 配管方式

S:外配管型 (Rc 螺纹) **本图为 TC-S-Q 型。



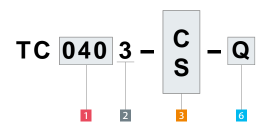
注意事项

- ※7. C:与板式连接型尺寸相同。
- ※8. 呼吸口必须向大气开放。

冷却液等有可能侵入呼吸口的情况下,请选择-C:板式连接型。

支撑器 目录 型号表示 气压清洁功能 附件 注意事项 KOSMEK
Harmony in Innovation 动作原理 能力曲线图 外形尺寸 规格 全般 P.959 柱塞弹簧设计尺寸 剖面结构 P.1113 P.1115

● 型号表示



(型号范例:TC0403-C-Q、TC0753-S-Q)

- 1 主体尺寸
- 2 设计编号
- 3 配管方式
- 4 柱塞弹簧力 (无符号)
- 5 柱塞的动作确认 (无符号)
- 6 选配项 (选择Q时)

●外形尺寸及安奘部位加工尺寸表

型-	 묵	TC0403-□-Q	TC0483-□-Q	TC0553-□-Q	TC0653-□-Q	TC0753-□-Q
柱塞?	-	20	24	28	32	40
有效行		19.5	23.5	27.5	31.5	39.5
A		112	131.5	149.5	178	212.5
В		55	62	70.5	81	92
C		45	51	60	70	80
D.F		40	48	55	65	75
DO		19	23	23	30	30
F.A		33	42.5	59	84	101
FC		65	80.5	97.5	121	145.5
FC		32	38	38.5	37	44.5
G		34.1	34.1	34.1	34.6	43.1
		32.5	36.5	40.5	46	52
		22.5	25.5	30	35	40
K		34	40	47	55	63
L		68	73	80	94	106
M		11	11	11	11	11
N)		26	30	33.5	39.5	45
Ny		5	0	0	0	0
P		3	3	3	5	5
Q		9	9	11	11	14
R		5.5	5.5	6.8	6.8	9
S		26	25	23	23	29
		12.9	16.9	17.9	22.4	23.9
U		16	20	22	25	
V			8	9	9	30
		6	17	19	22	10.5 24
W (I= III)		M10×11				
X (标称)			M12×13	M12×13	M16×20	M16×20
Y>		26	28	31	37	42.5
Y)		8	11	13	14	15
Z (倒		C3	C3	C3.5	C5	R53
BA		12.5	16.5	16.5	21.5	21.5
BE		4	6	6	9	9
BC		11	14	14	19	19
C.A		M5×0.8	M5×0.8	M6	M6	M8
E		SR50	SR80	SR80	SR125	SR125
油口	-C型	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8
	-S型	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8
O形密封圈 (-C型)	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P7-N	OR NBR-90 P7-I

● 接触螺栓设计制作尺寸表

※用户自行设计制作非出厂附带的接触螺栓(配件)时,请参考接触螺栓设计制作尺寸表

《用》目10以11则1F中山》的市的安陆绿往(旧门)的,由参与安陆绿往以11则1F八寸表。					(mm)
对应机器型号	TC0403-□-Q	TC0483-□-Q	TC0553-□-Q	TC0653-□-Q	TC0753-□-Q
EB	8.2	10	10	13.5	13.5
EC	12.5	16.5	16.5	21.5	21.5
ED	6	7.5	7.5	10.5	10.5
EE	10	12	12	16	16
EF	7	8	8	11	11
EG	2	3	3	4	4
EX	M10	M12	M12	M16	M16
O形密封圈	S8 (NOK制品)	S10 (NOK制品)	S10 (NOK制品)	AS568-014 (70)	AS568-014 (70)

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

佐井	#	址	収	무무	
此中々	70	ㅈ	乔	白白	

LHA	复动
LHC	复动
LHD	复动
LHS	复动
LHV	复动
LHW	复动
LG/l	T 单动
LGV	单动
TLV-	-2 复动
TLA	-2 复动
TLB-	-2 复动
TLA	1 单动
F式夹紧	90
TLA	-1 单动

杠杆式夹紧器

LKA	复动
LKC	复动
LKK	复动
LKV	复动
LKW	复动
LJ/LM	单动
LJV	单动
TMV-2	复动
TMA-2	复动
TMA-1	单动
LFA/LFW	复动

侧向夹紧器 LSA/LSE

LD	
LC	
LCW	
TNC	

TND LDD 直线夹紧器

LLV

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU DP DR _DS DT

方型直线夹紧器 DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀

BZL

BZT BZX/JZG

BZS 托盘快换系统

VS/VT

扩径定位销

VFH

VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸 VFP

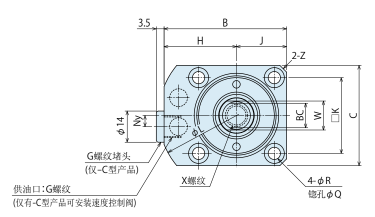
钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

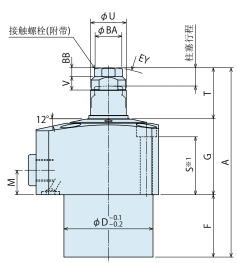
定制弹簧式夹紧器

DWA/DWB

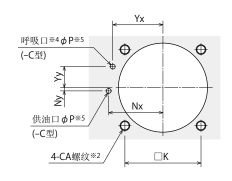
● 外形尺寸

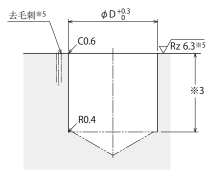
C: 板式配管连接 (配有 G 螺纹堵头) ※本图表示 TC-C□-E 的释放状态 (柱塞上升前)。





● 安装部位加工尺寸



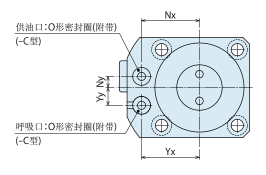


注意事项

- ※ 2. 请参考 S 尺寸并根据安装高度决定安装螺栓的 CA 螺纹深度。
- % 3. 请参考 F 尺寸,并根据安装高度决定本体安装孔 ϕD 的深度。
- ※4. 呼吸口必须向大气开放,而且应注意防止冷却液、切削屑等侵入支撑器内部。

(详情请参照第 1115 页"呼吸口的适当处置"。)

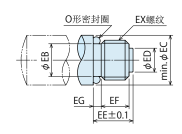
※5. 本加工表示 -C: 板式连接型的情况。



注意事项

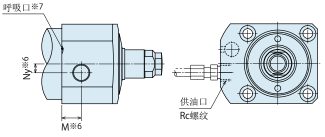
※1. 本产品未附带安装螺栓。 请用户根据安装高度并参照 S 尺寸自行配备。

● 接触螺栓设计尺寸



● 配管方式

S:外配管型 (Rc 螺纹) ※本图为 TC-S□-E 型。



注意事项

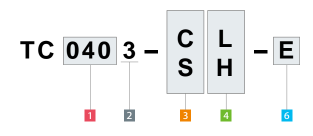
※6. C:与板式连接型尺寸相同。

※7. 呼吸口必须向大气开放。

冷却液等有可能侵入呼吸口的情况下,请选择-C:板式连接型。

支撑器 目录 型号表示 气压清洁功能 附件 注意事项 KOSMEK
Harmony in Innovation 动作原理 能力曲线图 外形尺寸 全般 P.959 规格 柱塞弹簧设计尺寸 剖面结构 P.1113 P.1115

● 型号表示



(型号范例: TC0403-CL-E、TC0753-SH-E)

- 1 主体尺寸
- 2 设计编号
- 3 配管方式
- 4 柱塞弹簧力
- 5 柱塞的动作确认 (无符号)
- 6 选配项 (选择 E 时)

· 사자ロナ자호상하/승뉴도ロナキ

Ttil	П	TC0403 □□ E	TC0403 □□ F	TCOSES DD F	TC0(52 00 5	(m
	号	TC0403-□-E	TC0483-□□-E	TC0553-□□-E	ТС0653-□□-Е	TC0753-□□-E
	行程	10	12	14	16	20
	4	85	97	115	142	169
	3	55	62	70.5	81	91.5
(<u> </u>	45	51	60	70	80
)	40	48	55	65	75
		28	34	49	69	82
(ĵ .	34.1	34.1	34.1	34.6	43.1
ŀ	+	32.5	36.5	40.5	46	51.5
	J	22.5	25.5	30	35	40
ŀ	<	34	40	47	55	63
		70	75	83	94	106
N	Λ	11	11	11	11	11
N	lx	26	30	33.5	39.5	45
N	ly	5	0	0	0	0
ſ)	3	3	3	5	5
(2	9	9	11	11	14
ı	₹	5.5	5.5	6.8	6.8	9
(5	26	25	23	23	29
-	Γ	22.9	28.9	31.9	38.4	43.9
Į	J	16	20	22	25	30
\	/	6	8	9	9	10.5
V	V	13	17	19	22	24
X (标称	×深度)	M10×11	M12×13	M12×13	M16×20	M16×20
Y	'x	26	28	31	37	42.5
Y	'y	8	11	13	14	15
Z (倍	<u>,</u> 到角)	C3	C3	C3.5	C5	R53
В	A	12.5	16.5	16.5	21.5	21.5
В	В	4	6	6	9	9
В	C	11	14	14	19	19
	A	M5×0.8	M5×0.8	M6	M6	M8
	Y	SR50	SR80	SR80	SR125	SR125
	-C型	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8
	-S型	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8
O形密封圈		OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P7-N	OR NBR-90 P7-

● 接触螺栓设计制作尺寸表

※用户自行设计制作非出厂附带的接触螺栓(配件)时,请参考接触螺栓设计制作尺寸表。 (mm)					
对应机器型号	TC0403-□□-E	TC0483-□□-E	TC0553-□□-E	TC0653-□□-E	TC0753-□□-E
EB	8.2	10	10	13.5	13.5
EC	12.5	16.5	16.5	21.5	21.5
ED	6	7.5	7.5	10.5	10.5
EE	10	12	12	16	16
EF	7	8	8	11	11
EG	2	3	3	4	4
EX	M10	M12	M12	M16	M16
O形密封圈	S8 (NOK制品)	S10 (NOK制品)	S10 (NOK制品)	AS568-014 (70)	AS568-014 (70)

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

LHA	复动
LHC	复动
LHD	复动
LHS	复动
LHV	复动
LHW	复动
LG/LT	单动
LGV	单动
TLV-2	复动
TLA-2	复动
TLB-2	复动
TLA-1	单动

杠杆式夹紧器

LIVA	友则
LKC	复动
LKK	复动
LKV	复动
LKW	复动
LJ/LM	单动
LJV	单动
TMV-2	复动
TMA-2	复动
TMA-1	单动
LFA/LFW	复动

侧向夹紧器 LSA/LSE

> LD LC LCW

TND LDD 直线夹紧器

LLV 直线夹紧器/

紧凑型夹紧器 LL/LLR/LLU DP DR

DS DT 方型直线夹紧器

DBA/DBC

对心夹钳 FVA/FVC/FVD

速度控制阀 BZL

BZT BZX/JZG BZS

托盘快换系统

VS/VT

扩径定位销

VFH

VFL/VFM VFJ/VFK

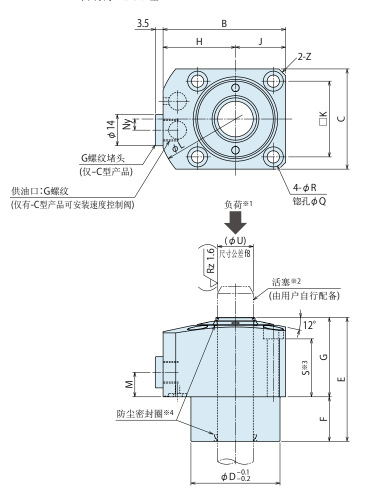
定位缸

VFP 钢球锁紧式下拉夹紧器

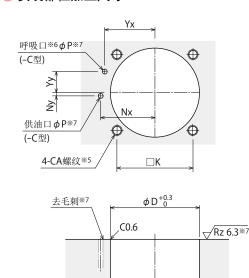
定制弹簧式夹紧器 DWA/DWB

● 外形尺寸

C: 板式配管连接(配有G螺纹堵头) **本图表示TC-C-D型。



● 安装部位加工尺寸

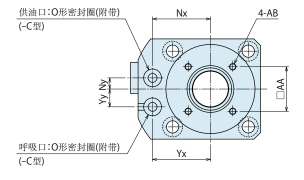


注意事项

- ※5. 请参考 S 尺寸并根据安装高度决定安装螺栓的 CA 螺纹深度。
- ※6.呼吸口必须向大气开放,而且应注意防止冷却液、切削屑等侵入支撑器内部。

(详情请参照第 1115 页"呼吸口的适当处置"。)

