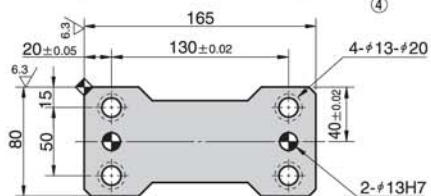
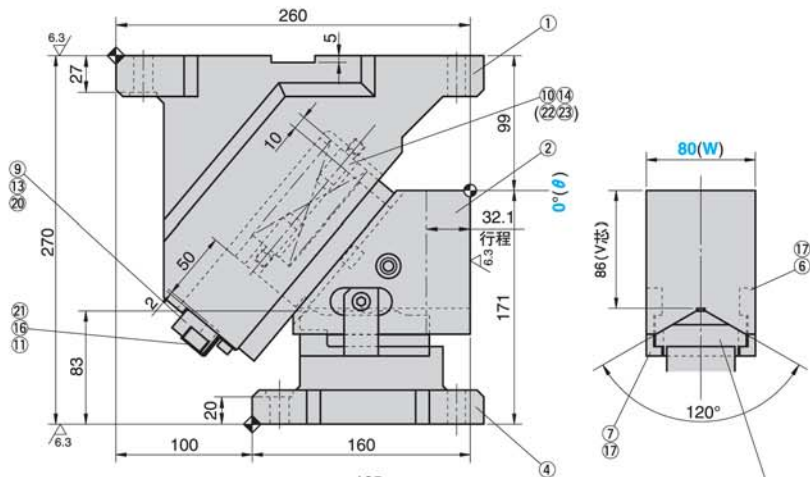
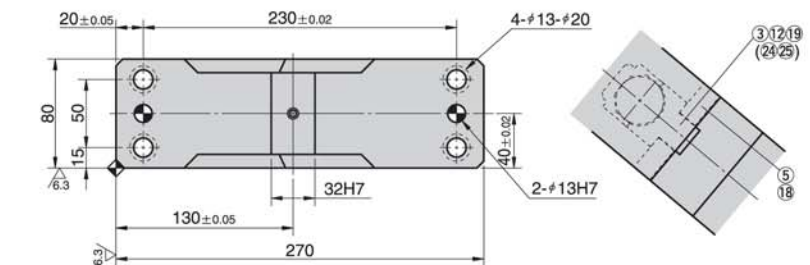
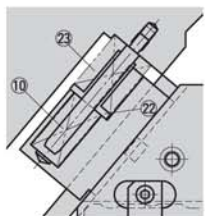


T-UCMSC80-00
T-UCMSF80-00

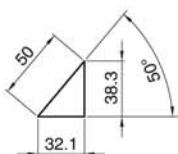
* 此图为T-UCMSC80



■ T-UCMSF80
弹簧结构说明



■ 斜楔图解



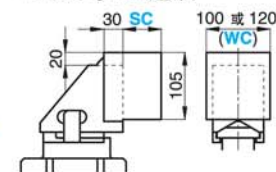
行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
32.1	39.2 (4.0)	78.4 (8.0)	270.6 (27.6)	1623.6 (165.7)	25.9	T-UCMSC	80	00
	54.9 (5.6)	109.8 (11.2)	127.4 (13.0)	3250.0 (331.4)		T-UCMSF		

订购编号:

代 码	(W)	(θ)
-----	-----	-----

T-UCMSC 80 - 00
T-UCMSC 80 - 00 - K
T-UCMSF 80 - 00
T-UCMSF 80 - 00 - SC30 - WC100

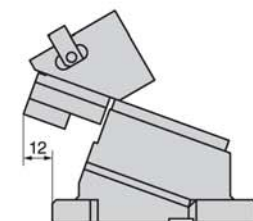
■ SC与WC选项



追加 编号	注 解
K	带专用键
SC	工作面可以加长0到60mm(每1mm为单位)
WC	工作面宽度可以加至100或120mm
N16	底座和驱动块销孔变为φ16H7

注: 键的详细规格在185页

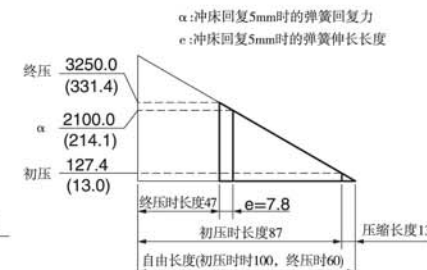
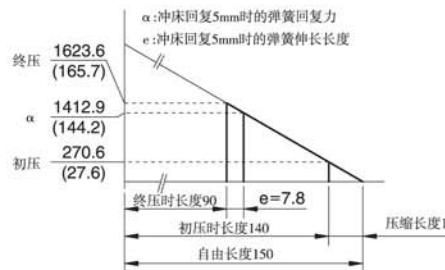
■ 需预留移动空间



■ 弹簧图解 (弹簧压缩5mm时的弹簧力)

- T-UCMSC
 - 弹簧 TL35-150(1个)
27.06N/mm (2.76kgf/mm)

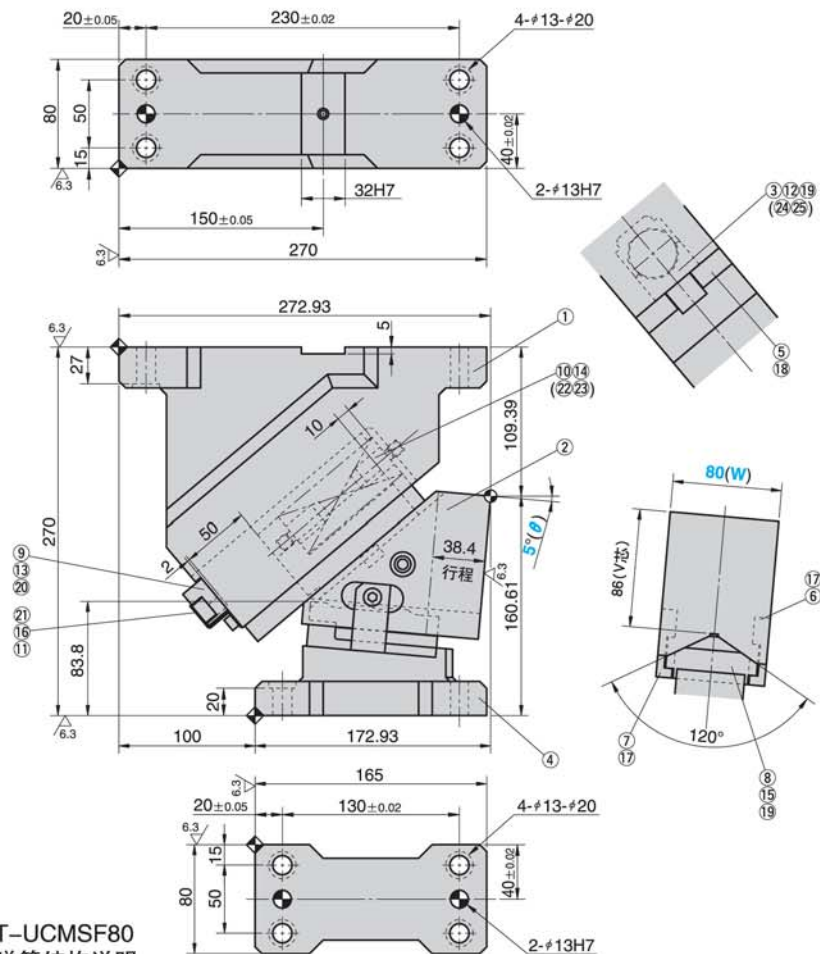
- T-UCMSF
 - 弹簧 初始负载: TF25-100(1个)
9.80N/mm (1.00kgf/mm)
最终负载: TH35-60(1个)
250.00N/mm (25.49kgf/mm)



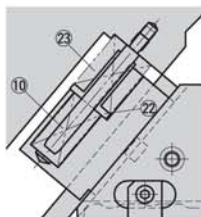
注: 结构明细表在304页

T-UCMSC80-05
T-UCMSF80-05

* 此图为T-UCMSC80



■ T-UCMSF80
弹簧结构说明



■ 斜楔图解

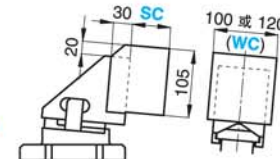


行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
38.4	39.2 (4.0)	78.4 (8.0)	270.6 (27.6)	1623.6 (165.7)	26.3	T-UCMSC	80	05
	54.9 (5.6)	109.8 (11.2)	127.4 (13.0)	3250.0 (331.4)				

订购编号:

代号	(W)	(θ)
T-UCMSC	80	05
T-UCMSC	80	05 - K
T-UCMSF	80	05
T-UCMSF	80	05 - SC30 - WC100

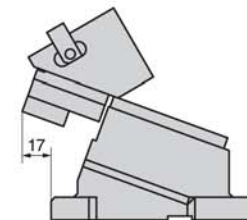
■ SC与WC选项



追加编号	注解
K	带专用键
SC	工作面可以加长0到60mm(每1mm为单位)
WC	工作面宽度可以加至100或120mm
N16	底座和驱动块销孔变为φ16H7

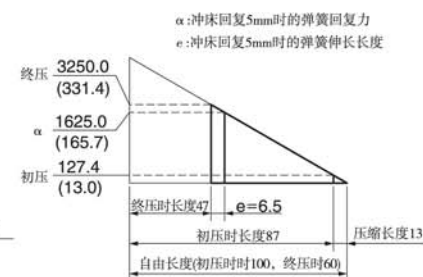
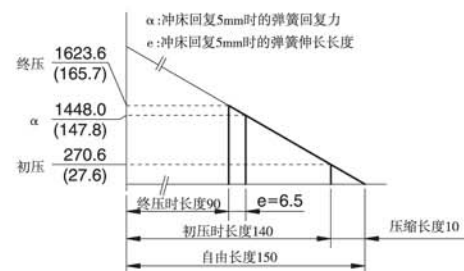
注: 键的详细规格在185页

■ 需预留移动空间



■ 弹簧图解 (弹簧压缩5mm时的弹簧力)

- T-UCMSC
 - 弹簧 TL35-150(1个)
 - 27.06N/mm (2.76kgf/mm)
- T-UCMSF
 - 弹簧
 - 初始负载: TF25-100(1个)
 - 9.80N/mm (1.00kgf/mm)
 - 最终负载: TH35-60(1个)
 - 250.00N/mm (25.49kgf/mm)