※7. 本加工表示 -C: 板式连接型的情况。

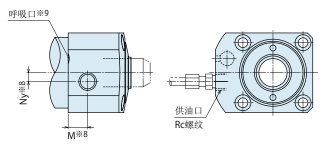


注意事项

- ※1. 载荷必须作用于图中的箭头↓方向。 如果载荷反向作用,会导致内部零部件损伤。
- ※2. 活塞杆(由用户自行配备)的表面硬度应达到 HRC60 以上。 (也可使用硬质镀铬的同类产品)
- ※3. 本产品未附带安装螺栓。 请用户根据安装高度并参照 S 尺寸自行配备。
- ※4. 应对活塞杆端部进行倒角处理,以免活塞杆插入时损伤本体 (上下部)的防尘密封圈。

●配管方式

S:外配管型 (Rc 螺纹) **本图为 TC-S-D 型。

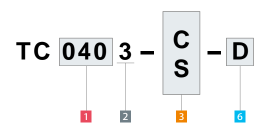


注意事项

- ※8. C:与板式连接型尺寸相同。
- ※9. 呼吸口必须向大气开放。

冷却液等有可能侵入呼吸口的情况下,请选择-C:板式连接型。

● 型号表示



(型号范例:TC0403-C-D、TC0753-S-D)

- 1 主体尺寸
- 2 设计编号
- 3 配管方式
- 4 柱塞弹簧力 (无符号)
- 5 柱塞的动作确认 (无符号)
- 6 选配项 (选择**D**时)

● 外形尺寸及安装部位加工尺寸表

1	型号	TC0403-□-D	TC0483-□-D	TC0553-□-D	TC0653-□-D	TC0753-□-D
	В	55	62	70.5	81	91.5
	С	45	51	60	70	80
	D	40	48	55	65	75
	E	55.6	62.6	79.6	100.1	127.6
	F	20	27	44	63	82
	G	35.6	35.6	35.6	37.1	45.6
	Н	32.5	36.5	40.5	46	51.5
	J	22.5	25.5	30	35	40
	K	34	40	47	55	63
	L	70	75	83	94	106
	М	11	11	11	11	11
	Nx	26	30	33.5	39.5	45
	Ny	5	0	0	0	0
	Р	3	3	3	5	5
	Q	9	9	11	11	14
	R	5.5	5.5	6.8	6.8	9
	S	26	25	23	23	29
	U	16 ^{-0.016} _{-0.043}	20 -0.020	22 -0.020	25 -0.020	30 -0.020
	Yx	26	28	31	37	42.5
	Yy	8	11	13	14	15
Z	(倒角)	C3	C3	C3.5	C5	R53
	AA	20	25.5	28	34	40
	AB	M3×0.5 深度5	M5×0.8 深度6.5	M5×0.8 深度6.5	M5×0.8 深度8	M5×0.8 深度8
	CA	M5×0.8	M5×0.8	M6	M6	M8
共油口	-C型	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8	G1/8
	-S型	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8	Rc1/8
O形密封圈 (-C型)		OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P5-N	OR NBR-90 P7-N	OR NBR-90 P7-I

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

LHA	复动
LHC	复动
LHD	复动
LHS	复动
LHV	复动
LHW	复动
LG/LT	单动
LGV	单动
TLV-2	复动
TLA-2	复动
TLB-2	复动
TLA-1	单动

杠杆式夹紧器

LKA	复动
LKC	复动
LKK	复动
LKV	复动
LKW	复动
LJ/LM	单动
LJV	单动
TMV-2	复动
TMA-2	复动
TMA-1	单动
LFA/LFW	复动

侧向夹紧器

LSA/LSE

详	î s	
	LD	
	LC	
	LCW	
	TNC	

TC
TND
LDD

直线夹紧器 __LLV __LLW

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

DP DR DS

DT 方型直线夹紧器

DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀

BZL BZT

BZT BZX/JZG BZS

托盘快换系统

VS/VT

扩径定位销

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸

VFP

钢球锁紧式下拉夹紧器

定制弹簧式夹紧器

DWA/DWB

● 喷气清洁功能

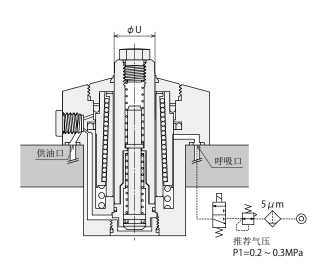
TC型标准配备拥有低滑动阻力和高密封性的专用防尘密封圈。

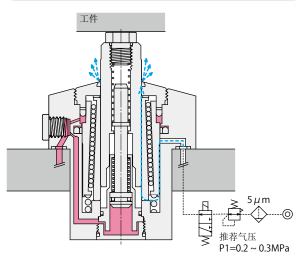
但是,如果在非常恶劣的环境条件下使用,请按下图所示在呼吸口进行回路施工, 以增设喷气清洁的功能。

结构图

TC 柱塞下降动作以及释放时 (切断气压供给)*1

TC 柱塞上升动作以及抱紧时 (供给气压)**1





■ 使用喷气清洁功能时的工件接触力计算公式^{※2}

工件接触力 (N) = 柱塞弹簧力 (N) + 供给气压 (MPa) \times U² (mm) \times π / 4

型号		TC0403-□□ TC0403-□□-E TC0403-□-Q	TC0483-□□-E TC0483-□-Q	TC0553-□□-E TC0553-□-Q	TC0653	TC0753 E TC0753 Q
U	mm	16	20	22	25	30
柱塞弹簧力※3	L:弱弹簧型	5.8~9.7	8.3~14.6	9.8~14.6	12.4~18.8	14.6~21.0
	H:强弹簧型	7.8~13.6	10.1~21.9	15.8~22.0	18.7~31.9	21.4~34.2
N	Q:液压上升行程加长型	7.8~20.4	10.1~24.8	15.8~28.4	18.7~42.3	21.4~44.0

注意事项

- ※2. 轻量工件及薄型工件的情况下,必要时可临时固定工件,否则有时会将工件顶上去。
- ※3. 柱塞弹簧力的数值表示弹簧设计值。

该值会因柱塞的滑动阻力、弹簧等特性而产生一定偏差,所以请将其作为工件接触力的参考值。

1. D: 无活塞中空型除外。

注意事项

- ※1. 柱塞下降时请切断供气。始终供气会导致柱塞无法复位。
 - 1. 如果柱塞的上升速度过快,会使柱塞接触工件时会产生反弹并在弹回的位置被抱紧,使柱塞与工件之间产生间隙或形成冲击, 从而导致内部零部件破损。应使用带单向阀的流量调整阀(进油节流),将柱塞动作时间调整至0.5~1秒左右,并确认柱塞与 工件之间没有产生间隙后再投入使用。
 - 2. 防尘密封圈部的启开压力约为0.1MPa, 所以如果供给气压过低会导致空气无法喷出。

支撑器 全般 P.959 目录 剖面结构

动作原理

型号表示 规格

能力曲线图

外形尺寸

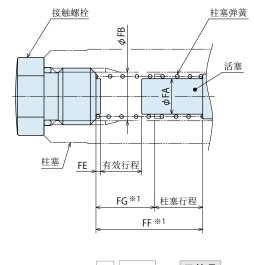
气压清洁功能 柱塞弹簧设计尺寸 附件 P.1113 注意事项 P.1115



● 柱塞弹簧设计尺寸

※用户自行设计制作非出厂附带的柱塞弹簧时,请参考本柱塞弹簧设计尺寸表。 ※本图表示释放状态。

※E、EQ型无有效行程范围。



(mm)

对应型号	TC0403-□□	TC0483-□□	TC0553-□□	TC0653-□□	TC0753-□□
州 四至与	TC0403-□□-E	TC0483-□□-E	TC0553-□□-E	TC0653-□□-E	TC0753-□□-E
FA	6	7.5	7.5	10.5	10.5
FB	8.5	10.3	10.3	14	14
FE	1	1	1	1	1
FF ^{※1}	19.6	22.6	34.6	34.3	46.3
FG ^{**1}	9.6	10.6	20.6	18.3	26.3
柱塞行程	10	12	14	16	20
有效行程	9.5	11.5	13.5	15.5	19.5

(mm)

对应型号	TC0403-□-Q TC0403-□-EQ	TC0483-□-Q TC0483-□-EQ	TC0553-□-Q TC0553-□-EQ	TC0653-□-Q TC0653-□-EQ	TC0753-□-Q TC0753-□-EQ
FA	6	7.5	7.5	10.5	10.5
FB	8.5	10.3	10.3	14	14
FE	1	1	1	1	1
FF ^{※1}	36.2	40.5	49.5	53.5	66.9
FG ^{**1}	16.2	16.5	21.5	21.5	26.9
柱塞行程	20	24	28	32	40
有效行程	19.5	23.5	27.5	31.5	39.5

注意事项

※1. 弹簧设计时应使弹簧组装长度为 FF 尺寸,弹簧完全压缩后长度为 FG 尺寸以下。

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

LHA 复动 LHC 复动 LHD 复动 LHS 复动 LHV 复动 LHW 复动

LHW 复动 LG/LT 单动 LGV 单动 TLV-2 复动 TLA-2 复动 TLB-2 复动

杠杆式夹紧器

LKA 复动 LKC 复动 LKK 复动 LKV 复动 LKW 复动 LJ/LM 单动 LJ/LM 单动 TMV-2 复动 TMA-2 复动

TMA-2 集場 TMA-1 单动 LFA/LFW 复动

> LSA/LSE #器
> LD
> LC
> LCW

LD
LC
LCW
TNC
TC
TND
LDD

直线夹紧器 LLV LLW

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU
DP
DR
DS
DT

方型直线夹紧器 DBA/DBC

对心夹钳 FVA/FVC/FVD

速度控制阀

BZL

BZT

BZX/JZG

BZS

托盘快换系统 VS/VT

扩径定位销

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸

VFP

钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

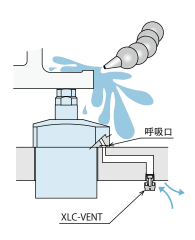
定制弹簧式夹紧器 DWA/DWB 换气阀 model XLC-VENT

● 附件 (適用形式 LC / TC -C:板式连接型)



• 请正确设置呼吸口

支撑器与单动夹紧器一样需要呼吸。 请根据使用环境的情况,有效避免切削液与异物的吸入。 在不设置呼吸孔使用,会导致支撑器无法正常呼吸。



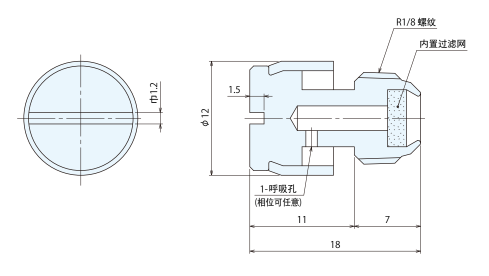
型号表示

XLC-VENT

规格

型号表示		XLC-VENT
过滤部的过滤精度	μm	40
推荐拧紧力矩	N∙m	2

内部结构



※安装时请使用螺丝刀按照推荐的拧紧力矩进行安装。



MEMO

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器 SFB/SFC

旋转式夹紧器

E式夹紧器

LHA 复动
LHC 复动
LHD 复动
LHS 复动
LHW 复动
LHW 复动
LG/LT 单动
TLV-2 复动
TLA-2 复动
TLA-1 单动

杠杆式夹紧器

大火系器

LKA (製売)

LKC (製売)

LKK (製売)

LKW (製売)

LKW (製売)

LJ/LM 単元]

TMV-2 (製売)

TMA-2 (製売)

TMA-1 単元

LFA/LFW (製売)

侧向夹紧器

LSA/LSE

LD LC LCW

TND LDD

直线夹紧器 LLW

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU DP DR DS DT

方型直线夹紧器 DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀

BZL
BZT
BZX/JZG
BZS

托盘快换系统 VS/VT

扩径定位销

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

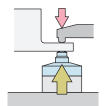
定位缸 VFP

钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

定制弹簧式夹紧器 DWA/DWB

● 设计方面的注意事项

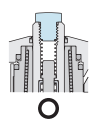
- 1) 确认规格
- 使用前请确认各产品的规格。
- 对向使用支撑器和夹紧器时,所使用的支撑器支撑力应是夹紧器 夹紧力的1.5倍以上。





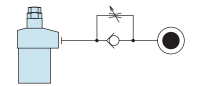
支撑力 ≧ 夹紧力×1.5

- 2) 设计油压回路时的注意事项
- 在设计油压回路时,请认真阅读"夹紧器的速度控制回路和注意事项", 设计适当的油压回路。回路设计的错误会导致机械设备误动作、破损 等事故。(请参照第1726页。)
- 3) 根据需要设置工件的临时固定装置。
- 对轻型工件使用多个支撑器时,柱塞弹簧力可能会超过工件重量, 将工件顶起。
- 4) 柱塞上必须安装接触螺栓。
- 必须在安装有接触螺栓的状态下方可投入使用。 无固定柱塞弹簧的部件,柱塞就无法上升。
- 接触螺栓上必须安装O形密封圈。否则,冷却液等异物就会侵入到夹紧器内部,导致动作不良等故障。