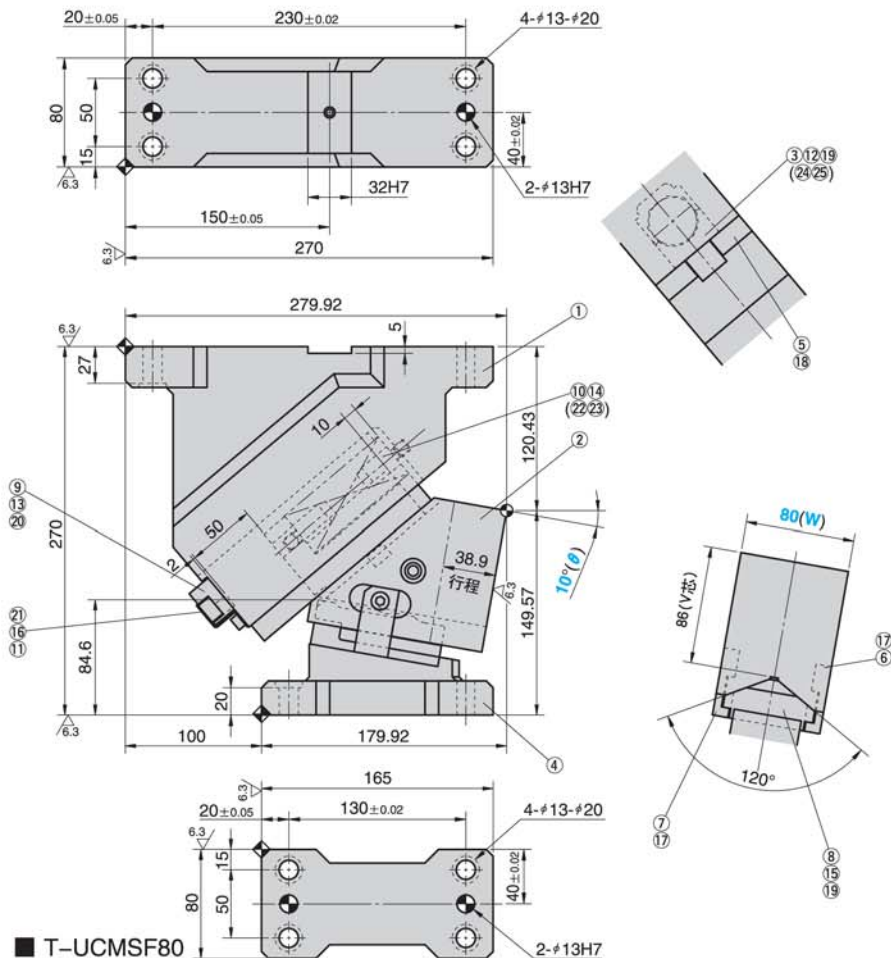


注: 结构明细表在304页

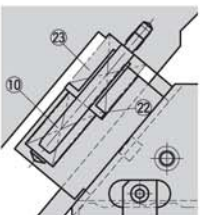
T-UCMSC/F80

T-UCMSC80-10
T-UCMSF80-10

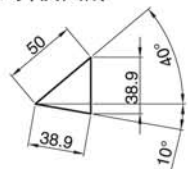
* 此图为T-UCMSC80



T-UCMSF80
弹簧结构说明



斜楔图解



行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
38.9	39.2 (4.0)	78.4 (8.0)	270.6 (27.6)	1623.6 (165.7)	26.6	T-UCMSC	80	10
	54.9 (5.6)	109.8 (11.2)	127.4 (13.0)	3250.0 (331.4)		T-UCMSF		

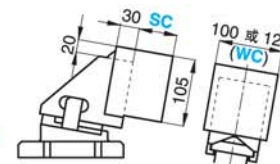
订购编号:

代号	(W)	(θ)
T-UCMSC	80	10
T-UCMSC	80	10 - K
T-UCMSF	80	10
T-UCMSF	80	10 - SC30 - WC100

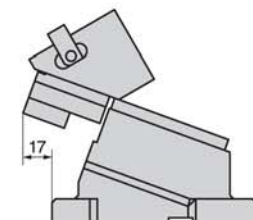
追加编号	注解
K	带专用键
SC	工作面可以加长0到60mm(每1mm为单位)
WC	工作面宽度可以加至100或120mm
N16	底座和驱动块销孔变为φ16H7

注: 键的详细规格在185页

SC与WC选项

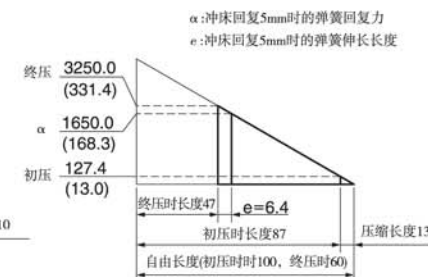
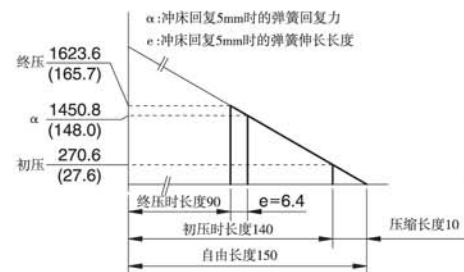


需预留移动空间



弹簧图解 (弹簧压缩5mm时的弹簧力)

- T-UCMSC
 - 弹簧 TL35-150(1个) 27.06N/mm (2.76kgf/mm)
- T-UCMSF
 - 弹簧 初始负载: TF25-100(1个) 9.80N/mm (1.00kgf/mm)
 - 最终负载: TH35-60(1个) 250.00N/mm (25.49kgf/mm)

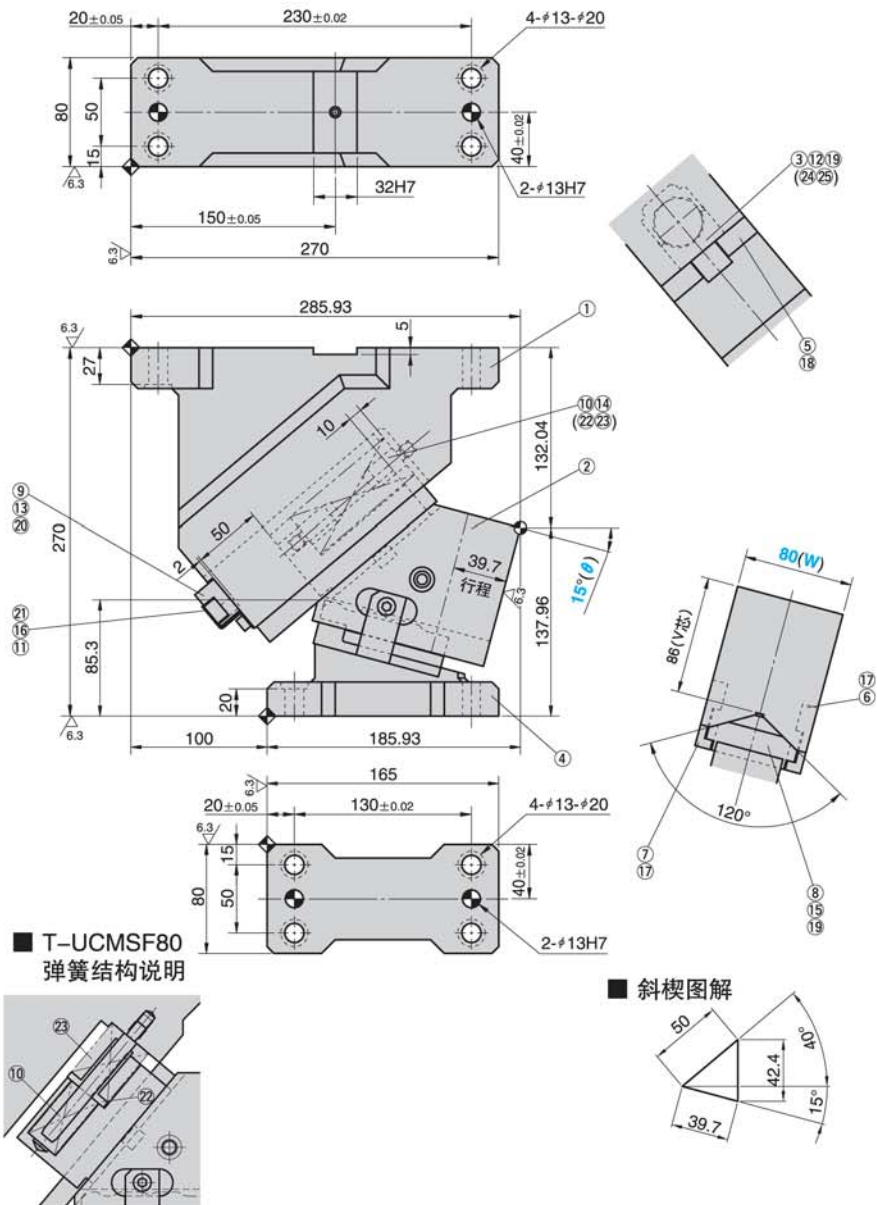


注: 结构明细表在304页

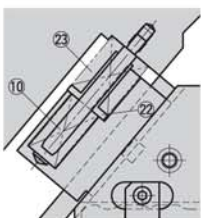
T-UCMSC/F80

T-UCMSC80-15
T-UCMSF80-15

* 此图为T-UCMSC80



T-UCMSF80
弹簧结构说明



斜楔图解



行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
39.7	39.2 (4.0)	78.4 (8.0)	270.6 (27.6)	1623.6 (165.7)	25.1	T-UCMSC	80	15
	54.9 (5.6)	109.8 (11.2)	127.4 (13.0)	3250.0 (331.4)		T-UCMSF		

订购编号:

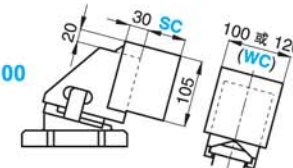
代号	(W)	(θ)
----	-----	-----

T-UCMSC	80	15
T-UCMSC	80	15 - K
T-UCMSF	80	15
T-UCMSF	80	15 - SC30 - WC100

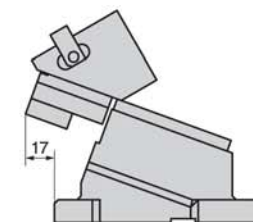
追加编号	注解
K	带专用键
SC	工作面可以加长0到60mm(每1mm为单位)
WC	工作面宽度可以加至100或120mm
N16	底座和驱动块销孔变为φ16H7

注: 键的详细规格在185页

SC与WC选项



需预留移动空间



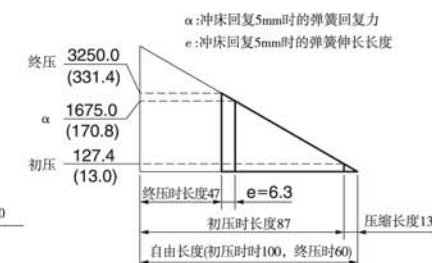
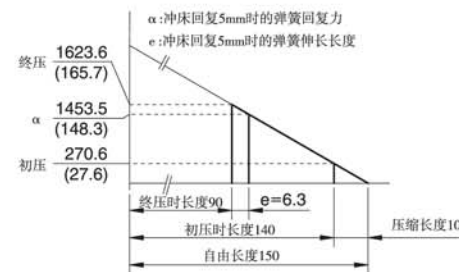
弹簧图解 (弹簧压缩5mm时的弹簧力)

- T-UCMSC
- 弹簧

TL35-150(1个)
27.06N/mm (2.76kgf/mm)

- T-UCMSF
- 弹簧

初始负载: TF25-100(1个)
9.80N/mm (1.00kgf/mm)
最终负载: TH35-60(1个)
250.00N/mm (25.49kgf/mm)

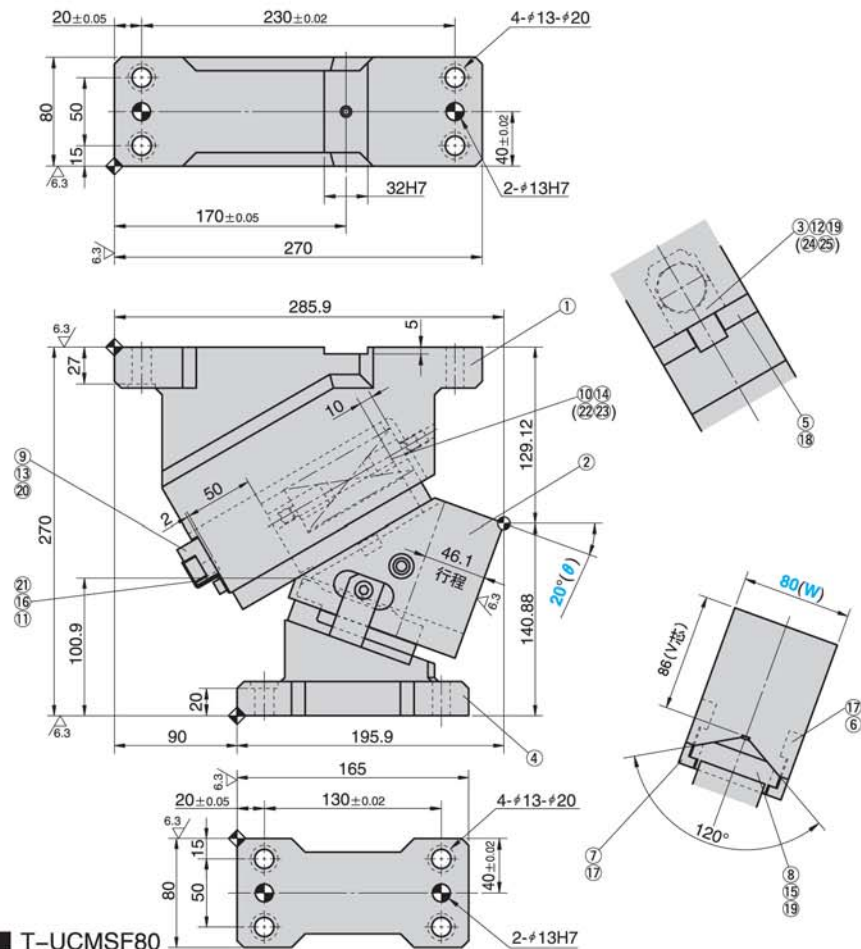


注: 结构明细表在304页

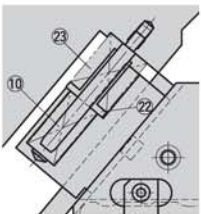
T-UCMSC/F80

T-UCMSC80-20
T-UCMSF80-20

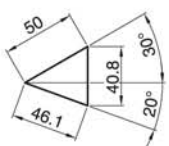
* 此图为T-UCMSC80



■ T-UCMSF80
弹簧结构说明



■ 斜楔图解

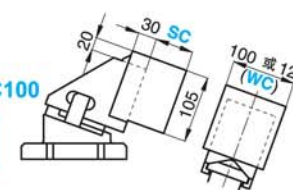


行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
46.1	39.2 (4.0)	78.4 (8.0)	270.6 (27.6)	1623.6 (165.7)	25.3	T-UCMSC	80	20
	54.9 (5.6)	109.8 (11.2)	127.4 (13.0)	3250.0 (331.4)		T-UCMSF		

订购编号:

代号	(W)	-	(θ)
T-UCMSC	80	-	20
T-UCMSC	80	-	20 - K
T-UCMSF	80	-	20
T-UCMSF	80	-	20 - SC30 - WC100

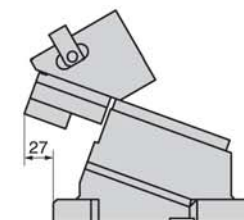
■ SC与WC选项



追加编号	注解
K	带专用键
SC	工作面可以加长0到60mm(每1mm为单位)
WC	工作面宽度可以加至100或120mm
N16	底座和驱动块销孔变为φ16H7

注: 键的详细规格在185页

■ 需预留移动空间



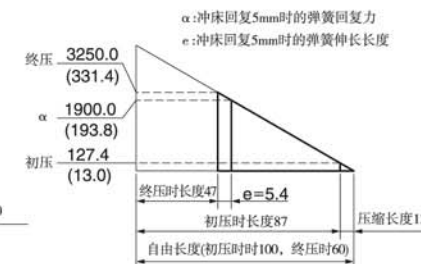
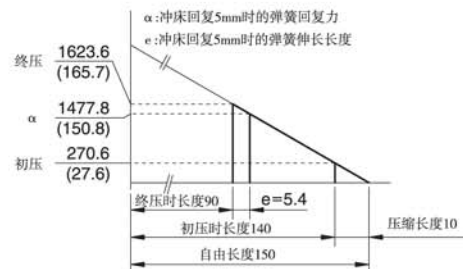
■ 弹簧图解 (弹簧压缩5mm时的弹簧力)

● T-UCMSC

- 弹簧 TL35-150(1个)
27.06N/mm (2.76kgf/mm)

● T-UCMSF

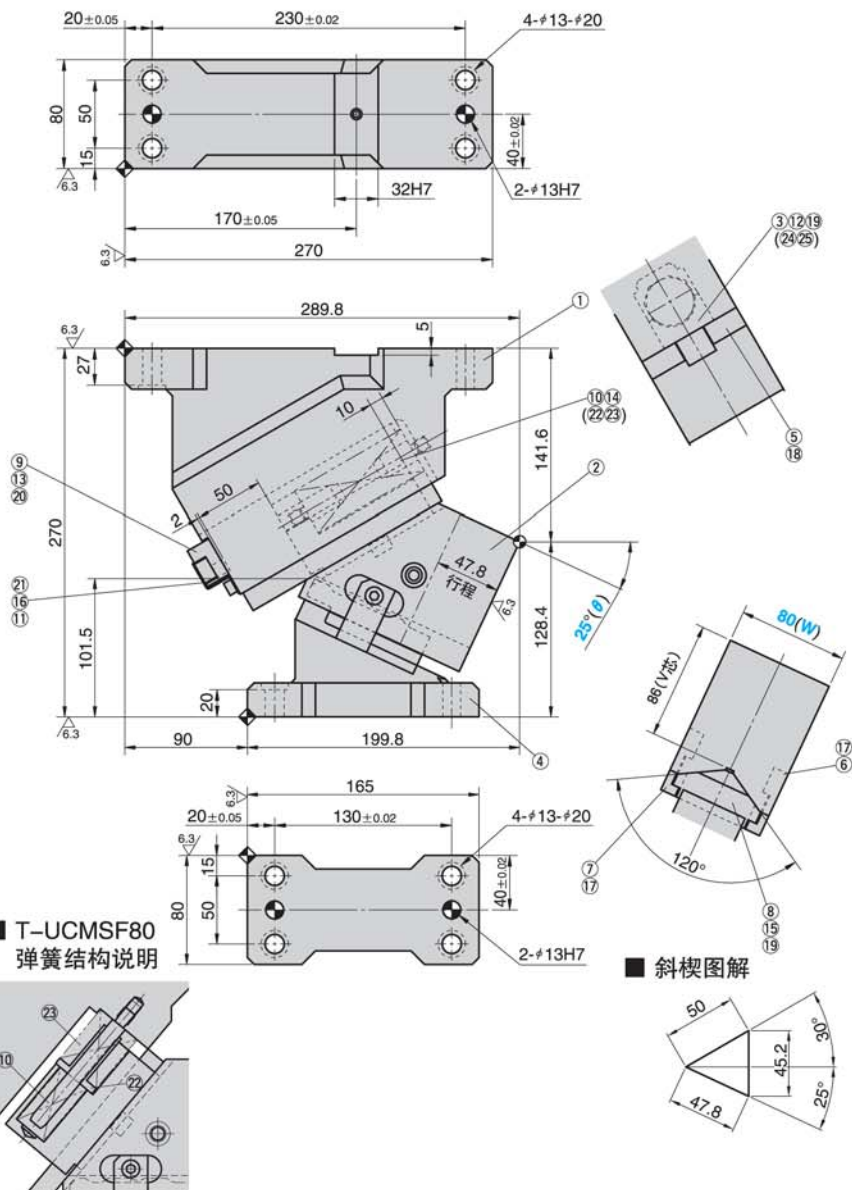
- 弹簧 初始负载: TF25-100(1个)
9.80N/mm (1.00kgf/mm)
最终负载: TH35-60(1个)
250.00N/mm (25.49kgf/mm)



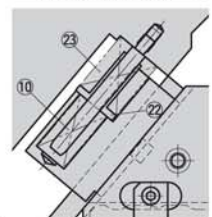
注: 结构明细表在304页

T-UCMSC80-25
T-UCMSF80-25

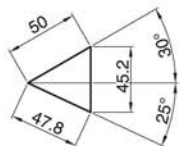
* 此图为T-UCMSC80



■ T-UCMSF80
弹簧结构说明



■ 斜楔图解

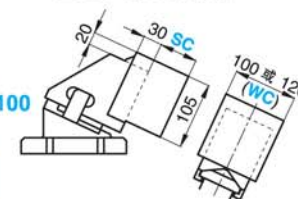


行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
47.8	39.2 (4.0)	78.4 (8.0)	270.6 (27.6)	1623.6 (165.7)	25.3	T-UCMSC	80	25
	54.9 (5.6)	109.8 (11.2)	127.4 (13.0)	3250.0 (331.4)		T-UCMSF		

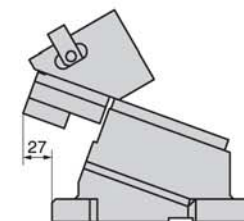
订购编号:

代 码	(W)	(θ)
T-UCMSC	80	25
T-UCMSC	80	25 - K
T-UCMSF	80	25
T-UCMSF	80	25 - SC30 - WC100

■ SC与WC选项



■ 需预留移动空间



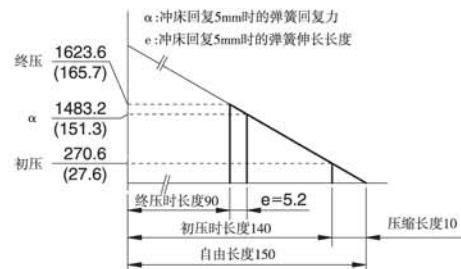
追加 编号	注 解
K	带专用键
SC	工作面可以加长0到60mm(每1mm为单位)
WC	工作面宽度可以加至100或120mm
N16	底座和驱动块销孔变为φ16H7

注: 键的详细规格在185页

■ 弹簧图解 (弹簧压缩5mm时的弹簧力)

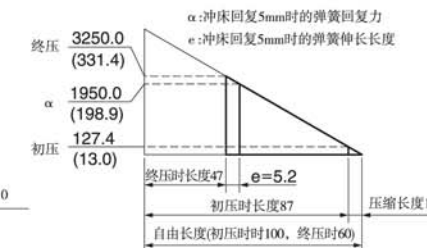
● T-UCMSC
● 弹 簧

TL35-150(1个)
27.06N/mm (2.76kgf/mm)



● T-UCMSF
● 弹 簧

初始负载: TF25-100(1个)
9.80N/mm (1.00kgf/mm)
最终负载: TH35-60(1个)
250.00N/mm (25.49kgf/mm)