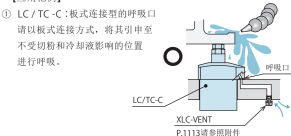


- 5) 在焊接夹具上使用时,请注意保护柱塞的表面。
- 若喷溅溶液溅溶在柱塞上,会导致柱塞的滑动不良等故障, 从而无法获得正常的支撑功能。
- 6) 请勿让高压清洗液直接冲击柱塞。
- 这会导致清洗液侵入内部或造成机器损坏。
- 7) 有关在车床或高速转台等设备上的使用
- 在产生离心力的工况期间,请保持工件支撑器处于锁紧状态。 有关其他详细内容请另行咨询。
- 8) 通过调整供油量调整柱塞的动作时间。
- 标准:全行程动作时间为0.5~1秒左右。
- 与单动夹紧器一样,请考虑释放时的速度会有所下降,请使用带有单向阀的流量调整阀(进油节流)。
- 如果柱塞的上升速度过快,会造成柱塞接触工件时出现反弹的现象, 并可能在柱塞与工件之间产生间隙的状态下实施抱紧动作。
- 请使用启开压力为0.1MPa以下的带单向阀的流量调整阀。 如果阀的启开压力过高,释放时柱塞就无法复位。

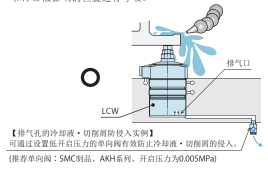


- 9) 请正确设置呼吸口。(LCW时为排气口)
- 支撑器与单动夹紧器一样需要进行呼吸。应充分注意使用环境,避免冷却液或异物等侵入支撑器内部。
- ●如果不设置呼吸口,支撑器有可能不能发挥其正常功能。

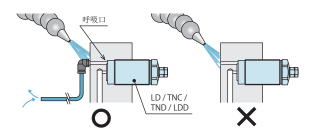
【应用范例】



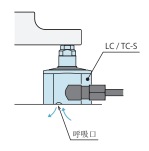
② 请将LCW的排气口,通过板式连接方式,将其引申至不受切粉 和冷却液影响的位置进行呼吸。



③ LD / TNC / TND / LDD的呼吸口,请采用外配管方式, 将其移至不受切粉和冷却液影响的位置进行呼吸。



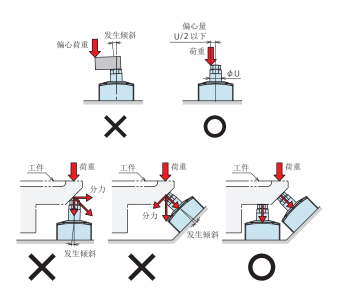
④ LC / TC-S:外配管型的呼吸口,必须向大气开放。冷却液等可能侵入呼吸口的情况下,请选择-C:板式连接型



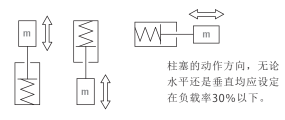


10)请注意防止承受偏心荷重或分力的作用。

● 如下图所示的使用方式,会导致变位量的增加。再有,荷重过大时,有可能导致内部零部件的损坏。

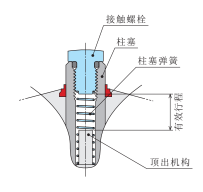


- 11)在设计制作接触螺栓时,请注意其重量。
- 接触螺栓的重量应在柱塞弹簧力的30%以下。



- 例) LC0403-L型时,柱塞回弹力为4.7 ~ 7.8N。 因此,接触螺栓的最大重量=4.7 × 0.3/9.807=0.14kg 但是,会因柱塞的滑动阻力、弹簧的特性等因素而产生偏差, 所以推荐尽可能降低接触螺栓的重量。
- 接触螺栓的螺纹尺寸,应符合各产品专页所记载的接触螺栓 设计尺寸。

接触螺栓具有固定柱塞弹簧,及防止粘连(长期放置所致)的机械式顶升功能,如果螺纹部尺寸不相符会导致弹簧力以及有效行程的变化,引起支撑器的动作不良和损坏。



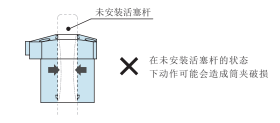
12) 需要更换LCW的传感衬垫时

● 请参照第1025页的设计尺寸进行制作。 (需要更换接触螺栓时,敬请垂询。)

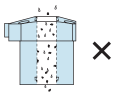
自制传感衬垫的长度超过规定推荐最大长度尺寸时,有可能会 导致传感灵敏度的下降。

13)D:无活塞杆中空型的注意事项

请不要在未安装活塞杆的状态下供给油压。简夹变形, 会导致释放动作不良。



常时,请在安装有柱塞状态下放置或使用。中空状态的放置及动作会导置异物或切削液的内部侵入而引起 支撑器动作不良。



高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

> 手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

11	202020	
	LHA	复动
	LHC	复动
	LHD	复动
	LHS	复动
	LHV	复动
	LHW	复动
	LG/LT	单动
	LGV	单动
	TLV-2	复动
	TLA-2	复动
	TLB-2	复动
	TLA-1	单动

杠杆式夹紧器

LVA

LNA	复以
LKC	复动
LKK	复动
LKV	复动
LKW	复动
LJ/LM	单动
LJV	单动
TMV-2	复动

TMV-2 复动 TMA-2 复动 TMA-1 单动

LFA/LFW 复动

LSA/LSE

- 144 00

支撑器

l
l
l

直线夹紧器

LLV

直线夹紧器/

紧凑型夹紧器

DP DR DS DT

H小本钟

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀

BZL BZT BZX/JZG BZS

托盘快换系统

_VS/VT

扩径定位销

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸 VFP

钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

定制弹簧式夹紧器

DWA/DWB

※ 通用注意事项请参照第1725页。

・安装施工方面的注意事项・操作方面的注意事项

・压油一览表 ・保养/检查 • 支撑器的速度控制回路及注意事项

● 设计方面的注意事项

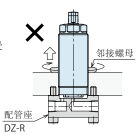
增加及设备的破损。

13)LD/TNC/TND/LDD支撑器(外螺纹型)安装施工方面的注意事项

● 安装 LD / TNC / TND / LDD 时必须使支撑器的底面与安装孔底面保持水平密接,并且使底面承受载荷。 如果采取下图所示安装方法,底面并未承受载荷,会导致变位量的

【NG示例】

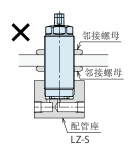
① 因拧紧邻接的螺母导致支 撑器升起,基座底面未能承受 载荷。



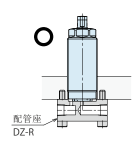
② 基座底面接触部未能保持 水平,产生缝隙,导致基座 未能承受载荷。 在这种情况下进行紧固, 会导致产品损坏。



③ 需承受载荷的配管座浮起, 导致配管座不能承受载荷。



【OK示例】





● 安装施工方面的注意事项

- 1) 确认液压油
- 请务必参照液压油一览表 (第1725页), 选用适当的液压油。

2) 本体的安装

● 安装 LC/LCW/TC (法兰型) 本体时应将所有安装孔的内六角 螺栓按照下表中规定的紧固力矩进行紧固 (强度等级 12.9)。

	型号	安装螺栓标称	紧固力矩 (N·m)
	LC0263	M3×0.5	1.3
	LC0303	M4×0.7	3.2
	LC0363	M4×0.7	3.2
	LC0403	M5×0.8	6.3
LC	LC0483	M5×0.8	6.3
	LC0553	M6×1	10
	LC0653	M6×1	10
	LC0753	M8×1.25	25
	LC0903	M10×1.5	50
	LCW0363-C□	M4×0.7	3.2
	LCW0403-C□	M5×0.8	6.3
LCW	LCW0483-C□	M5×0.8	6.3
	LCW0553-C□	M6×1	10
	LCW0653-C□	M6×1	10
	TC0403	M5×0.8	6.3
	TC0483	M5×0.8	6.3
TC	TC0553	M6×1	10
	TC0653	M6×1	10
	TC0753	M8×1.25	25

● 安装 LD / TNC / TND / LDD (螺纹连接型) 时,应按下表规定的力矩 紧固螺栓,并注意底面密封用 O 形密封圈是否产生伤痕或缺损。

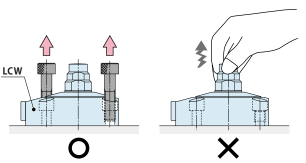
	型号	螺纹尺寸	紧固力矩 (N·m)
	LD0163	M16×1.0	8
	LD0223	M22×1.5	16
LD	LD0263	M26×1.5	31.5
LD	LD0303	M30×1.5	50
	LD0363	M36×1.5	63
	LD0453	M45×1.5	80
	TNC0403	M26×1.5	31.5
TNC	TNC0603	M30×1.5	50
TINC	TNC1003	M36×1.5	63
	TNC1603	M45×1.5	80
	TND0603	M32×1.5	50
TND	TND1003	M38×1.5	63
	TND1603	M48×1.5	80
LDD	LDD0303	M32×1.5	50
	LDD0363	M38×1.5	63
	LDD0453	M48×1.5	80

- 请在 O 形密封圈上涂上适量的甘油。
- 如未涂甘油即安装 O 形密封圈容易导致 O 形密封圈扭曲或缺损。
- 如果拧紧力矩超过规定值,会导致动作不良等故障。

3) LCW 时的本体拆卸

因产品维护等原因需要拆卸本体时,请利用螺栓孔处的两处螺纹, 旋入螺栓垂直拔出。

通过强拉柱塞进行本体拆卸, 会导致内部零部件的损坏。



4) 接触螺栓的更换

- 卸下附件(接触螺栓)时应小心柱塞弹簧的弹落。
- 安装接触螺栓时,应用扳手固定住柱塞顶端的二面巾,以免转动, 并按下表所示力矩进行紧固。



	型号	顶端螺纹尺寸	紧固力矩 (N·m)
	LC0263	M4×0.7	1.6
	LC0303	M6×1	5
	LC0363	M8×1.25	10
	LC0403	M10×1.5	16
LC	LC0483	M10×1.5	16
	LC0553	M12×1.75	40
	LC0653	M12×1.75	40
	LC0753	M16×2	80
	LC0903	M16×2	80
	LCW0363-C□	M8×1.25	10
	LCW0403-C□	M10×1.5	16
LCW	LCW0483-C□	M10×1.5	16
	LCW0553-C□	M12×1.75	40
	LCW0653-C□	M12×1.75	40
	TC0403	M10×1.5	16
	TC0483	M12×1.75	40
TC	TC0553	M12×1.75	40
	TC0653	M16×2	80
	TC0753	M16×2	80
	LD0163	M3×0.5	0.6
	LD0223	M4×0.7	1.6
LD	LD0263	M6×1	5
LD	LD0303	M8×1.25	10
	LD0363	M10×1.5	16
	LD0453	M10×1.5	16
	TNC0403	M8×1.25	10
TNC	TNC0603	M10×1.5	16
INC	TNC1003	M10×1.5	16
	TNC1603	M12×1.75	40
	TND0603	M10×1.5	16
TND	TND1003	M10×1.5	16
	TND1603	M12×1.75	40
	LDD0303	M8×1.25	10
LDD	LDD0363	M10×1.5	16
	LDD0453	M10×1.5	16

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

LHA	复动
LHC	复动
LHD	复动
LHS	复动
LHV	复动
LHW	复动
LG/LT	单动
LGV	单动
TLV-2	复动
TLA-2	复动
TLB-2	复动
TLA-1	单动

杠杆式夹紧器

LKA	复司
LKC	复动
LKK	复动
LKV	复动
LKW	复动
LJ/LM	单动
LJV	单动
TMV-2	复动
TMA-2	复动
TMA-1	单动
LFA/LFW	复动

侧向夹紧器

LSA/LSE

146 0	10
撑	舒
	LD
	LC
	LCW
	TNC
	TC
	TND
	LDD

直线夹紧器 __LLV __LLW

直线夹紧器/

凑:	型夹紧器
	LL/LLR/LLU
	DP
	DR
	DS
	DT

方型直线夹紧器

__DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀

BZL BZT BZX/JZG BZS

托盘快换系统

VS/VT

扩径定位销

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸 VFP

钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

定制弹簧式夹紧器 DWA/DWB

呆证

• 支撑器的速度控制回路及注意事项

- 安装施工方面的注意事项
- ・ 操作方面的注意事项 ・ 保养 / 检查

・压油一览表

・ 质量保证

※ 通用注意事项请参照第1725页。

● 安装施工方面的注意事项(油压系列通用)

- 1) 使用流体的确认
- 务请参照"液压油一览表",选用适当的液压油。

2) 配管前的处置

- 配管、管接头、配件上的油孔等部位必须彻底清洁干净方可投入 使用。
- 回路中的异物或切削屑等会导致漏油或动作不良。
- ●除部分阀门外,本公司产品不具备防止异物、杂物混入油压系统 和配管的功能。

3) 密封胶带的缠绕方法

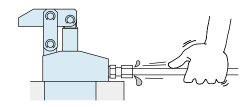
- 缠绕时请留出接头顶部 1~2个螺纹牙。
- 残留在回路内的密封胶带头会导致漏油或动作不正常等故障。
- 配管施工时,请清洁作业环境,采取正确的施工方法,以免异物 混入机器内部。