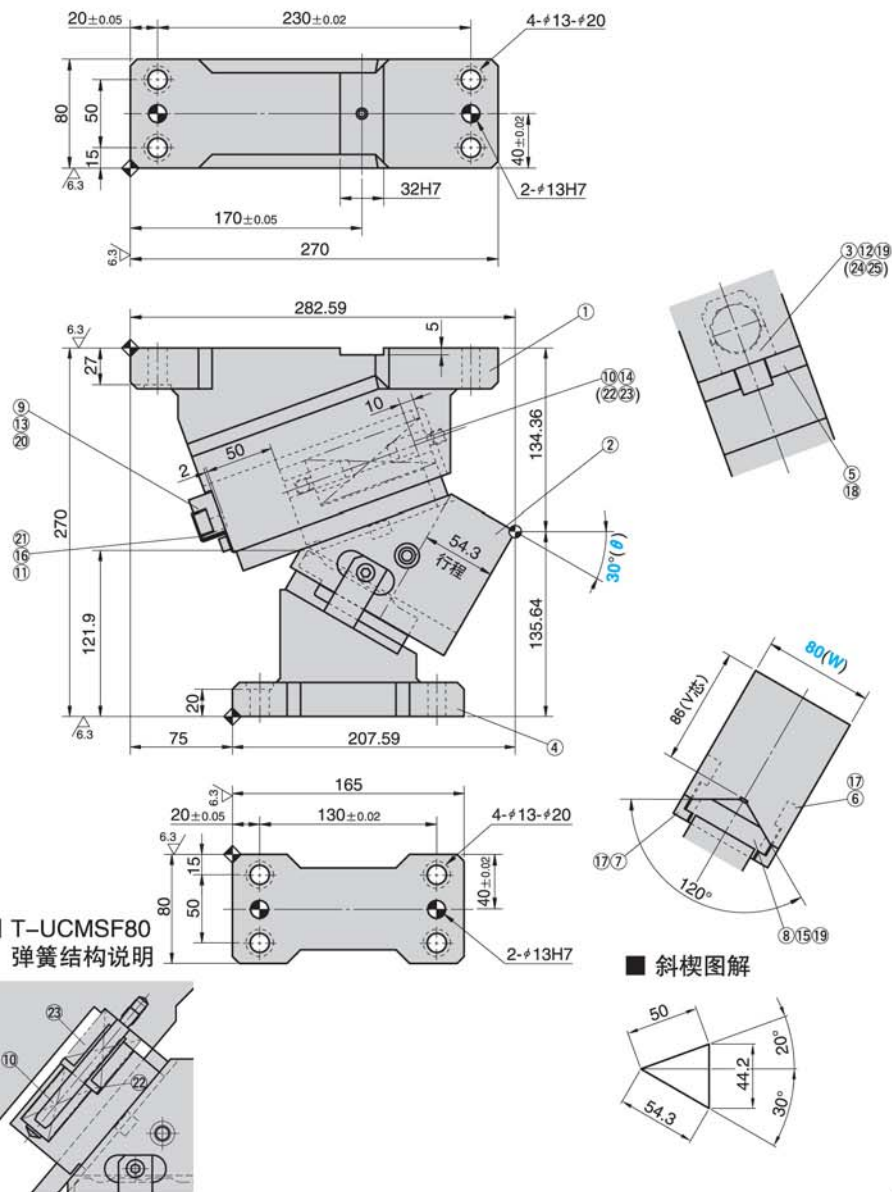


注: 结构明细表在304页

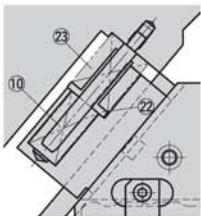
T-UCMSC/F80

T-UCMSC80-30
T-UCMSF80-30

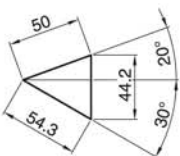
* 此图为T-UCMSC80



■ T-UCMSF80
弹簧结构说明



■ 斜楔图解



行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
54.3	39.2 (4.0)	78.4 (8.0)	270.6 (27.6)	1623.6 (165.7)	23.2	T-UCMSC	80	30
	54.9 (5.6)	109.8 (11.2)	127.4 (13.0)	3250.0 (331.4)		T-UCMSF		

订购编号:

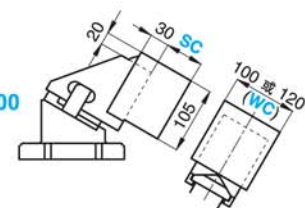
代 码	(W)	(θ)
-----	-----	-----

T-UCMSC	80	- 30
T-UCMSC	80	- 30 - K
T-UCMSF	80	- 30
T-UCMSF	80	- 30 - SC30 - WC100

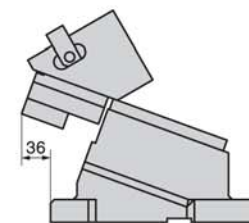
追加编号	注 解
K	带专用键
SC	工作面可以加长0到60mm(每1mm为单位)
WC	工作面宽度可以加至100或120mm
N16	底座和驱动块销孔变为φ16H7

注: 键的详细规格在185页

■ SC与WC选项



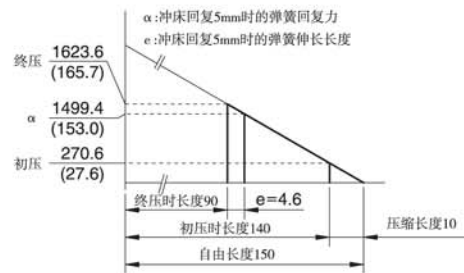
■ 需预留移动空间



■ 弹簧图解 (弹簧压缩5mm时的弹力)

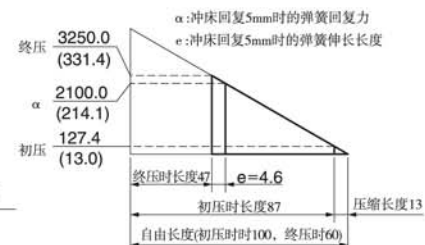
● T-UCMSC

- 弹 簧 TL35-150(1个)
27.06N/mm (2.76kgf/mm)



● T-UCMSF

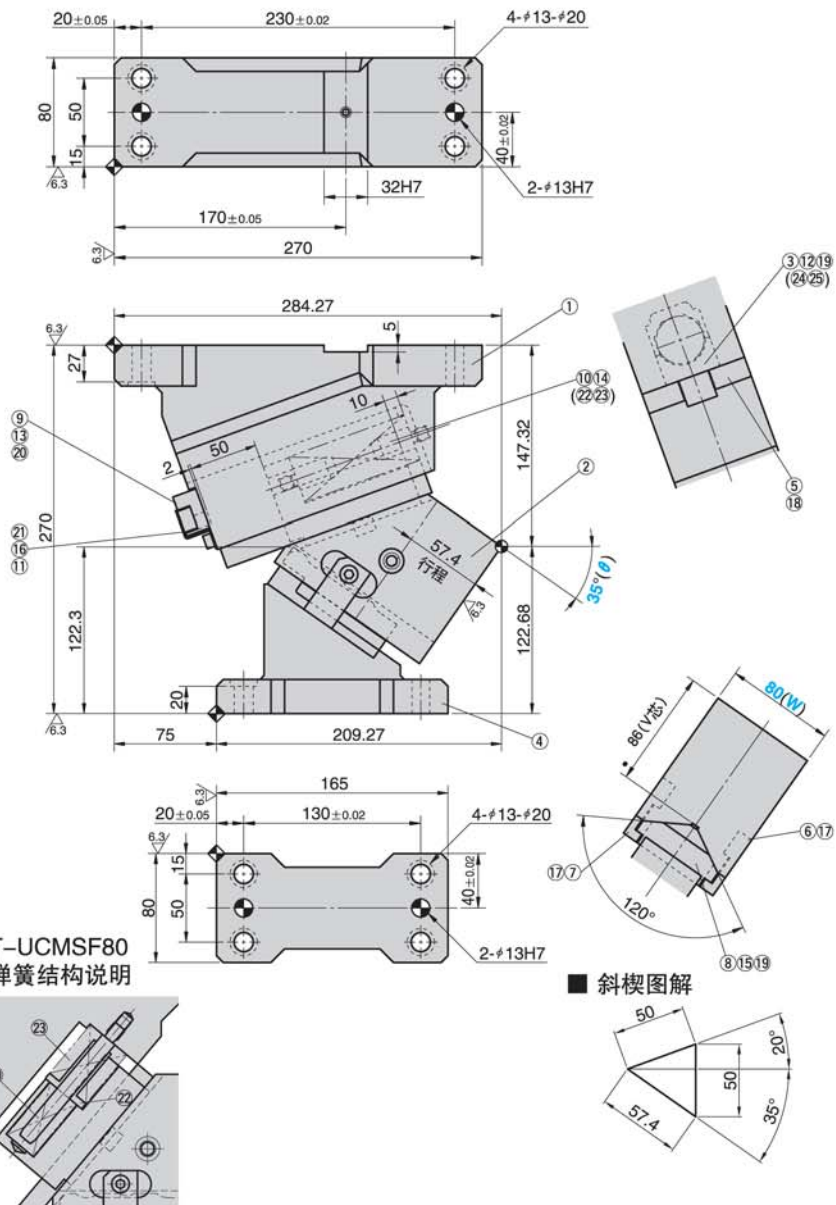
- 弹 簧 初始负载: TF25-100(1个)
9.80N/mm (1.00kgf/mm)
最终负载: TH35-60(1个)
250.00N/mm (25.49kgf/mm)



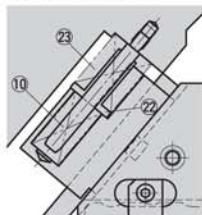
注: 结构明细表在304页

T-UCMSC80-35
T-UCMSF80-35

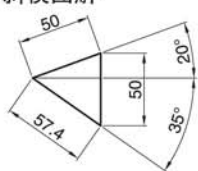
* 此图为T-UCMSC80



■ T-UCMSF80
弹簧结构说明



■ 斜楔图解



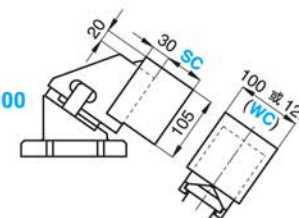
行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
57.4	39.2 (4.0)	78.4 (8.0)	270.6 (27.6)	1623.6 (165.7)	23.4	T-UCMSC	80	35
	54.9 (5.6)	109.8 (11.2)	127.4 (13.0)	3250.0 (331.4)		T-UCMSF		

订购编号:

代号	(W)	(θ)
----	-----	-----

- T-UCMSC 80 - 35
- T-UCMSC 80 - 35 - K
- T-UCMSF 80 - 35
- T-UCMSF 80 - 35 - SC30 - WC100

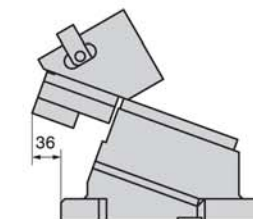
■ SC与WC选项



追加编号	注解
K	带专用键
SC	工作面可以加长0到60mm(每1mm为单位)
WC	工作面宽度可以加至100或120mm
N16	底座和驱动块销孔变为φ16H7

注: 键的详细规格在185页

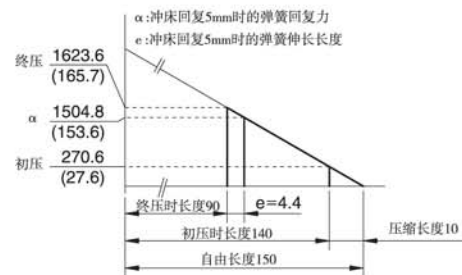
■ 需预留移动空间



■ 弹簧图解 (弹簧压缩5mm时的弹簧力)

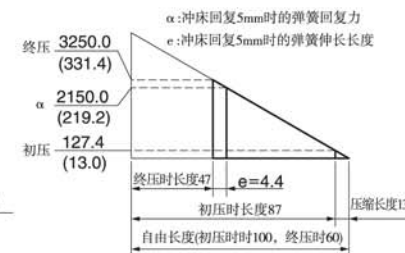
● T-UCMSC

- 弹簧 TL35-150(1个)
- 27.06N/mm (2.76kgf/mm)