4) 排净油压回路内的空气

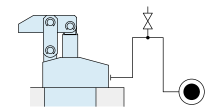
若在油压回路内混有大量空气的状态下投入使用,动作时间将会 异常得长。

配管施工结束后,或者因泵的油箱变空而造成空气进入时,务请 按照以下顺序进行排气作业。

- ① 请将油压回路的供油压力调整到 2MPa 以下。
- ② 请将离夹紧器、支撑器最近的配管接头的螺母再旋松一圈。
- ③ 请左右摇动配管, 使配管连接部位松动, 排出混入空气的液压油。



- ④ 将空气排净后拧紧管接头螺母。
- ⑤ 如在油压回路的最上端以及最末端附近进行排气作业,效果会更佳。(板式配管时,请在油压回路的最上端附近设置排气阀。)



5) 松动检查和紧固

机器安装之初,螺母的夹紧力会因初期磨合而降低。请适时进行 松动检查和加固。

● 液压油一览表

ISO 粘度等级 ISO-VG-32

		130 相及寻级130-70-32
厂商名称	耐用工作油	多用途通用油
Showa Shell Sekiyu	Tellus S2 M 32	Morlina S2 B 32
Idemitsu Kosan	Daphne Hydraulic Fluid 32	Daphne Super Multi Oil 32
JX Nippon Oil & Energy	Super Hyrando 32	Super Mulpus DX 32
Cosmo Oil	Cosmo Hydro AW32	Cosmo New Mighty Super 32
ExxonMobil	Mobil DTE 24	Mobil DTE 24 Light
Matsumura Oil	Hydol AW-32	
Castrol	Hyspin AWS 32	

注意事项 表中所列产品在日本以外可能不易买到,购买时请直接与生产厂家联系。

● 夹紧器的速度控制回路及注意事项

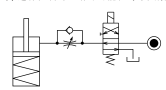


控制夹紧器动作速度的回路,请在油压回路设计之际注意以下要领。

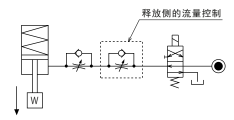
如果回路设计有误,将造成装置的误动作和损坏,故设计前一定要考虑周全。

● 单动夹紧器的速度控制回路

弹簧复位式单动夹紧器如果释放时的回路流量太小,将引起释放动作不正常(脉动或停止动作),或导致释放时间异常得长。因此,请使用内置单向阀的流量调整阀,只对锁紧动作时的流量进行控制。另外,对动作速度有限制的夹紧器(旋转夹紧器、小型外螺纹式单动夹紧器等)进行控制时,请尽可能在每个夹紧器上均设置流量调整阀。



如果在释放时,因释放动作方向存在负载而可能导致夹紧器受损,请使用内置单向阀的流量调整阀,对释放侧的流量也进行控制。 (旋转夹紧器释放时压板重量负载对夹紧器的影响也属于这种情况。)



● 复动夹紧器的速度控制回路

影响而难以实施控制速度。

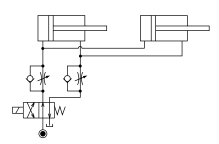
对复动夹紧器进行速度控制 (LKE/LSE/TLA/TLB/TMA/TLV/TMV/TTA除外)时,请将夹紧侧和释放侧都设置为回油节流回路。 采用进油节流回路进行速度控制时,易受油压回路中混入空气的

但是,对 LKE、LSE、TLA、TLB、TMA、TLV、TMV、TTA 进行速度控制时,请将夹紧侧和释放侧均设置为进油节流回路。

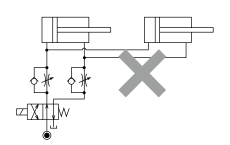
有关 LKE 请参照 75 页, LSE 请参照 958 页。

在 TLA、TLB、TMA、TLV、TMV、TTA 上选用回油节流,会使回路内产生异常高压导致夹紧器漏油或损坏。

【回油节流回路】(LKE/LSE/TLA/TLB/TMA/TLV/TMV/TTA 除外)



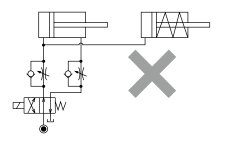
【进油节流回路】(LKE/LSE/TLA/TLB/TMA/TLV/TMV/TTA)



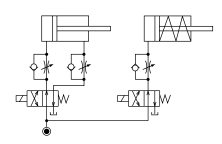
但是,采用回油节流回路进行速度控制时,在设计液压回路 时请考虑以下因素。

① 在同时使用复动夹紧器和单动夹紧器的系统中,原则上不要在 同一回路中进行速度控制。

否则,可能会导致单动夹紧器的释放动作不正常或释放动作时间 的异常得长。

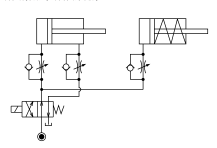


同时使用单动夹紧器和复动夹紧器时请参考下示回路。 〇将控制回路各自分开。

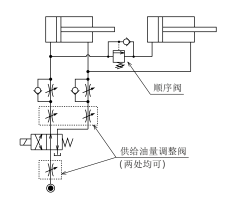


〇设法避免复动夹紧器控制回路的影响。

但是,通向油箱的管路存在背压时,可能会出现复动夹紧器动作 后单动夹紧器才动作的现象。



② 在回油节流回路的情况下,受供油量的影响,夹紧器动作过程中可能会出现回路内压上升的现象。用流量调节阀预先减少夹紧器的供油量,可防止回路内压升高。尤其是在设有顺序阀或动作确认压力开关的系统中,当回路内压上升并超过设定压力时,系统将无法动作,务请充分注意。



高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

注意事项 安装施工方面的注意 (液压系列) 液压油一览表

> 液压夹紧器的 速度控制回路 操作方面的注意事项

> 保养、检查 质量保证

标示更改通知

公司介绍
公司概要
商品系列
沿革

索引

按型号检索

销售网点

● 操作方面的注意事项

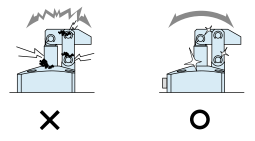
- 1) 请指派具备丰富知识和专业经验的员工操作使用液压装置。
- 请指派具备丰富知识和经验的员工操作使用液压 / 气动装置的 机械设备和装置,并对其进行维护保养。
- 2) 在安全措施尚未落实的情况下,严禁操作、拆卸机械设备。
- ① 对机械设备和装置进行检查、维护前,必须认真确认是否已对被驱动物体采取了防止坠落措施和防止误动作等措施。
- ② 拆卸机器设备时,应确认是否已落实了上述安全措施,同时应 切断压力源和电源,确定油压•气压回路的压力为零后方可进行 拆卸作业。
- ③ 严禁对刚停止运转的设备进行拆卸作业,必须等到设备完全降温 后再进行拆卸作业。
- ④ 重新启动机械装置前应认真确认螺栓等连接部位有无异常。
- 3) 为防止造成人身伤害,严禁接触动作中的夹紧器。否则会导致手指夹 伤或其他人身伤害。



- 4) 请勿擅自对本产品进行解体或改造。
- 若擅自对本产品进行解体或改造,即使在质保期内发生问题厂方也概不负责。

● 保养、检查

- 1) 拆卸设备时必须切断压力源
- 拆卸装置时,必须认真确认是否已对被驱动物体采取了防止坠落措施和防止误动作等措施,同时应切断压力源和电源,确认油压•气压回路的压力为零后方可进行拆卸作业。
- 重新启动机械设备前应认真确认螺栓等连接部位有无异常现象。
- 2) 请定期对活塞杆、柱塞周围进行清扫。
- 在表面附有污物的状态下使用会损伤密封材料,导致动作不正常、 漏油等故障。



- 3) 应定期清扫定位设备(VS/VT/VFH/VFL/VFM/VFJ/VFK/VFP/WVS/ VWH/VWM/VWK/VX/VXE/VXF)的各基准面(锥形基准面、着座面)。
- 定位设备(VFP/VX/VXE/VXF 除外)內置有清洁机构(空气清洁机构), 能有效清除切削屑和冷却液。但是, 粘附的切削屑或粘性冷却液 等往往难以去除, 所以在安装前应认真确认工件、托盘上确无异物。
- 如果在定位设备的表面附有污物的状态下使用,会导致定位精度 不良,动作不正常,漏油等故障。





- 4) 采用自动对接方式长期进行油压的供给与分离时, 回路中会混入空气,故请定期对回路进行排气处理。
- 5) 请定期检查配管·安装螺栓·螺母·固定环·夹紧器有无松动现象, 并应及时加固。
- 6) 请检查确认液压油是否存在老化现象。
- 7) 请检查确认装置有无异音,动作是否正常、顺畅。
- 特别是长期闲置后重新启用时,更应对动作状况进行检查确认。
- 8) 请将本产品放置在阴凉干燥处进行保管。
- 9) 本产品的解体大修作业请委托本公司。



● 质量保证

- 1) 保修期
- ●产品的保修期是从本厂发货后1年半,或者开始使用后1年内的较短一方为准。

2) 保修范围

保修期间因本公司的责任发生的故障或不良现象,均由本公司 负责进行故障部分的更换或修理。

但是下记事项,因使用方管理不善而出现故障时,不属保修范 围之内。

- ① 没有按规定条款进行定期检查及维护时。
- ② 因操作人员的判断失误、使用不当造成的故障。
- ③ 因用户不适当使用和操作而造成故障时。 (包括第三方的不当行为造成的损坏等。)
- ④ 非本公司产品质量方面的原因造成的故障。
- ⑤ 自行进行改造、修理,或未经本公司同意擅自进行改造、修理 而造成的故障。
- ⑥ 其他非本公司的责任造成的故障,例如自然灾害等引起的故障。
- ② 因磨损、老化发生的备件费用或更换费用。(橡胶、塑料、密封材料以及部分电器部件等)

另外, 因本公司产品故障造成的间接损失不在质保范围之内。

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

注意事项

安装施工方面的注意事项 (液压系列)

液压油一览表

液压夹紧器的 速度控制回路

操作方面的注意事项

保养、检查 质量保证

标示更改通知

公司介绍

公司概要

商品系列

索引

按型号检索

销售网点

● 表面粗糙度(表面性状)符号的标示更改

关于样本上的表面粗糙度符号,已于2021年根据下表的新标示依次进行更改。

新标示				
	JIS B 0601: 2013	3		
符号	表面最大粗糙度:Rz	算术平均粗糙度: Ra (参考值)		
√ Rz 6.3	6.3	1.6		
√ Rz 25	25	6.3		
√Rz 100	100	25		

旧标示 JIS B 0601:1982				
符号	表面最大粗糙度:(Rmax)			
	1.65 ~ 6.35			
$\nabla\nabla$	12.5\$ ~ 25\$			
abla	50S ~ 100S			



● O形密封圈的标示更改

关于样本内的 O 形密封圈的符号,已于 2021 年根据下表的新标示依次进行更改。

● O 形密封圈的新旧标示比较

新标示 JIS B 2401-1:2012	旧标示旧川S
OR NBR-70-1 P5-N	1AP5
OR NBR-70-1 P7-N	1AP7
OR NBR-70-1 P8-N	1AP8
OR NBR-90 P5-N	1BP5
OR NBR-90 P6-N	1BP6
OR NBR-90 P7-N	1BP7
OR NBR-90 P8-N	1BP8
OR NBR-90 P9-N	1BP9
OR NBR-90 P10-N	1BP10
OR NBR-90 P11-N	1BP11
OR NBR-90 P12-N	1BP12
OR NBR-90 P14-N	1BP14
OR NBR-90 P22A-N	1BP22A
OR NBR-90 P31.5-N	1BP31.5
OR NBR-90 P39-N	1BP39
OR NBR-90 P50-N	1BP50