● T-UCMSF

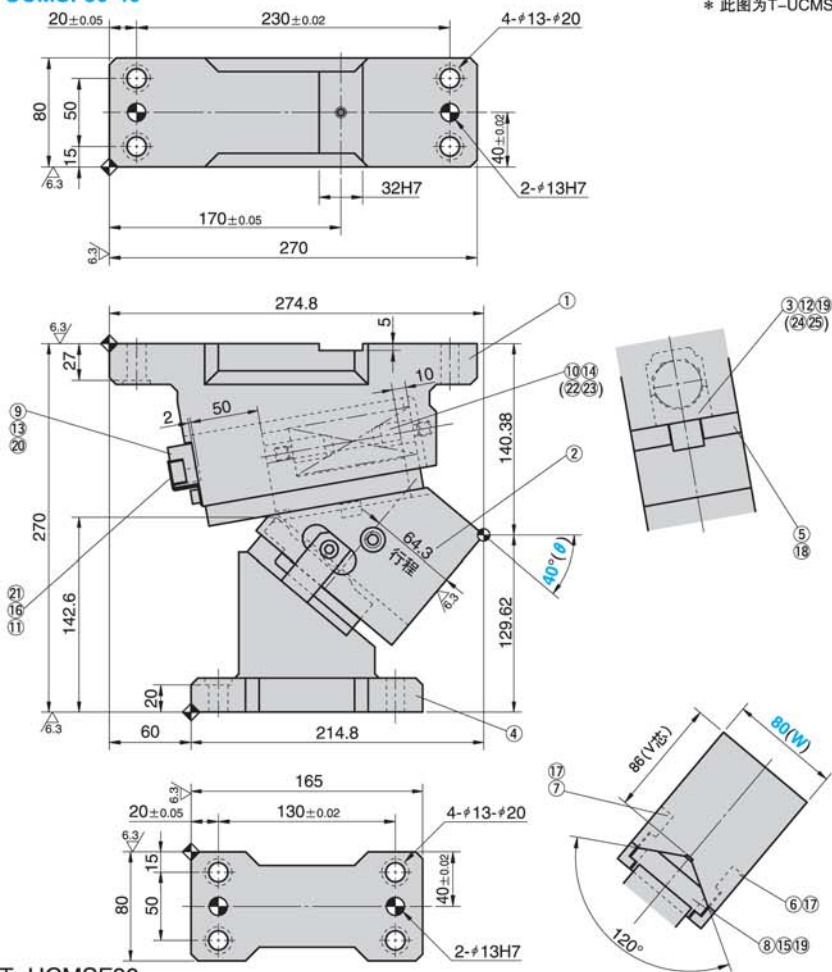
- 弹簧 初始负载: TF25-100(1个)
- 9.80N/mm (1.00kgf/mm)
- 最终负载: TH35-60(1个)
- 250.00N/mm (25.49kgf/mm)



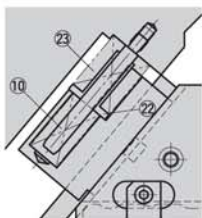
注: 结构明细表在304页

T-UCMSC80-40
T-UCMSF80-40

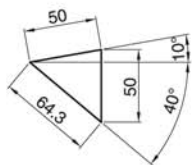
* 此图为T-UCMSC80



■ T-UCMSF80
弹簧结构说明



■ 斜楔图解



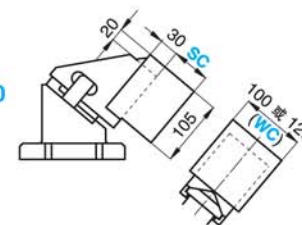
行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
64.3	39.2 (4.0)	78.4 (8.0)	270.6 (27.6)	1623.6 (165.7)	22.4	T-UCMSC	80	40
	54.9 (5.6)	109.8 (11.2)	127.4 (13.0)	3250.0 (331.4)		T-UCMSF		

订购编号:

代号	(W)	(θ)
----	-----	-----

- T-UCMSC 80 - 40
- T-UCMSC 80 - 40 - K
- T-UCMSF 80 - 40
- T-UCMSF 80 - 40 - SC30 - WC100

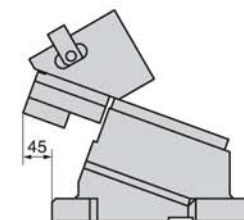
■ SC与WC选项



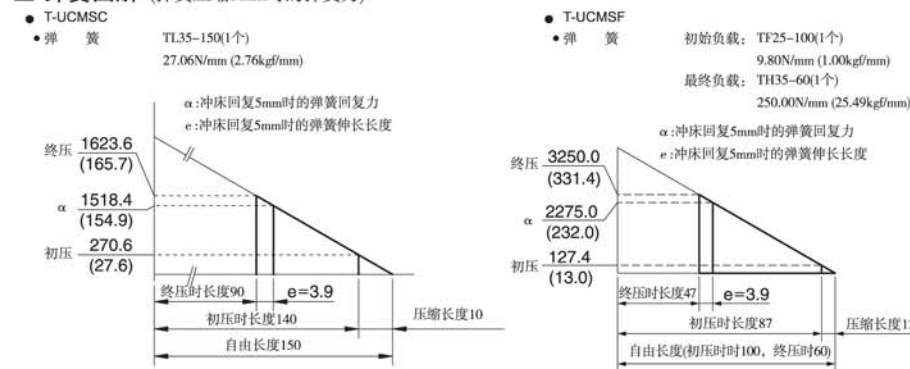
追加编号	注解
K	带专用键
SC	工作面可以加长0到60mm(每1mm为单位)
WC	工作面宽度可以加至100或120mm
N16	底座和驱动块销孔变为φ16H7

注: 键的详细规格在185页

■ 需预留移动空间



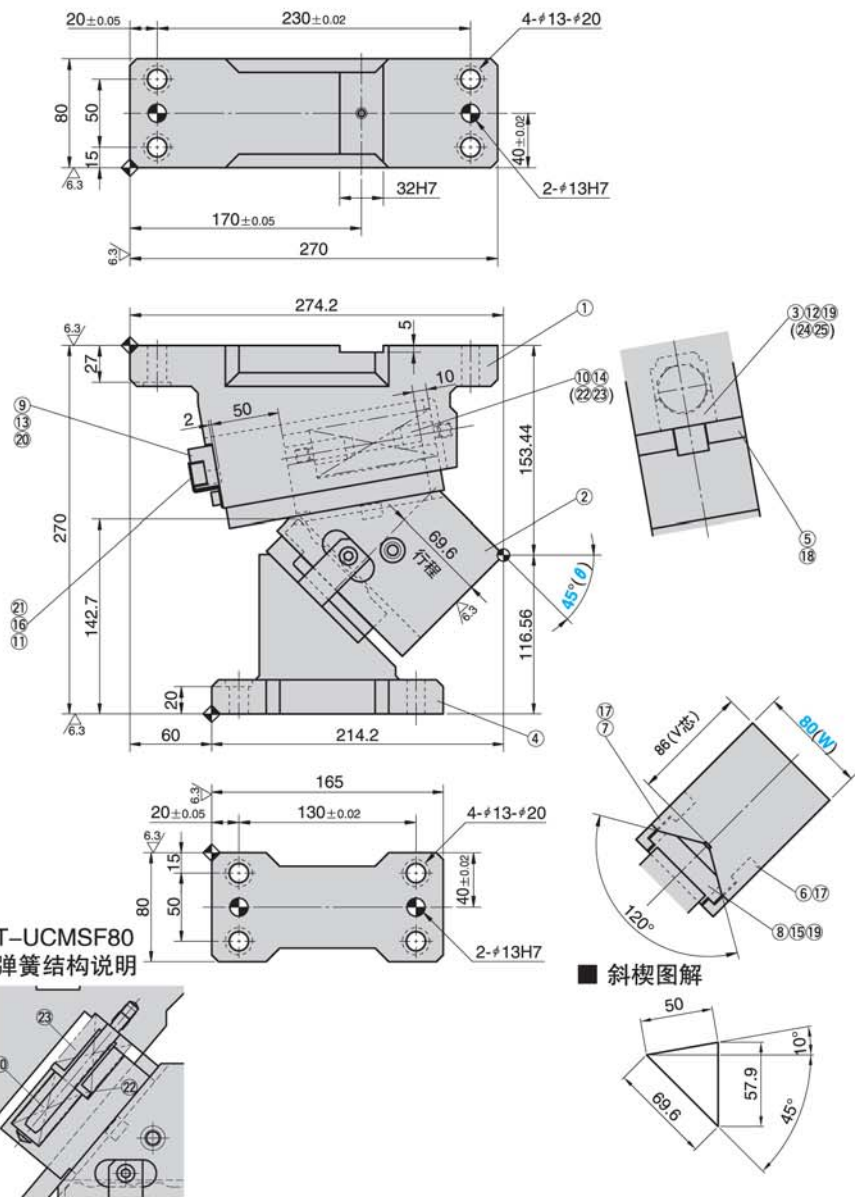
■ 弹簧图解 (弹簧压缩5mm时的弹簧力)



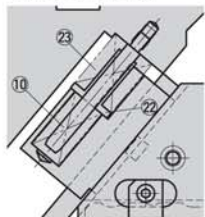
注: 结构明细表在304页

T-UCMSC80-45
T-UCMSF80-45

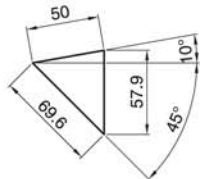
* 此图为T-UCMSC80



■ T-UCMSF80
弹簧结构说明



■ 斜楔图解



行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
69.6	39.2 (4.0)	78.4 (8.0)	270.6 (27.6)	1623.6 (165.7)	22.4	T-UCMSC	80	45
	54.9 (5.6)	109.8 (11.2)	127.4 (13.0)	3250.0 (331.4)		T-UCMSF		

订购编号:

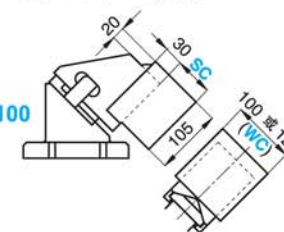
代号	(W)	(θ)
T-UCMSC	80	45
T-UCMSC	80	45 - K
T-UCMSF	80	45
T-UCMSF	80	45 - SC30 - WC100

T-UCMSC	80	45
T-UCMSC	80	45 - K
T-UCMSF	80	45
T-UCMSF	80	45 - SC30 - WC100

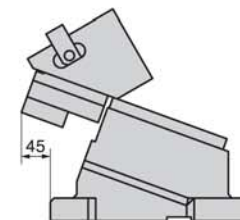
追加编号	注解
K	带专用键
SC	工作面可以加长0到60mm(每1mm为单位)
WC	工作面宽度可以加至100或120mm
N16	底座和驱动块销孔变为φ16H7

注: 键的详细规格在185页

■ SC与WC选项



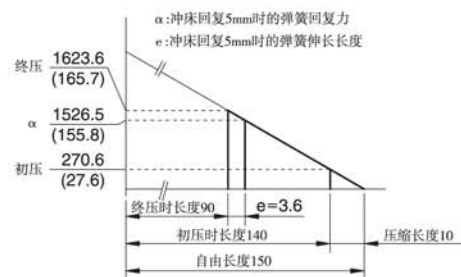
■ 需预留移动空间



■ 弹簧图解 (弹簧压缩5mm时的弹簧力)

- T-UCMSC
- 弹簧

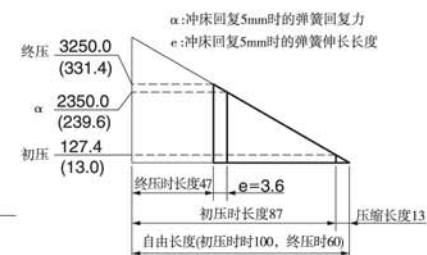
TL35-150(1个)
27.06N/mm (2.76kgf/mm)