新标示 OR_NBR-70-1 NBR-90 *** 1 2 3 4 1 2 3

※. __ 表示(空白)。

1 材料识别符号

NBR-70-1 / 1A: 一般用三聚橡胶,A型硬度70 NBR-90 / 1B: 一般用三聚橡胶,A型硬度90

2 种类标记

P: 滑动用

3 公称号

4 品质等级

N: 一般用

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

注意事项

安装施工方面的注意事项 (液压系列) 液压油一览表

速度控制回路 操作方面的注意事项 保养、检查 质量保证

标示更改通知

公司介绍 公司概要 商品系列 沿革

索引 按型号检索

销售网点

Control Valve

控制阀

Model BZL

Model BZT

Model BZX

Model JZG

Model BZS



可直接安装于夹紧器上的, 速度控制阀・排气阀・堵头・顺序阀

• 可直接安装于夹紧器上



速度控制阀



速度控制阀

Model BZL
Model BZT



排气阀

Model BZX



G螺纹堵头

Model JZG



直装式顺序阀

Model BZS



种类 —————			高能力系列
	使用压力范围	动作原理	气动系列
速度控制阀 (低压用)		通过操作扳手,即可调整流量。 能单独对夹紧器的动作速度进行调整。	液压系列
		此平然对人系备的列F及反见11 则至。	阀·自动对接接头 液压单元
Model BZL	7MPa以下	夹紧器	手动设备附件
→ P.1259	251,	流量控制	注意事项・其他
			涨紧下拉式夹紧器 SFB/SFC 旋转式夹紧器
速度控制阀 (高压用)			LHA 复动 LHC 复动 LHD 复动
VEXTENDED (HAVE) (1)		旋松速度控制阀本体,即可排除回路中的空气。	LHS 复动 LHV 复动 LHW 复动
			LG/LT 单动 LGV 单动 TLV-2 复动 TLA-2 复动
Model BZT → P.1263	35MPa以下		TLB-2 复动 TLA-1 单动
			杠杆式夹紧器 LKA 复动 LKC 复动 LKK 复动
			LKV 复动 LKW 复动 LJ/LM 单动
排气阀		通过操作扳手,即可排除回路中的空气。	LJV 单动 TMV-2 复动 TMA-2 复动
			TMA-1 单动 LFA/LFW 复动 侧向夹紧器
Model BZX	35MPa以下		
→ P.1265			LC LCW TNC
			TC TND LDD
G 螺纹堵头		旋松 G 螺纹堵头本体,即可排除回路中的空气。	直线夹紧器 LLV LLW
			直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器 LL/LLR/LLU
176			DP DR DS
Model JZG → P.1267	35MPa以下		DT 方型直线夹紧器
			对心夹钳 FVA/FVC/FVD
			速度控制阀 BZL BZT
直装式顺序阀		直装式顺序阀是可直接安装在C型配管方式(板式连接型) 的夹紧器上的G螺纹专用顺序阀。	BZX/JZG BZS 托盘快换系统
		可以控制每个夹紧器的动作顺序。	VS/VT 扩径定位销 VFH
Model BZS	7MPa以下	夹紧器	VFL/VFM VFJ/VFK
→ P.1269 BZ\$1100		直装式顺序阀	定位缸 VFP 钢球锁紧式下拉夹紧器
			FP/FQ 定制弹簧式夹紧器
			DWA/DWB

控制阀 速度控制阀 (高压用)

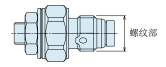
● 型号表示 (速度控制阀高压用)





1 G螺纹尺寸

10 :螺纹尺寸 G1/8A20 :螺纹尺寸 G1/4A



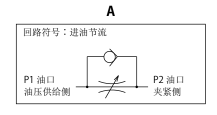
2 设计编号

1:是指产品的版本信息。

3 控制方式

A : 进油节流

※BZT无回油节流规格。



● 规格

型号		BZT0101-A BZT0201-A			
最高使用压力	MPa	3	5		
最低使用压力	MPa	1	0		
控制方式		进油	节流		
G螺纹尺寸		G1/8A G1/4A			
开启压力	MPa	0.04			
最大流道面积	mm^2	2.6 5.0			
使用流体		相当于ISO粘度等级的ISO-VG-32一般液压剂			
使用温度	℃	0 ~ 70			
本体推荐紧固力矩	N∙m	10 25			
重量	g	12 26			

- 注意事项 1. 必须按本体推荐紧固力矩安装速度控制阀。速度控制阀端面为金属密封结构,紧固力矩不足将无法进行流量调整。
 - 不准将曾经使用过的BZT(速度控制阀)再用于其他夹紧器上。
 否则可能会因夹紧器的G螺纹底面尺寸差异而导致金属密封不严密,从而无法进行流量调整。

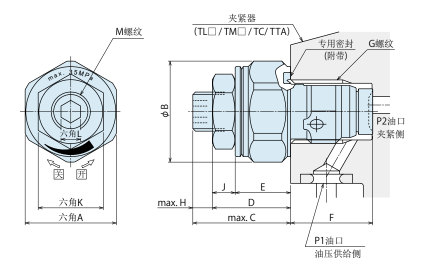
● 对应机器型号

型号		TLA-1 (单动式)	TLA-2 (复动式)	TLB-2 (复动式)	TLV-2 (复动式)	TMA-1 (单动式)	TMA-2 (复动式)	TMV-2 (复动式)	TC (单动式)	TTA (复动式)
至亏		旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器	支撑器	直线夹紧器
		TLA0802-1C□	TLA0801-2C □-□	TLB0801-2C □-□	TLV0800-2C□□	TMA0250-1C□	TMA0250-2C□	TMV0400-2C□□	TC0553-C□-□-□	TTA0360-C □-□
BZT010	1 1	TLA1002-1C□	TLA1001-2C □-□	TLB1001-2C □-□	TLV1000-2C □ □	TMA0400-1C□	TMA0400-2C □	TMV0600-2C□□	TC0653-C□-□-□	TTA0400-C □-□
DZIVIV	I-A	TLA1602-1C□	TLA1601-2C □-□	TLB1601-2C □-□	TLV1600-2C □ □	TMA0600-1C□	TMA0600-2C □	TMV1000-2C□□	TC0753-C□-□-□	TTA0480-C □-□
						TMA1000-1C□	TMA1000-2C □			TTA0550-C □-□
		TLA2002-1C□	TLA2001-2C □-□	TLB2001-2C □-□	TLV2000-2C□□	TMA1600-1C□	TMA1600-2C□	TMV1600-2C□□		TTA0650-C □-□
BZT0201-A	TLA2502-1C□	TLA2501-2C □-□	TLB2501-2C □-□		TMA2500-1C□	TMA2500-2C □				
		TLA4002-1C□	TLA4001-2C □-□	TLB4001-2C □-□		TMA3200-1C□	TMA3200-2C□			

- 注意事项 1. TL□040□、TL□060□、TC0403、TC0483尺寸的夹紧器容量小,使用BZT (速度控制阀)难于充分进行速度控制,所以并不推荐使用 速度控制阀。
 - 对TL□、TM□、TC、TTA进行速度控制时,请将夹紧侧和释放侧都设置为进油节流回路控制。 如果采用回油节流,会使回路产生异常高压,导致漏油及故障。



●外形尺寸



● 安装部位加工尺寸

注意 N - 0.10 Z U螺纹 min.P √ Rz 25 P2油口 夹紧侧 0.2 min. φR $max. \phi S$ Mφ ϕ T ŝ 0.4 P1油口 φV Rz 6.3 油压供给侧 Q

		(mm)
型号	BZT0101-A	BZT0201-A
Α	14	18
В	15.5	20
С	15	16
D	12	13
E	8.5	9.5
F	(12.6)	(16.1)
G	G1/8	G1/4
Н	3	3
J	3.5	3.5
K	10	10
L	3	3
М	M6×0.75	M6×0.75
N	12.5	16
Р	8.5	11
Q	9.5	12
R	16	20.5
S	10	13.5
Т	8.7	11.5
U	G1/8	G1/4
V	2.5 ~ 3.5	3.5 ∼ 4.5
W	2.5 ~ 5	3.5 ∼ 7

注意事项

- 1. ▽Rz 6.3 部将成为密封面,注意切勿受损。
- 2. $\sqrt{\text{Rz }12.5}$ 部将成为 BZT 端面的金属密封面,注意切勿受损。(去毛刺时需注意)
- 3. 加工孔交差部位切勿残留切削屑、毛刺等异物。
- 4. 使用时请按图所示,将 P1 油口设定为油压供给侧,将 P2 油口设定为夹紧侧。

● 注意事项

- 1. 在设计油压回路时,请认真阅读"液压夹紧器的速度控制回路和注意事项",设计适当的油压回路。 油压回路设计错误,会导致机械设备的误动作、破损等事故。(请参照第1726页。)
- 2. 在高压条件下进行排气作业是非常危险的,必须在低压条件下进行排气作业。(参考:相当于回路内机器设备的最低动作压力)
- 3. 夹紧器容量较小时可能会无法进行充分的速度控制。(推荐容量:3cm3以上)

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

LHA	复动
LHC	复动
LHD	复动
LHS	复动
LHV	复动
LHW	复动
LG/LT	单动
LGV	单动

TLV-2 复动 TLA-2 复动 TLB-2 复动 TLA-1 单动

杠杆式夹紧器

LKA	复动
LKC	复动
LKK	复动
LKV	复动
LKW	复动
LJ/LM	单动
LJV	单动
TMV-2	复动
TMA-2	复动
TMA-1	单动
LFA/LFW	CHO.
	LKK LKV LKW LJ/LM LJV TMV-2 TMA-2

侧向夹紧器 LSA/LSE

- 100 00

支撑器

-			
	L	D	
	L	C	
	L	CW	
	Т	NC	
	Т	C	
	Т	ND	
	L	DD	

直线夹紧器

LLV LLW 直线夹紧器/

紧凑型夹紧器

LL/LLN/LL
DP
DR
DS
DT

方型直线夹紧器

DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD

速度控制阀

BZL BZT BZX/JZO

BZX/JZG BZS

托盘快换系统

VS/VT

扩径定位销

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸

VFP 钢球锁紧式下拉夹紧器

FP/FQ

定制弹簧式夹紧器 DWA/DWB

控制阀 排气阀 model BZX

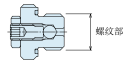
● 型号表示 (排气阀)





1 G螺纹尺寸

: 螺纹尺寸 G1/8A
 : 螺纹尺寸 G1/4A
 : 螺纹尺寸 G3/8A



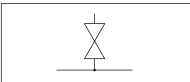
2 设计编号

0 : 是指产品的版本信息。

● 规格

型号		BZX010	BZX020	BZX030	
最高使用压力	MPa		35		
耐压	MPa	42			
G螺纹尺寸		G1/8A	G1/4A	G3/8A	
使用流体		相当于ISO粘度等级的ISO-VG-32一般液压油			
使用温度	℃	0 ~ 70			
本体推荐紧固力矩	N∙m	10	25	35	
重量	g	12	23	36	





注意事项 1. 排气作业时不得过度旋松堵头。

(从完全关闭状态不得旋松2周以上。)

- 2. 在高压条件下进行排气作业是非常危险的,必须在低压条件下进行排气作业。 (参考:相当于回路内机器的最低动作压力)
- 3. 设置于其他油压回路内时,请参考BZL(速度控制阀)安装部位的加工尺寸。

● 对应机器型号

	DBA (复动式)	DBC (复动式)	FVA (复动式)	FVC (复动式)	FVD (复动式)	LC (单动式)	LCW (单动式)	TC (单动式)
型号	方型直线夹紧器	方型直线夹紧器	对心夹钳	对心夹钳	对心夹钳	支撑器	支撑器	支撑器
	DBA0250-C□	DBC0250-C□	FVA0401	FVC0630	FVD1600	LC0263-C □-□	LCW0363-C□	TC0403-C□-□-□
	DBA0320-C□	DBC0320-C□	FVA0631		FVD2500	LC0303-C □□-□	LCW0403-C□	TC0483-C□-□-□
			FVA1001			LC0363-C□□-□	LCW0483-C□	TC0553-C
BZX010						LC0403-C □□-□	LCW0553-C□	TC0653-C□-□-□
						LC0483-C □□-□	LCW0653-C□	TC0753-C
						LC0553-C □□-□		
						LC0653-C □□-□		
BZX020	DBA0400-C□	DBC0400-C□		FVC1000	FVD4000	LC0753-C □□-□		
DZXUZU	DBA0500-C□	DBC0500-C□		FVC1600		LC0903-C□□-□		

● 对应机器型号

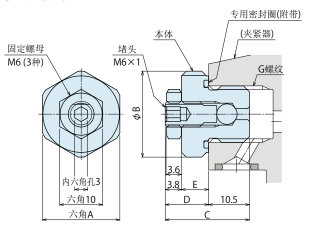
	型号	LHA (复动式)	LHC (复动式)	LHD (复动式)	LHE (复动式)	LHS (复动式)	LHV (复动式)	LHW (复动式)	LT (单动式)	LG (单动式)
	至亏	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	高能力旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器
		LHA0360-C □□-□	LHC0360-C□□-□	LHD0400-C□-□	LHE0300-C□	LHS0360-C	LHV0400-C□E-□	LHW0401-C □ □- □	LT0301-C □-□	LG0301-C □-□
		LHA0400-C □□-□	LHC0400-C□□-□	LHD0480-C□-□	LHE0360-C□	LHS0400-C	LHV0480-C□E-□	LHW0481-C□□-□	LT0361-C □-□	LG0361-C □-□
	BZX010	LHA0480-C □□-□	LHC0480-C□□-□	LHD0550-C□-□	LHE0400-C□	LHS0480-C	LHV0550-C□E-□	LHW0551-C □ □- □	LT0401-C □-□	LG0401-C □-□
		LHA0550-C □□-□	LHC0550-C□□-□		LHE0480-C□	LHS0550-C			LT0481-C □-□	LG0481-C □-□
					LHE0550-C□				LT0551-C □-□	LG0551-C □-□
	BZX020	LHA0650-C □ □- □	LHC0650-C□□-□			LHS0650-C	LHV0650-C□E-□	LHW0651-C □ □- □	LT0651-C □-□	LG0651-C □-□
	DZAUZU	LHA0750-C □□-□				LHS0750-C	LHV0750-C□E-□	LHW0751-C □ □- □	LT0751-C □-□	LG0751-C □-□
	BZX030	LHA0900-C □□-□				LHS0900-C				LG0901-C □-□
	BZXU3U	LHA1050-C □□-□				LHS1050-C				LG1051-C □-□
-										