注: 结构明细表在304页

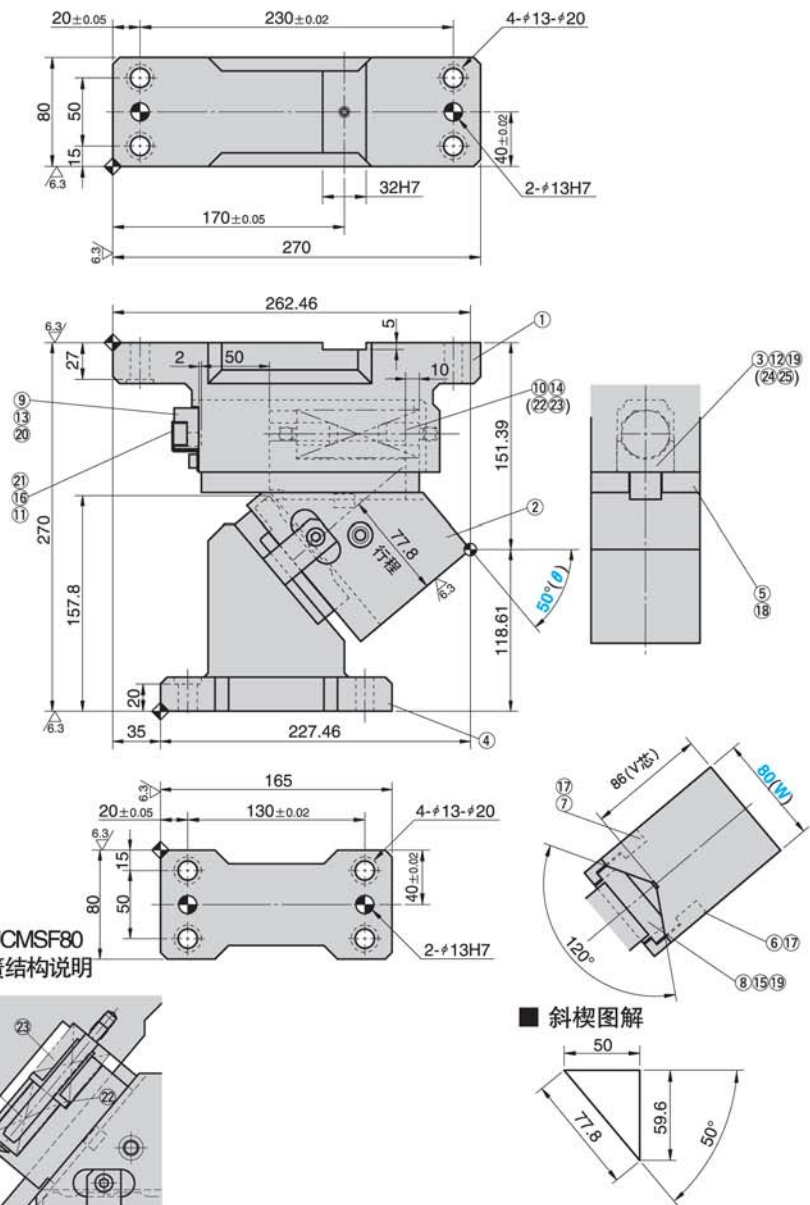
- T-UCMSF
- 弹簧

初始负载: TF25-100(1个)
9.80N/mm (1.00kgf/mm)
最终负载: TH35-60(1个)
250.00N/mm (25.49kgf/mm)



T-UCMSC80-50
T-UCMSF80-50

* 此图为T-UCMSC80



T-UCMSF80
弹簧结构说明

斜楔图解

行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
77.8	39.2 (4.0)	78.4 (8.0)	270.6 (27.6)	1623.6 (165.7)	21.6	T-UCMSC	80	50
	54.9 (5.6)	109.8 (11.2)	127.4 (13.0)	3250.0 (331.4)		T-UCMSF		

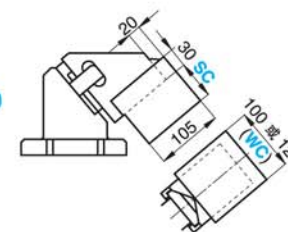
订购编号: 代码 (W) - (θ)

T-UCMSC	80	-	50
T-UCMSC	80	-	50 - K
T-UCMSF	80	-	50
T-UCMSF	80	-	50 - SC30 - WC100

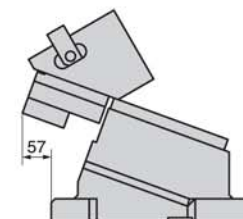
追加编号	注解
K	带专用键
SC	工作面可以增加0到60mm(每1mm为单位)
WC	工作面宽度可以增加至100或120mm
N16	底座和驱动块销孔变为φ16H7

注: 键的详细规格在185页

SC与WC选项



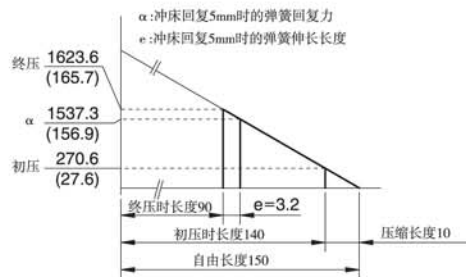
需预留移动空间



弹簧图解 (弹簧压缩5mm时的弹簧力)

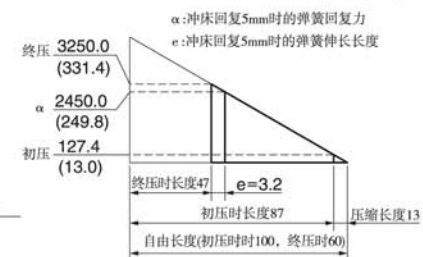
- T-UCMSC
- 弹簧

TL35-150(1个)
27.06N/mm (2.76kgf/mm)



- T-UCMSF
- 弹簧

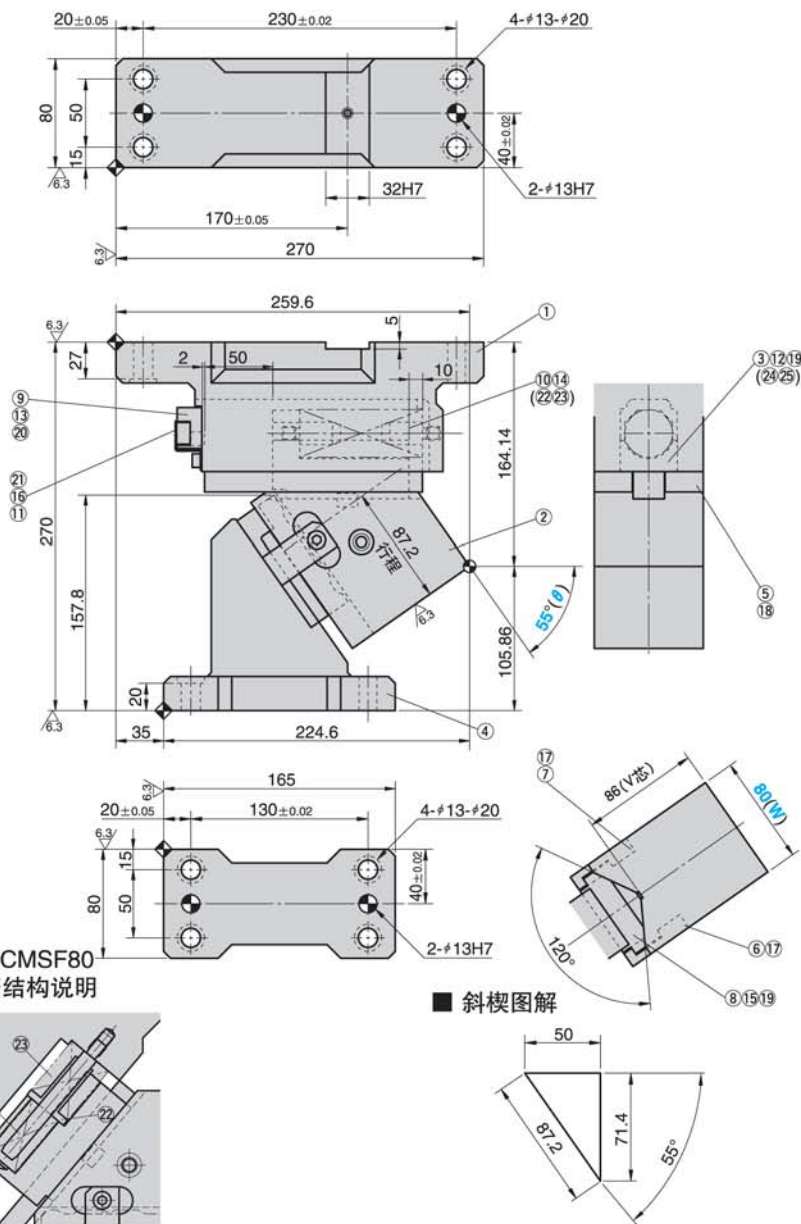
初始负载: TF25-100(1个)
9.80N/mm (1.00kgf/mm)
最终负载: TH35-60(1个)
250.00N/mm (25.49kgf/mm)



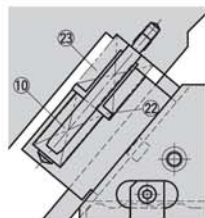
注: 结构明细表在304页

T-UCMSC80-55
T-UCMSF80-55

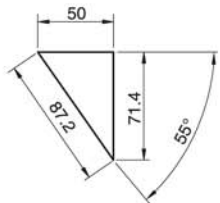
* 此图为T-UCMSC80



T-UCMSF80
弹簧结构说明



斜楔图解



行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
87.2	39.2 (4.0)	78.4 (8.0)	270.6 (27.6)	1623.6 (165.7)	21.7	T-UCMSC	80	55
	54.9 (5.6)	109.8 (11.2)	127.4 (13.0)	3250.0 (331.4)		T-UCMSF		

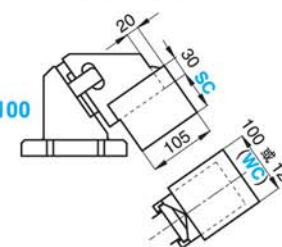
订购编号:

代号	(W)	(θ)
T-UCMSC	80	55
T-UCMSC	80	55 - K
T-UCMSF	80	55
T-UCMSF	80	55 - SC30 - WC100

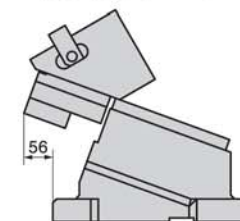
追加编号	注解
K	带专用键
SC	工作面可以加长0到60mm(每1mm为单位)
WC	工作面宽度可以加至100或120mm
N16	底座和驱动块销孔变为φ16H7

注: 键的详细规格在185页

SC与WC选项



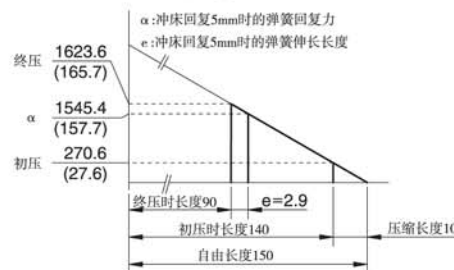
需预留移动空间



弹簧图解 (弹簧压缩5mm时的弹簧力)

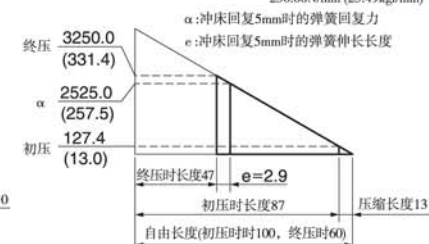
- T-UCMSC
- 弹簧

TL35-150(1个)
27.06N/mm (2.76kgf/mm)