型号	LGV (单动式) 旋转式夹紧器					
	LGV0400-C□□					
	LGV0480-C□□					
BZX010	LGV0550-C□□					
BZX020	LGV0650-C□□					
DZAUZU	LGV0750-C					
BZX030						

型号
杠杆式夹紧器 杠杆式夹紧器 ATA 在杆式夹紧器 ATA 工夹紧器 在杆式夹紧器 杠杆式夹紧器 杠杆式夹紧备 杠夹紧备 杠杆式夹紧备 杠杆式夹紧备 杠杆式夹紧备 杠杆式夹紧备 杠杆式夹紧备 杠 TA
LKA0400-C□□□□ LKC0480-C□□□ LKE0360-C□ LKK0400-C-□ LKV0480-C□E-□ LKW0481-C□□-□ LM0360-C□ LJ0362-C□ LJV0480-
BZX010 LKA0480-C□□-□ LKC0550-C□-□ LKE0400-C□ LKK0480-C-□ LKW0550-C□E-□ LKW0551-C□□-□ LM0400-C□ LJ0402-C□ LJV0550-
LKA0550-C□□-□ LKE0480-C□ LKK0550-C-□ LM0480-C□ LJ0482-C□
LKE0550-C□ LM0550-C□ LJ0552-C□
LKA0650-C□□-□ LKC0650-C□-□ LKC0650-C□-□ LKV0650-C□-□ LKV0651-C□□-□ LKW0651-C□□-□ LM0650-C□ LJ0652-C□ LJV0650-
BZX020
BZX030 LKA0900-C LJ0902-C
BZA030 LKA1050-C□□-□ LJ1052-C□

#I D	LFW (复动式)	LFA (复动式)	LSA (复动式)	LSE (复动式)	LL (复动式)	LLR (复动式)	LLV (复动式)	LLW (复动式)	TTA (复动式)
型号	退避式杠杆夹紧器	退避式杠杆夹紧器	侧向夹紧器	高能力侧向夹紧器	直线夹紧器	直线夹紧器	直线夹紧器	直线夹紧器	直线夹紧器
	LFW0480-C□J	LFA0480-C□□	LSA0360-C-□	LSE0360-C-□	LL0360-C□□-□	LLR0360-C	LLV0360-C□E-□	LLW0361-C	TTA0360-C □-□
D7V010	LFW0550-C□J	LFA0550-C□□			LL0400-C□□-□	LLR0400-C 🗆 🗆 - 🗆 -	LLV0400-C \square E- \square	LLW0401-C	TTA0400-C □-□
BZX010					LL0480-C□□-□	LLR0480-C 🗆 🗆 - 🗆 -	LLV0480-C□E-□	LLW0481-C 🗆 🗆 -	TTA0480-C □-□
					LL0550-C 🗆 🗆 -	LLR0550-C			TTA0550-C □-□
BZX020	LFW0650-C□J	LFA0650-C□□			LL0650-C	LLR0650-C 🗆 - 🗆 -			TTA0650-C □-□
BZXUZU	LFW0750-C□J	LFA0750-C□□			LL0750-C 🗆 🗆 -	LLR0750-C 🗆 - 🗆 -			
D7V020					LL0900-C	LLR0900-C 🗆 🗆 - 🗆 -			
BZX030					LL1050-C	LLR1050-C			

● 外形尺寸



			(11111)	
型号	BZX010	BZX020	BZX030	
Α	14	18	22	
В	15.5	20	24	
C	19.8	20.6	20.6	
D	9.3	10.1	10.1	
E	5.5	6.3	6.3	
G	G1/8	G1/4	G3/8	

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头

液压单元 手动设备

附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器 SFB/SFC

旋转式夹紧器

HA 复动 LHC 复动 LHD 复动 LHS 复动 LHV 复动 LHW 复动 LHW 製面 LG/LT 单面 LGV 单面 TLV-2 製面 TLA-2 製面 TLB-2 製面 TLA-1 单面

杠杆式夹紧器

TMA-2 复动 TMA-1 单动 LFA/LFW 复动

侧向夹紧器 LSA/LSE

支撑器

LD LC LCW
TNC
TC
TND
LDD

直线夹紧器 LLV

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU DP DR DS

DT 方型直线夹紧器 DBA/DBC

对心夹钳

FVA/FVC/FVD 速度控制阀 BZL BZT

BZX/JZG BZS

托盘快换系统 VS/VT 扩径定位销

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸

VFP 钢球锁紧式下拉夹紧器

FP/FQ 定制弹簧式夹紧器 DWA/DWB 控制阀 G螺纹堵头 model JZG

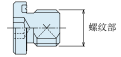
●型号表示(G螺纹堵头(带有排气功能))





1 G螺纹尺寸

: 螺纹尺寸 G1/8A
 : 螺纹尺寸 G1/4A
 : 螺纹尺寸 G3/8A



2 设计编号

0 : 是指产品的版本信息。

● 规格

型号		JZG010	JZG020	JZG030		
最高使用压力	MPa		35			
耐压	MPa	42				
G螺纹尺寸		G1/8A	G1/4A	G3/8A		
使用流体		相当于ISO粘度等级的ISO-VG-32一般液压油				
使用温度	℃	0 ~ 70				
本体推荐紧固力矩	母螺纹侧材质:钢	10	25	35		
N∙m	母螺纹侧材质:铝合金 (LT/LM 时※1)	8	20	28		
重量	g	7	15	23		

注意事项 1. 在高压条件下进行排气作业是非常危险的,必须在低压条件下进行排气作业。 (参考:相当于回路内机器的最低动作压力)

2. 设置于其他油压回路内时,请参考BZL(速度控制阀)安装部位的加工尺寸。

※1. 因为LT/LM本体为铝合金材质、所以安装时请以铝合金材质时的推荐力矩进行安装紧固。

● 对应机器型号

#1 🗆	LHA (复动式)	LHC (复动式)	LHD (复动式)	LHE (复动式)	LHS (复动式)	LHV (复动式)	LHW (复动式)	LT (单动式)	LG (单动式)
型号	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	高能力旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器
	LHA0360-C□□-□	LHC0360-C □□-□	LHD0400-C□-□	LHE0300-C□	LHS0360-C □□-□	LHV0400-C□E-□	LHW0401-C □□-□	LT0301-C□-□	LG0301-C□-□
	LHA0400-C□□-□	LHC0400-C 🗆 🗆 -	LHD0480-C□-□	LHE0360-C□	LHS0400-C 🗆 🗆 - 🗆	LHV0480-C□E-□	LHW0481-C □□-□	LT0361-C□-□	LG0361-C□-□
JZG010	LHA0480-C□□-□	LHC0480-C □□-□	LHD0550-C□-□	LHE0400-C□	LHS0480-C 🗆 🗆 - 🗆	LHV0550-C□E-□	LHW0551-C □□-□	LT0401-C□-□	LG0401-C□-□
	LHA0550-C□□-□	LHC0550-C 🗆 🗆 -		LHE0480-C□	LHS0550-C 🗆 🗆 -			LT0481-C□-□	LG0481-C□-□
				LHE0550-C□				LT0551-C□-□	LG0551-C□-□
JZG020	LHA0650-C□□-□	LHC0650-C 🗆 🗆 -			LHS0650-C	LHV0650-C□E-□	LHW0651-C □□-□	LT0651-C□-□	LG0651-C□-□
JZGUZU	LHA0750-C□□-□				LHS0750-C 🗆 🗆 - 🗆	LHV0750-C□E-□	LHW0751-C □□-□	LT0751-C□-□	LG0751-C□-□
JZG030	LHA0900-C□□-□				LHS0900-C				LG0901-C□-□
J2G030	LHA1050-C				LHS1050-C 🗆 🗆 -				LG1051-C□-□

型号	LGV (单动式)	DBA (复动式)	DBC (复动式)	FVA (复动式)	FVC (复动式)	FVD (复动式)	LC (单动式)	LCW (单动式)	TC (单动式)
型亏	旋转式夹紧器	方型直线夹紧器	方型直线夹紧器	对心夹钳	对心夹钳	对心夹钳	支撑器	支撑器	支撑器
	LGV0400-C □□	DBA0250-C□	DBC0250-C□	FVA0401	FVC0630	FVD1600	LC0263-C □-□	LCW0363-C□	TC0403-C□-□-□
	LGV0480-C □□	DBA0320-C□	DBC0320-C□	FVA0631		FVD2500	LC0303-C□□-□	LCW0403-C□	TC0483-C□-□-□
	LGV0550-C □□			FVA1001			LC0363-C□□-□	LCW0483-C□	TC0553-C□-□-□
JZG010							LC0403-C 🗆 🗆 -	LCW0553-C□	TC0653-C□-□-□
							LC0483-C□□-□	LCW0653-C□	TC0753-C□-□-□
							LC0553-C□□-□		
							LC0653-C□□-□		
JZG020	LGV0650-C □ □	DBA0400-C□	DBC0400-C□		FVC1000	FVD4000	LC0753-C 🗆 -		
J2G020	LGV0750-C □□	DBA0500-C□	DBC0500-C□		FVC1600		LC0903-C 🗆 -		



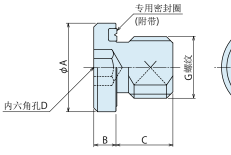
● 对应机器型号

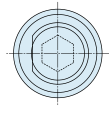
型号	LKA (复动式)	LKC (复动式)	LKE (复动式)	LKK (复动式)	LKV (复动式)	LKW (复动式)	LM (单动式)	LJ(单动式)	LJV (单动式)
至亏	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器	高能力杠杆式夹紧器	全方位夹持型杠杆夹紧器	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器
	LKA0360-C□□-□	LKC0400-C □-□	LKE0300-C□	LKK0360-C-□	LKV0400-C□E-□	LKW0401-C□□-□	LM0300-C□	LJ0302-C□	LJV0400-C□□
	LKA0400-C□□-□	LKC0480-C □-□	LKE0360-C□	LKK0400-C-□	LKV0480-C□E-□	LKW0481-C□□-□	LM0360-C□	LJ0362-C□	LJV0480-C□□
JZG010	LKA0480-C□□-□	LKC0550-C □-□	LKE0400-C□	LKK0480-C-□	LKV0550-C□E-□	LKW0551-C□□-□	LM0400-C□	LJ0402-C□	LJV0550-C□□
	LKA0550-C□□-□		LKE0480-C□	LKK0550-C-□			LM0480-C□	LJ0482-C□	
			LKE0550-C□				LM0550-C□	LJ0552-C□	
JZG020	LKA0650-C□□-□	LKC0650-C □-□		LKK0650-C-□	LKV0650-C□E-□	LKW0651-C□□-□	LM0650-C□	LJ0652-C□	LJV0650-C□□
J2G020	LKA0750-C□□-□				LKV0750-C□E-□	LKW0751-C	LM0750-C□	LJ0752-C□	LJV0750-C□□
JZG030	LKA0900-C□□-□							LJ0902-C□	
J2G030	LKA1050-C□□-□							LJ1052-C□	

型号	TLA-1 (单动式)	TLA-2 (复动式)	TLB-2 (复动式)	TLV-2 (复动式)	TMA-1 (单动式)	TMA-2 (复动式)	TMV-2 (复动式)
型亏	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	旋转式夹紧器	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器	杠杆式夹紧器
	TLA0402-1C 🗆	TLA0401-2C 🗆 -	TLB0401-2C 🛛-🗆	TLV0800-2C□□	TMA0250-1C□	TMA0250-2C 🗆	TMV0400-2C□□
	TLA0602-1C 🗆	TLA0601-2C 🗆 -	TLB0601-2C 🛛-🗆	TLV1000-2C	TMA0400-1C□	TMA0400-2C 🗆	TMV0600-2C□□
JZG010	TLA0802-1C	TLA0801-2C 🗆 -	TLB0801-2C 🛛-🗆	TLV1600-2C□□	TMA0600-1C□	TMA0600-2C	TMV1000-2C□□
	TLA1002-1C□	TLA1001-2C 🗆 -	TLB1001-2C 🛛 -		TMA1000-1C□	TMA1000-2C□	
	TLA1602-1C□	TLA1601-2C 🗆 -	TLB1601-2C 🛛 -				
	TLA2002-1C	TLA2001-2C 🛘 - 🗆	TLB2001-2C 🛛-🗆	TLV2000-2C	TMA1600-1C□	TMA1600-2C □	TMV1600-2C□□
JZG020	TLA2502-1C□	TLA2501-2C 🗆 -	TLB2501-2C 🛘 -		TMA2500-1C□	TMA2500-2C□	
	TLA4002-1C□	TLA4001-2C 🗆 -	TLB4001-2C 🛛 -		TMA3200-1C□	TMA3200-2C□	

型号	LFA (复动式)	LFW (复动式)	LSA (复动式)	LSE (复动式)	LL (复动式)	LLR (复动式)	LLV (复动式)	LLW (复动式)	TTA (复动式)
至亏	退避式杠杆夹紧器	退避式杠杆夹紧器	侧向夹紧器	高能力侧向夹紧器	直线夹紧器	直线夹紧器	直线夹紧器	直线夹紧器	直线夹紧器
	LFA0480-C□□	LFW0480-C□J	LSA0360-C-□	LSE0360-C-□	LL0360-C□□-□	LLR0360-C 🗆 🗆 - 🗆 -	LLV0360-C□E-□	LLW0361-C	TTA0360-C □-□
	LFA0550-C□□	LFW0550-C□J			LL0400-C□□-□	LLR0400-C 🗆 🗆 - 🗆 -	LLV0400-C□E-□	LLW0401-C	TTA0400-C □-□
JZG010					LL0480-C□□-□	LLR0480-C 🗆 🗆 - 🗆 -	LLV0480-C□E-□	LLW0481-C	TTA0480-C□-□
					LL0550-C 🗆 🗆 -	LLR0550-C 🗆 🗆 - 🗆 -			TTA0550-C □-□
	LFA0650-C□□	LFW0650-C□J			LL0650-C□□-□	LLR0650-C 🗆 🗆 - 🗆 -			TTA0650-C□-□
JZG020	LFA0750-C□□	LFW0750-C□J			LL0750-C□□-□	LLR0750-C 🗆 🗆 - 🗆 -			
JZG030					LL0900-C 🗆 🗆 -	LLR0900-C 🗆 🗆 - 🗆 -			
72000					LL1050-C 🗆 🗆 -	LLR1050-C 🗆 🗆 - 🗆 -			

● 外形尺寸





型号	JZG010	JZG020	JZG030
А	14	18	22
В	3.5	4.5	4.5
С	8	9	10
D	5	6	8
G	G1/8A	G1/4A	G3/8A

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头

液压单元 手动设备 附件

注意事项・其他

涨紧下拉式夹紧器

SFB/SFC

旋转式夹紧器

LHA	复动
LHC	复动
LHD	复动
LHS	复动
LHV	复动
LHW	复动
LG/LT	单动
LGV	单动
TLV-2	复动
TLA-2	复动
TLB-2	复动
TI A - 1	单动

杠杆式夹紧器 LKA 复动

	200
LKC	复动
LKK	复动
LKV	复动
LKW	复动
LJ/LM	单动
LJV	单动
TMV-2	复动
TMA-2	复动
TMA-1	单动
LFA/LFW	复动

侧向夹紧器 LSA/LSE

支撑器

LD LC TNC
TC
TND
LDD

直线夹紧器

LLW

直线夹紧器/ 紧凑型夹紧器

LL/LLR/LLU DP DR DS DT

方型直线夹紧器 DBA/DBC

对心夹钳

(mm)

FVA/FVC/FVD 速度控制阀

BZL BZT

BZX/JZG BZS

托盘快换系统

VS/VT

扩径定位销

VFH VFL/VFM VFJ/VFK

定位缸

VFP

钢球锁紧式下拉夹紧器 FP/FQ

定制弹簧式夹紧器

DWA/DWB

Manifold Block

板式安装座

Model WHZ-MD

Model LZY-MD

Model LZ-MS

Model LZ-MP

Model LZ-C

Model LZ-CQ

Model TMZ-1MB

Model TMZ-2MB

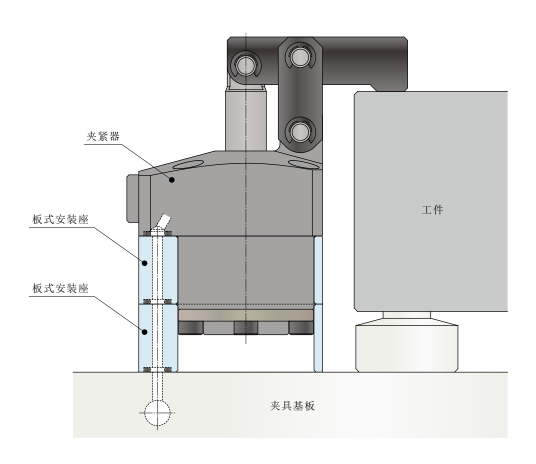
Model DZ-MG

Model DZ-MS



• 板式安装座

用板式安装座调整夹紧器的安装高度。



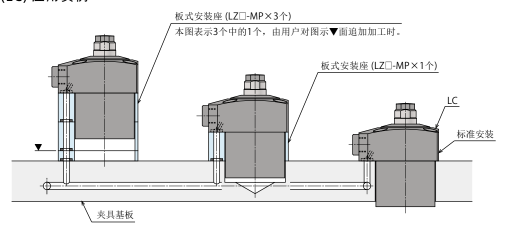


适.	用	型	붕
----	---	---	---

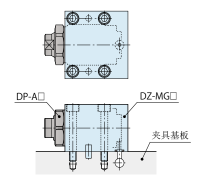
~ = 3	
板式安装座型号	适用机器型号
Model WHZ-MD	Model WCA Model WHA Model WCE Model WHE
Model LZY-MD	Model LKA Model LKE Model LHA Model LHE Model LL Model LKC Model LKK Model LHC Model LHS
Model LZ-MS	Model LJ Model LG Model LM Model LT
Model LZ-MP	Model LC Model TC
Model LZ-C	Model LD
Model LZ-CQ	Model LD-Q
Model TMZ-1MB	Model TMA-1
Model TMZ-2MB	Model TMA-2
Model DZ-MG /MS	Model DP

应用实例 -

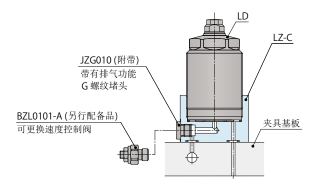
• 支撑器 (LC) 应用实例



● 推式夹紧器 (DP) 应用实例



● 支撑器 (LD) 应用实例



高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备

注意事项・其他

手动 定位装置____

VXF/VXE

手动 扩径定位销 VX

板式安装座

WHZ-MD

LZY-MD LZ-MS

LZ-MP

LZ-C LZ-CQ

TMZ-1MB

TMZ-2MB

外配管式安装座 螺母

DZ-R DZ-C

DZ-P

DZ-D

LZ-SQ

WNZ-SQ

TNZ-S

TNZ-SQ

传感单元

LZV0010

压力开关 JBA

压力表 JGA/JGB

分油块

JX

接头开关

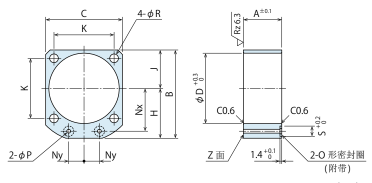
PS

G螺纹用接头

■WCA/WCE/WHA/WHE用板式安装座

型号表示





(mm)

型号	WHZ0450-MD	WHZ0600-MD	WHZ0320-MD	WHZ0400-MD	WHZ0500-MD	WHZ0630-MD	
适用机器型号	WCE0452 WHE0450	WCE0602 WHE0600	WCA0321 WCE1002 WHA0320 WHE1000	WCA0401 WCE1602 WHA0400 WHE1600	WCA0501 WCE2502 WHA0500 WHE2500	WCA0631 WCE4002 WHA0630 WHE4000	
A	20	23	25	27	31	35	
В	49	54	60	67	77	88.5	
С	40	45	50	58	68	81	
D	36	40	46	54	64	77	
Н	29	31.5	35	38	43	48	
J	20	22.5	25	29	34	40.5	
K	31.4	34	39	45	53	65	
Nx	23.5	26	28	31	36	41	
Ny	8	9	10	13	15	20	
Р	3	3	5	5	5	5	
R	4.5	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	
S	8	8	10	10	10	10	
O形密封圈 OR NBR-90 P5-N			OR NBR	-90 P7-N			
重量 kg	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	

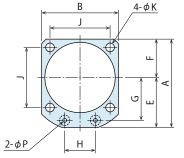
- 注意事项 1. 材质:A2017BE-T4 表面处理:锆石处理(氧化锆处理)
 - 2. 本产品未附带安装螺栓。请用户根据安装高度并参照A尺寸自行配备。
 - 3. 所需板式安装座的厚度(A尺寸)与上记厚度不同时,请在使用前对Z面进行补充加工。或参考本图自行制作。

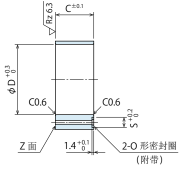
○LKA/LKC/LKE/LKK/LHA/LHC/LHE/LHS/LL用板式安装座

型号表示

LZY 048 R寸 (请参照下表)

U ー IVI D设计编号(是指产品的版本信息)





(mm)

								()
型号	LZY0360-MD	LZY0400-MD	LZY0480-MD	LZY0550-MD	LZY0650-MD	LZY0750-MD	LZY0900-MD	LZY1050-MD
适用机器型号	LHA0360/ LHC0360	LKA0400 / LKC0400 LKE0400 / LKK0400 LHA0400 / LHC0400 LHE0400 / LHS0400 LL0400	LKE0480 / LKK0480 LHA0480 / LHC0480	LKE0550 / LKK0550	LKA0650 / LKC0650 LKK0650 LHA0650 / LHC0650 LHS0650 LL0650	LKA0750 LHA0750 LHS0750 LL0750	LKA0900 LHA0900 LHS0900 LL0900	LKA1050 LHA1050 LHS1050 LL1050
Α	49	54	61	69	81	92	107	122
В	40	45	51	60	70	80	95	110
C	20	20	27	30	32	37	45	50
D	36	40	48	55	65	75	90	105
Е	29	31.5	35.5	39	46	52	59.5	67
F	20	22.5	25.5	30	35	40	47.5	55
G	23.5	26	30	33.5	39.5	45	52.5	60
Н	16	18	22	24	30	32	37	45
J	31.4	34	40	47	55	63	75	88
K	4.5	5.5	5.5	6.8	6.8	9	11	14
Р	3	3	3	3	5	5	5	5
S	8	8	8	8	10	10	10	10
O形密封圈		OR NBR-	-90 P5-N		OR NBR-90 P7-N			
重量 kg	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.2	1.7

- 注意事项 1. 材质:S45C 表面处理:黑色酸化皮膜
 - 2. 本产品未附带安装螺栓。请用户根据安装高度并参照C尺寸自行配备。
 - 3. 所需板式安装座的厚度(C尺寸)与上记厚度不同时,请在使用前对Z面进行补充加工。或参考本图自行制作。

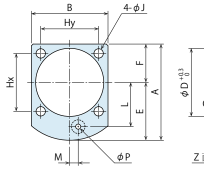


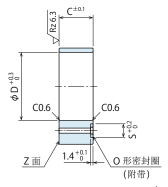
■LJ/LM/LG/LT用板式安装座

型号表示

LZ 048

设计编号 (是指产品的版本信息)





液压系列 阀·自动对接接头 液压单元

高能力系列

气动系列

注意事项・其他

手动 定位装置 VXF/VXF

手动 扩径定位销 VX

板式安装座 WHZ-MD LZ-MS

LZ-C LZ-CO TMZ-1MB TMZ-2MB DZ-M

外配管式安装座

1.7

DZ-R DZ-C DZ-P DZ-B LZ-S LZ-SQ

WNZ-SQ TNZ-S TNZ-SQ

传感单元 LZV0010

压力开关 JBA

压力表 JGA/JGB

分油块 JX

接头开关

PS

G螺纹用接头

1.2

0.8

					1V1	ΨΓ	<u>Z III</u> /	<u> </u>	(附带)
									(mm)
型号	LZ0300-MS	LZ0360-MS	LZ0400-MS	LZ0480-MS	LZ0550-MS	LZ0650-MS	LZ0750-MS	LZ0900-MS	LZ1050-MS
适用机器型号	LG0301 / LT0301 LJ0302 / LM0300	LG0361 / LT0361 LJ0362 / LM0360	LG0401 / LT0401 LJ0402 / LM0400	LG0481 / LT0481 LJ0482 / LM0480	LG0551 / LT0551 LJ0552 / LM0550	LG0651 / LT0651 LJ0652 / LM0650	LG0751 / LT0751 LJ0752 / LM0750	LG0901 LJ0902	LG1051 LJ1052
Α	48	51.5	56.5	62	70	82	93	107	122
В	34	40	45	51	60	70	80	95	110
С	18	20	20	27	30	32	37	45	50
D	30	36	40	48	55	65	75	90	105
Е	28.5	31.5	34	36.5	40	47	53	59.5	67
F	19.5	20	22.5	25.5	30	35	40	47.5	55
Hx	30	31.4	34	40	47	55	63	75	88
Hy	23	31.4	34	40	47	55	63	75	88
J	4.5	4.5	5.5	5.5	6.8	6.8	9	11	14
L	20.5	23.5	26	30	33.5	39.5	45	52.5	60
M	3	5	5	0	0	0	0	0	0
Р	3	3	3	3	3	5	5	5	5
S	8	8	8	8	8	10	10	10	10
O形密封圈	OR NBR-90 P5-N						OR NBR-	-90 P7-N	