- T-UCMSF
- 弹簧

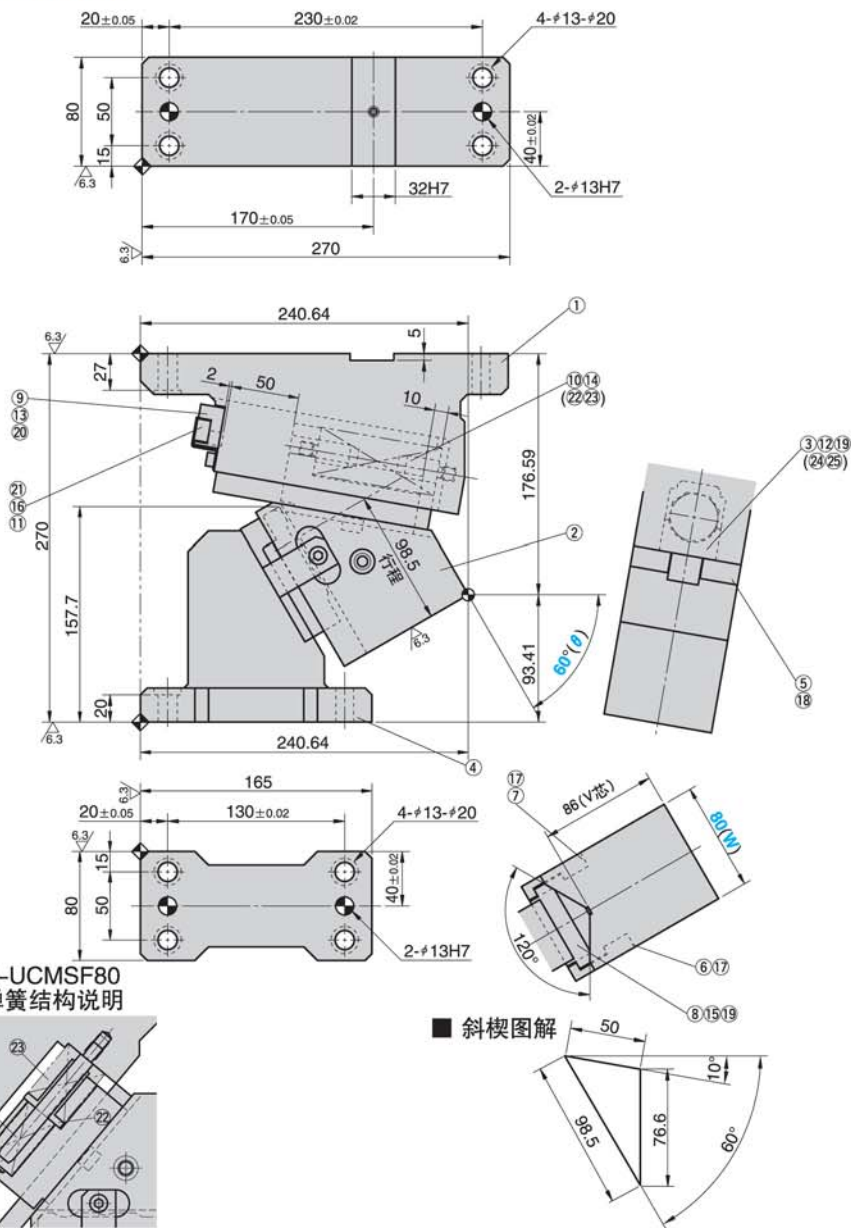
初始负载: TF25-100(1个)
9.80N/mm (1.00kgf/mm)
最终负载: TH35-60(1个)
250.00N/mm (25.49kgf/mm)



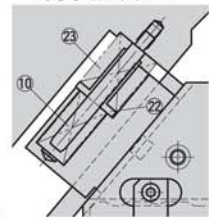
注: 结构明细表在304页

T-UCMSC80-60
T-UCMSF80-60

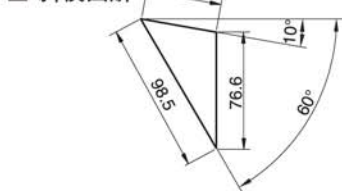
* 此图为T-UCMSC80



T-UCMSF80
弹簧结构说明



斜楔图解



行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
98.5	39.2 (4.0)	78.4 (8.0)	270.6 (27.6)	1623.6 (165.7)	23.2	T-UCMSC	80	60
	54.9 (5.6)	109.8 (11.2)	127.4 (13.0)	3250.0 (331.4)		T-UCMSF		

订购编号:

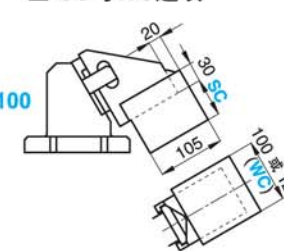
代号	(W)	(θ)
----	-----	-----

- T-UCMSC 80 - 60
- T-UCMSC 80 - 60 - K
- T-UCMSF 80 - 60
- T-UCMSF 80 - 60 - SC30 - WC100

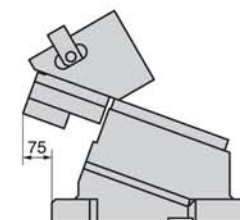
追加编号	注解
K	带专用键
SC	工作面可以加长0到60mm(每1mm为单位)
WC	工作面宽度可以加至100或120mm
N16	底座和驱动块销孔变为φ16H7

注: 键的详细规格在185页

SC与WC选项



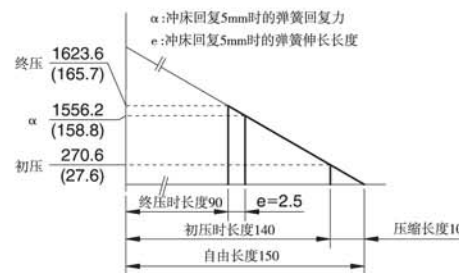
需预留移动空间



弹簧图解 (弹簧压缩5mm时的弹簧力)

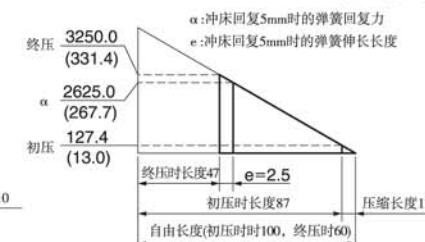
- T-UCMSC
- 弹簧

TL35-150(1个)
27.06N/mm (2.76kgf/mm)



- T-UCMSF
- 弹簧

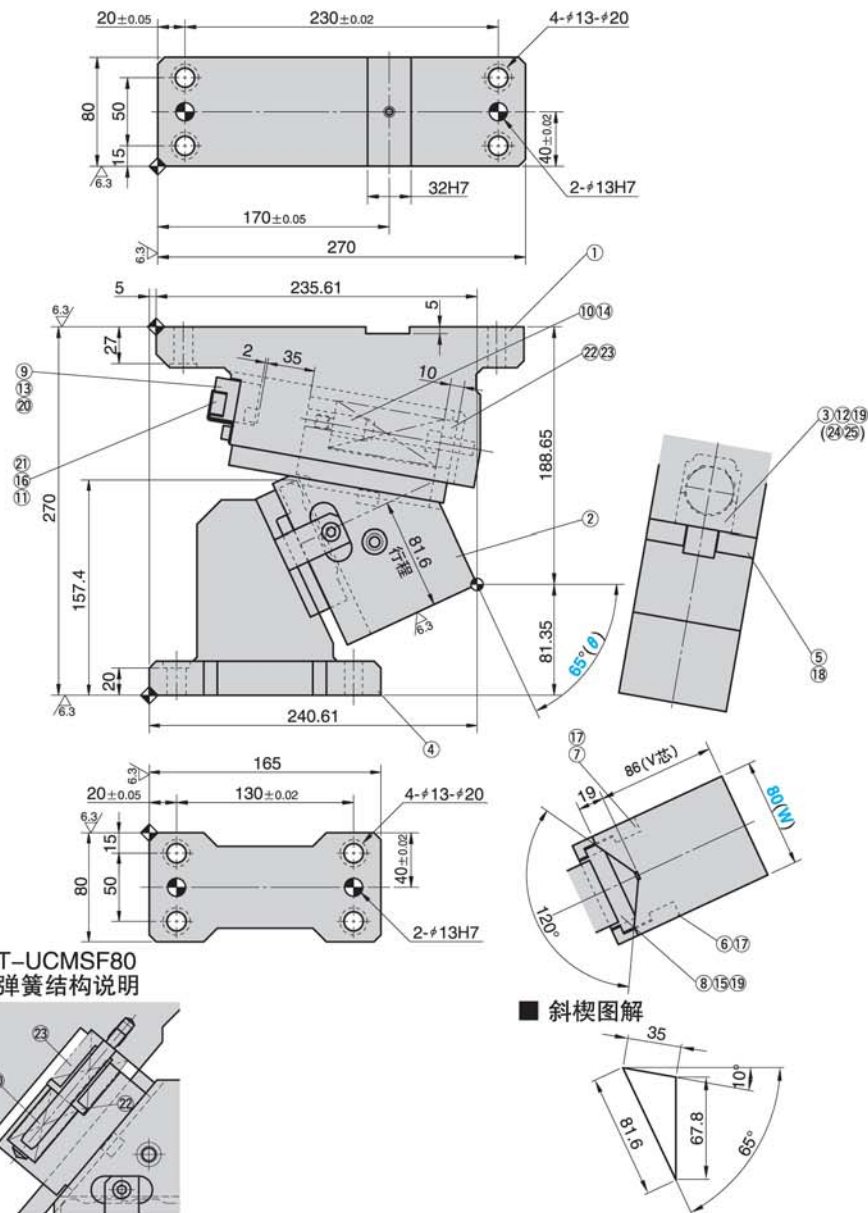
初始负载: TF25-100(1个)
9.80N/mm (1.00kgf/mm)
最终负载: TH35-60(1个)
250.00N/mm (25.49kgf/mm)



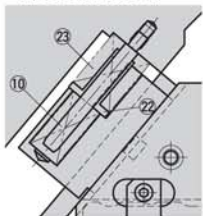
注: 结构明细表在304页

T-UCMSC80-65
T-UCMSF80-65

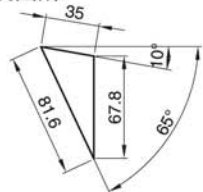
* 此图为T-UCMSC80



■ T-UCMSF80
弹簧结构说明



■ 斜楔图解



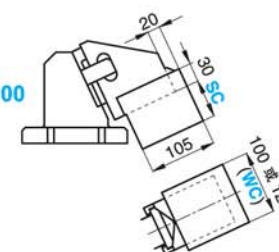
行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
81.6	39.2 (4.0)	78.4 (8.0)	324.7 (33.1)	1461.2 (149.1)	23.7	T-UCMSC	80	65
	54.9 (5.6)	109.8 (11.2)	98.0 (10.0)	3250.0 (331.4)		T-UCMSF		

订购编号:

代 码	(W)	-	(θ)
T-UCMSC	80	-	65
T-UCMSC	80	-	65 - K
T-UCMSF	80	-	65
T-UCMSF	80	-	65 - SC30 - WC100

■ SC与WC选项

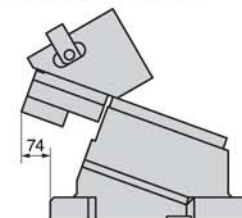
- T-UCMSC 80 - 65
- T-UCMSC 80 - 65 - K
- T-UCMSF 80 - 65
- T-UCMSF 80 - 65 - SC30 - WC100



追加 编号	注 解
K	带专用键
SC	工作面可以加长0到60mm(每1mm为单位)
WC	工作面宽度可以加至100或120mm
N16	底座和驱动块销孔变为φ16H7

注: 键的详细规格在185页

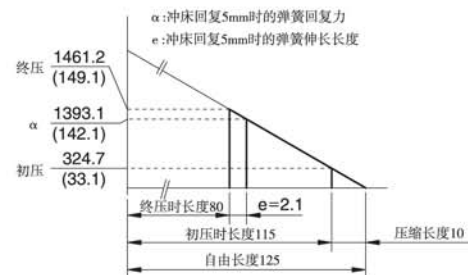
■ 需预留移动空间



■ 弹簧图解 (弹簧压缩5mm时的弹簧力)

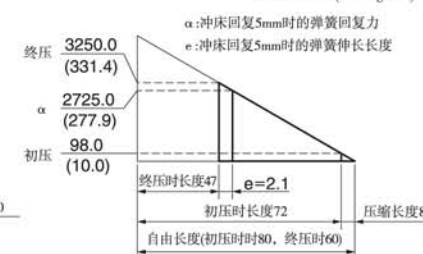
- T-UCMSC
- 弹 簧

TL35-125(1个)
32.47N/mm (3.31kgf/mm)



- T-UCMSF
- 弹 簧

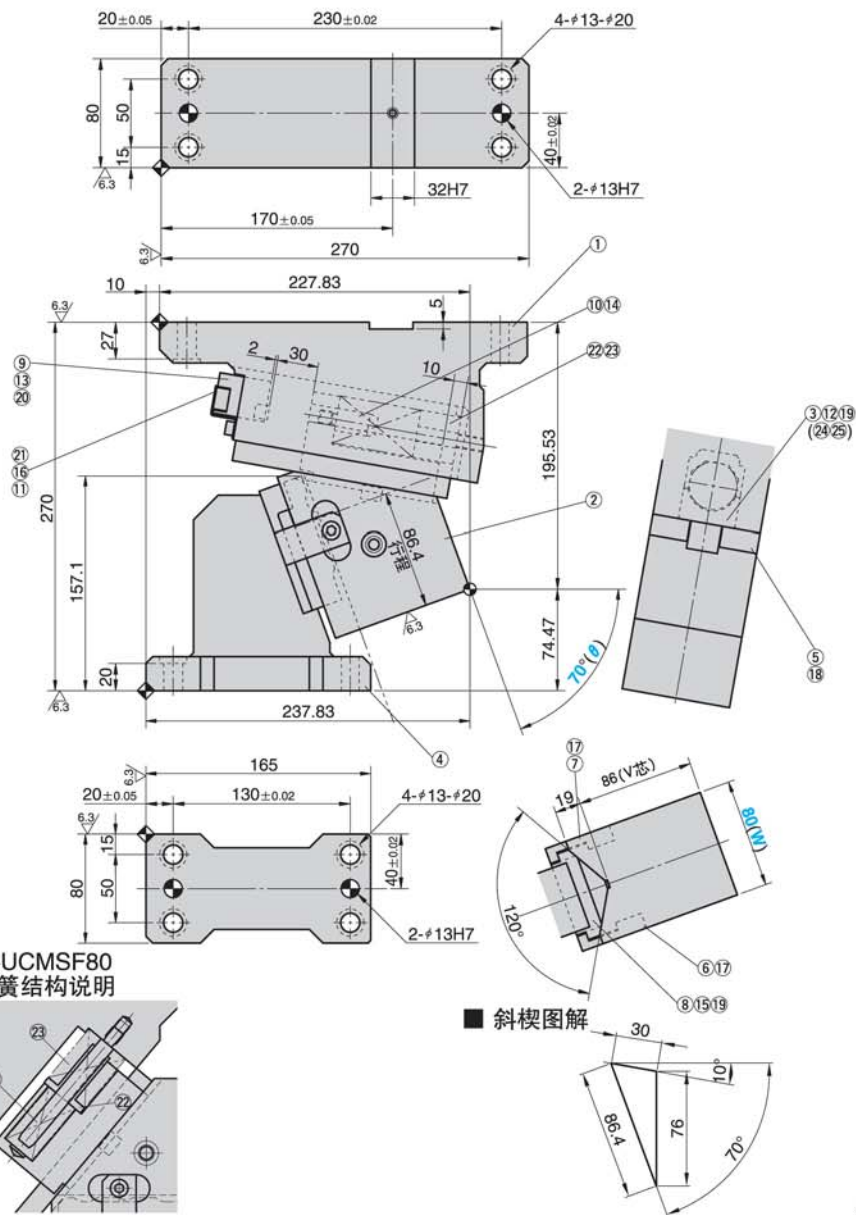
初始负载: TF25-80(1个)
12.25N/mm (1.25kgf/mm)
最终负载: TH35-60(1个)
250.00N/mm (25.49kgf/mm)



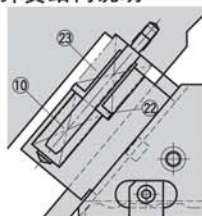
注: 结构明细表在304页

T-UCMSC80-70
T-UCMSF80-70

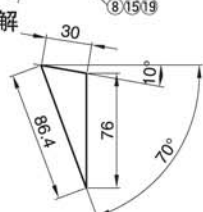
* 此图为T-UCMSC80



■ T-UCMSF80
弹簧结构说明



■ 斜楔图解

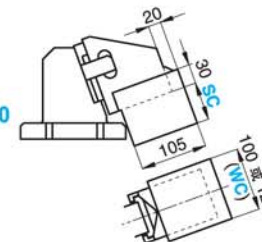


行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
86.4	39.2 (4.0)	78.4 (8.0)	405.8 (41.4)	1623.2 (165.6)	23.9	T-UCMSC	80	70
	54.9 (5.6)	109.8 (11.2)	159.3 (16.3)	3250.0 (331.4)		T-UCMSF		

订购编号:

代号	(W)	(θ)
T-UCMSC	80	70
T-UCMSC	80	70 - K
T-UCMSF	80	70
T-UCMSF	80	70 - SC30 - WC100

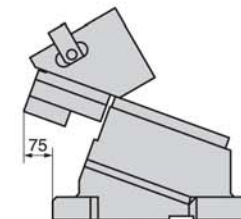
■ SC与WC选项



追加编号	注解
K	带专用键
SC	工作面可以加长0到60mm(每1mm为单位)
WC	工作面宽度可以加至100或120mm
N16	底座和驱动块销孔变为φ16H7

注: 键的详细规格在185页

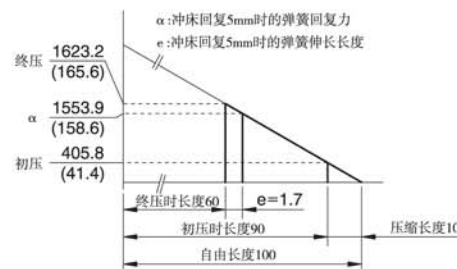
■ 需预留移动空间



■ 弹簧图解 (弹簧压缩5mm时的弹簧力)

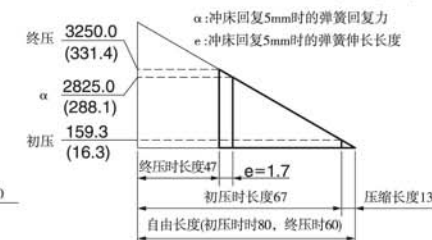
- T-UCMSC
- 弹簧

TL35-100(1个)
40.58N/mm (4.141kgf/mm)



- T-UCMSF
- 弹簧

初始负载: TF25-80(1个)
12.25N/mm (1.25kgf/mm)
最终负载: TH35-60(1个)
250.00N/mm (25.49kgf/mm)



注: 结构明细表在304页

■ T-UCMSC80 结构明细表

• $\theta=0\sim 60$

序号	名称	数量	材料和备注
①	底座	1	QT500
②	滑动块	1	QT500
③	导块	1	QT500 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	压板	2	铜合金 带石墨
⑥	强制拉回块A	1	45
⑦	强制拉回块B	1	45
⑧	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	弹簧销	2	45
⑪	安全板	1	20
⑫	键	1	45
⑬	优力胶	2	聚氨酯
⑭	螺旋弹簧	1	TL35-150
⑮	内螺纹圆柱销	2	$\phi 10\times 40$
⑯	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺钉	6	M8 \times 20
⑲	内六角螺钉	4	M10 \times 35
㉑	内六角螺钉	2	M10 \times 30
㉒	内六角螺钉	2	M6 \times 10

• $\theta=70$

序号	名称	数量	材料和备注
①	底座	1	QT500
②	滑动块	1	QT500
③	导块	1	QT500 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	压板	2	铜合金 带石墨
⑥	强制拉回块A	1	45
⑦	强制拉回块B	1	45
⑧	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	弹簧销	2	45
⑪	安全板	1	20
⑫	键	1	45
⑬	优力胶	2	聚氨酯
⑭	螺旋弹簧	1	TL35-100
⑮	内螺纹圆柱销	2	$\phi 10\times 40$
⑯	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺钉	6	M8 \times 20
⑲	内六角螺钉	4	M10 \times 35
㉑	内六角螺钉	2	M10 \times 30
㉒	内六角螺钉	2	M6 \times 10
㉓	弹簧垫块	1	Q235
㉔	内六角螺钉	1	M10 \times 45

• $\theta=65$

序号	名称	数量	材料和备注
①	底座	1	QT500
②	滑动块	1	QT500
③	导块	1	QT500 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	压板	2	铜合金 带石墨
⑥	强制拉回块A	1	45
⑦	强制拉回块B	1	45
⑧	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	弹簧销	2	45
⑪	安全板	1	20
⑫	键	1	45
⑬	优力胶	2	聚氨酯
⑭	螺旋弹簧	1	TL35-125
⑮	内螺纹圆柱销	2	$\phi 10\times 40$
⑯	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺钉	6	M8 \times 20
⑲	内六角螺钉	4	M10 \times 35
㉑	内六角螺钉	2	M10 \times 30
㉒	内六角螺钉	2	M6 \times 10
㉓	弹簧垫块	1	Q235
㉔	内六角螺钉	1	M10 \times 25

■ T-UCMSF80 结构明细表

• $\theta=0\sim 60$

序号	名称	数量	材料和备注
①	底座	1	QT500
②	滑动块	1	QT500
③	导块	1	QT500 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	压板	2	铜合金 带石墨
⑥	强制拉回块A	1	45
⑦	强制拉回块B	1	45
⑧	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	弹簧销	1	45
⑪	安全板	1	20
⑫	键	1	45
⑬	优力胶	2	聚氨酯
⑭	螺旋弹簧	1	TF25-100
⑮	内螺纹圆柱销	2	$\phi 10\times 40$
⑯	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺钉	6	M8 \times 20
⑲	内六角螺钉	2	M10 \times 35
㉑	内六角螺钉	2	M10 \times 30
㉒	内六角螺钉	2	M6 \times 10
㉓	衬套	1	铜合金 带石墨
㉔	螺旋弹簧	1	TH35-60
㉕	内六角螺钉	2	M12 \times 35
㉖	弹簧垫圈	2	弹性垫圈12

• $\theta=65, 70$

序号	名称	数量	材料和备注
①	底座	1	QT450
②	滑动块	1	QT500
③	导块	1	QT500 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	压板	2	铜合金 带石墨
⑥	强制拉回块A	1	45
⑦	强制拉回块B	1	45
⑧	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	弹簧销	1	45
⑪	安全板	1	20
⑫	键	1	45
⑬	优力胶	2	聚氨酯
⑭	螺旋弹簧	1	TF25-80
⑮	内螺纹圆柱销	2	$\phi 10\times 40$
⑯	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺钉	6	M8 \times 20
⑲	内六角螺钉	2	M10 \times 35
㉑	内六角螺钉	2	M10 \times 30
㉒	内六角螺钉	2	M6 \times 10
㉓	衬套	1	铜合金 带石墨
㉔	螺旋弹簧	1	TH35-60
㉕	内六角螺钉	2	M12 \times 35
㉖	弹簧垫圈	2	弹性垫圈12