0.3

注意事项 1. 材质:S45C 表面处理:黑色酸化皮膜

kg

0.1

2. 本产品未附带安装螺栓。请用户根据安装高度并参照C尺寸自行配备。

0.2

3. 所需板式安装座的厚度(C尺寸)与上记厚度不同时,请在使用前对Z面进行补充加工。或参考本图自行制作。

0.2

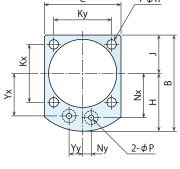
■LC/TC用板式安装座

重量

型号表示

LZ 048 尺寸 (请参照下表)

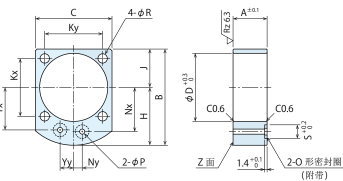
(是指产品的版本信息)



0.4

0.5

8.0



									(mm)
型号	LZ0260-MP	LZ0300-MP	LZ0360-MP	LZ0400-MP	LZ0480-MP	LZ0550-MP	LZ0650-MP	LZ0750-MP	LZ0900-MP
适用机器型号	LC0263	LC0303	LC0363	LC0403 / TC0403	LC0483 / TC0483	LC0553 / TC0553	LC0653 / TC0653	LC0753 / TC0753	LC0903
Α	18	18	20	20	27	30	32	37	45
В	43	48	51.5	56.5	62	70	82	93	107
C	29	34	40	45	51	60	70	80	95
D	26	30	36	40	48	55	65	75	90
Н	26.5	28.5	31.5	34	36.5	40	47	53	59.5
J	16.5	19.5	20	22.5	25.5	30	35	40	47.5
Kx	25	30	31.4	34	40	47	55	63	75
Ку	21	23	31.4	34	40	47	55	63	75
Nx	18.5	20.5	23.5	26	30	33.5	39.5	45	52.5
Ny	3	3	5	5	0	0	0	0	0
R	3.4	4.5	4.5	5.5	5.5	6.8	6.8	9	11
Yx	18.5	20.5	23.5	26	28	31	37	42.5	50
Yy	7	7	8	8	11	13	14	15	15
Р	3	3	3	3	3	3	5	5	5
S	8	8	8	8	8	8	10	10	10
O形密封圈		OR NBR-90 P5-N						OR NBR-90 P7	'-N

0.3

0.4

0.5

注意事项 1. 材质:S45C 表面处理:黑色酸化皮膜

0.1

kg

重量

2. 本产品未附带安装螺栓。请用户根据安装高度并参照A尺寸自行配备。

0.1

3. 所需板式安装座的厚度(A尺寸)与上记厚度不同时,请在使用前对Z面进行补充加工。或参考本图自行制作。

0.2

0.2

4. 在LC上使用BZS直装式顺序阀时,请参考第1273页的LZ□-BZS进行选择。

Piping Block / Nut

外配管式安装座/螺母

Model DZ-R

Model DZ-C

Model DZ-P

Model DZ-B

Model LZ-S

Model LZ-SQ

Model WNZ-SQ

Model TNZ-S

Model TNZ-SQ



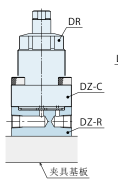
使用型号 / 应用实例

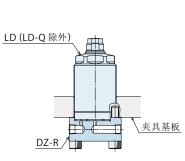
Model DZ-R

DR/LD/WNC用外配管式安装座

对应机器型号:DR/LD/WNC







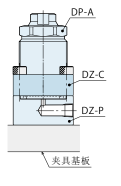
Model DZ-C

DP/DR/DS/DT/LD/WNC用

法兰型螺母

对应机器型号:DP/DR/DS/DT/LD/WNC







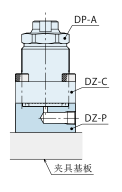


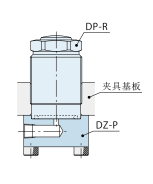
使用型号 / 应用实例

Model **DZ-P**DP用配管座

对应机器型号:DP





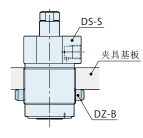


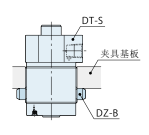
Model DZ-B

DP/DR/DS/DT用连接螺母

对应机器型号:DP/DR/DS/DT







Model LZ-S

LD/WNC用外配管式安装座

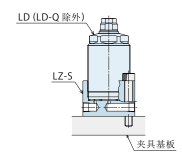
对应机器型号:LD/WNC

Model TNZ-S

TNC用外配管式安装座

对应机器型号:TNC





Model LZ-SQ

LD-Q用外配管式安装座

对应机器型号:LD-Q

Model WNZ-SQ

WNC-Q用外配管式安装座

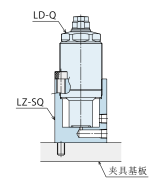
对应机器型号:WNC-Q

Model TNZ-SQ

TNC-Q用外配管式安装座

对应机器型号:TNC-Q





高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

手动设备

注意事项・其他

手动 定位装置

VXF/VXE

手动 扩径定位销 VX

板式安装座 WHZ-MD

> LZY-MD LZ-MS

LZ-MP LZ-C

LZ-CQ TMZ-1MB

TMZ-2MB DZ-M

外配管式安装座 螺母

ZB DZ-R

DZ-C

DZ-P DZ-B

LZ-S

LZ-SQ

WNZ-SC

TNZ-S

TNZ-SQ

传感单元

LZV0010

压力开关

JBA

压力表 JGA/JGB

分油块

JX

接头开关

PS

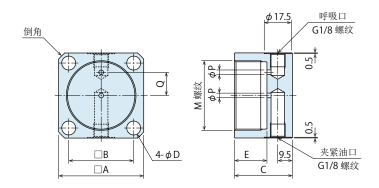
G螺纹用接头

TNC用外配管式安装座

型号表示

TNZ 060 0 - S

设计编号 (是指产品的版本信息)

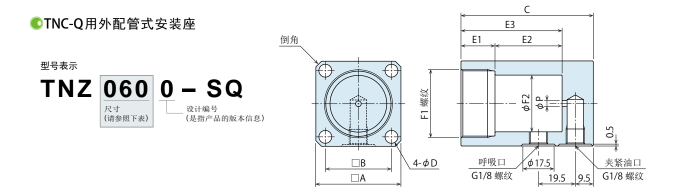


(mm)

				(,
型号	TNZ0400-S	TNZ0600-S	TNZ1000-S	TNZ1600-S
适用机器型号	TNC0403*1	TNC0603*1	TNC1003*1	TNC1603*1
Α	35	38	45	55
В	26	29	35	42
С	32.5	33.5	34.5	37.5
D	5.5	5.5	6.8	9
E	16	17	18	21
M (标称×螺距)	M26×1.5	M30×1.5	M36×1.5	M45×1.5
Р	2.5	3	3	3
Q	9.5	11	13	15
倒角	C3	C3	C3	C4
重量 kg	0.20	0.23	0.34	0.52

注意事项 1. 材质:S45C 表面处理:黑色酸化皮膜

- 2. 本产品未附带安装螺栓。请用户根据安装高度并参照C尺寸自行配备。
- ※1. 不适用于TNC-Q:支撑器油压上升行程加长型。(请根据TNZ-SQ进行选择。)



(mm)

型号	TNZ0400-SQ	TNZ0600-SQ	TNZ1000-SQ	TNZ1600-SQ
适用机器型号	TNC0403-Q*2	TNC0603-Q**2	TNC1003-Q ^{*2}	TNC1603-Q ^{**2}
Α	35	38	45	55
В	26	29	35	42
C	56	63.5	70	86.5
D	5.5	5.5	6.8	9
E1	16	17	18	21
E2	23.5	30	35.5	49
E3	39.5	47	53.5	70
F1 (标称×螺距)	M26×1.5	M30×1.5	M36×1.5	M45×1.5
F2	20	24	30	39
Р	2.5	3	3	3
倒角	C3	C3	C3	C4
重量 kg	0.36	0.46	0.68	1.16

注意事项 1. 材质:S45C 表面处理:黑色酸化皮膜

- 2. 本产品未附带安装螺栓。请用户根据安装高度并参照C尺寸自行配备。
- ※2. 不适用于TNC-EQ:支撑器弹簧上浮行程加长型。(请根据TNZ-S进行选择。)



MEMO

高能力系列

气动系列

液压系列

阀·自动对接接头 液压单元

> 手动设备 附件

注意事项・其他

手动 定位装置

VXF/VXE

手动 扩径定位销

VX

板式安装座 WHZ-MD

LZY-MD LZ-MS

LZ-MP

LZ-CQ TMZ-1MB

TMZ-2MB

DZ-M

外配管式安装座 螺母

DZ-R DZ-C

DZ-P DZ-B

LZ-S LZ-SQ

WNZ-SQ

TNZ-S

TNZ-SQ

传感单元

LZV0010

压力开关 JBA

压力表

JGA/JGB

JX

分油块

接头开关 PS

G螺纹用接头



销售网点 Address

中国

China 中国 KOSMEK (CHINA) LTD.

考世美(上海)貿易有限公司

中国現地法人

TEL.021-54253000 FAX.021-54253709

上海市浦东新区浦三路21弄55号银亿滨江中心601室 Room601, RIVERSIDE PYRAMID No.55, Lane21, Pusan Rd, Pudong Shanghai 200125, China

考世美(上海)貿易有限公司

TEL.0769-85300880

東莞事務所

广东省东莞市厚街镇厚街大道西122号之一鑫创动力大厦603室 Room 603, Xinchuang Power Building, No. 122, Houjie Avenue West, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong Province, 523000 China

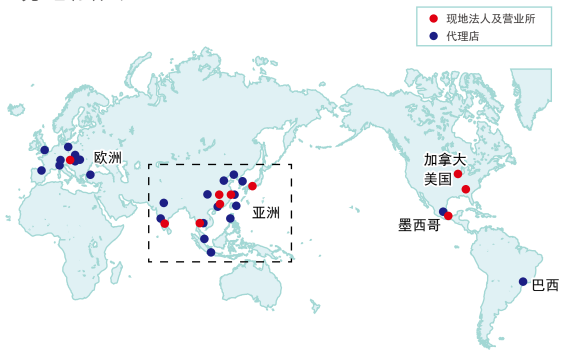
考世美(上海)貿易有限公司 武漢事務所 TEL.027-59822303

湖北省武漢市沌口経済開発区経開未来城 A棟-502室 Room502, Building A, Jingkai Future City, Zhuankou Economic Development Zone, Wuhan City, Hubei Province, 430050 China

海外销售网点

Japan 日本 总公司・エ厂・海外销售部 Overseas Sales	TEL. +81-78-991-5162 FAX. +81-78-991-8787 〒651-2241 兵库县神户市西区室谷2丁目1番5号 KOSMEK LTD. 1-5, 2-chome, Murotani, Nishi-ku, Kobe-city,Hyogo, 651-2241 Japan
USA 美国	TEL. +1-630-620-7650 FAX. +1-630-620-9015
KOSMEK (USA) LTD.	650 Springer Drive, Lombard, IL 60148 USA
Mexico 墨西哥	TEL. +52-442-851-1377
墨西哥销售处 KOSMEK USA Mexico Office	Av. Santa Fe 103, Int. 59, col. Santa Fe Juriquilla, Queretaro, QRO, 76230, Mexico
Europe 欧洲	TEL. +43-463-287587 FAX. +43-463-287587-20
KOSMEK EUROPE GmbH	Schleppeplatz 2 9020 Klagenfurt am Wörthersee Austria
India 印度	TEL. +91-9880561695
KOSMEK LTD - INDIA	4A/Old No:649, Ground Floor, 4th D cross, MM Layout, Kavalbyrasandra, RT Nagar, Bangalore -560032 India
Thailand 泰国	TEL. +66-2-300-5132 FAX. +66-2-300-5133
泰国事务所 Thailand Representative Office	67 Soi 58, RAMA 9 Rd., Phatthanakan, Suanluang, Bangkok 10250, Thailand
Taiwan 台湾(总代理)	TEL. +886-2-8226-1860 FAX. +886-2-8226-1890
盈生贸易有限公司	台湾新北市中和區建八路2號 16F-4(遠東世紀廣場)
Full Life Trading Co., Ltd.	16F-4, No.2, Jian Ba Rd., Zhonghe District, New Taipei City Taiwan 23511
Philippines 菲利宾(总代理)	TEL.+63-2-310-7286 FAX. +63-2-310-7286
G.E.T. Inc, Phil.	Victoria Wave Special Economic Zone Mt. Apo Building, Brgy. 186, North Caloocan City, Metro Manila, Philippines 1427
Indonesia 印度尼西亚 (总代理)	TEL. +62-21-29628607 FAX. +62-21-29628608
PT. Yamata Machinery (Group of PT. Pandu Hydro Pneumatics)	Delta Commercial Park I, Jl. Kenari Raya B-08, Desa Jayamukti, Kec. Cikarang Pusat Kab. Bekasi 17530 Indonesia

现地法人



亚洲







