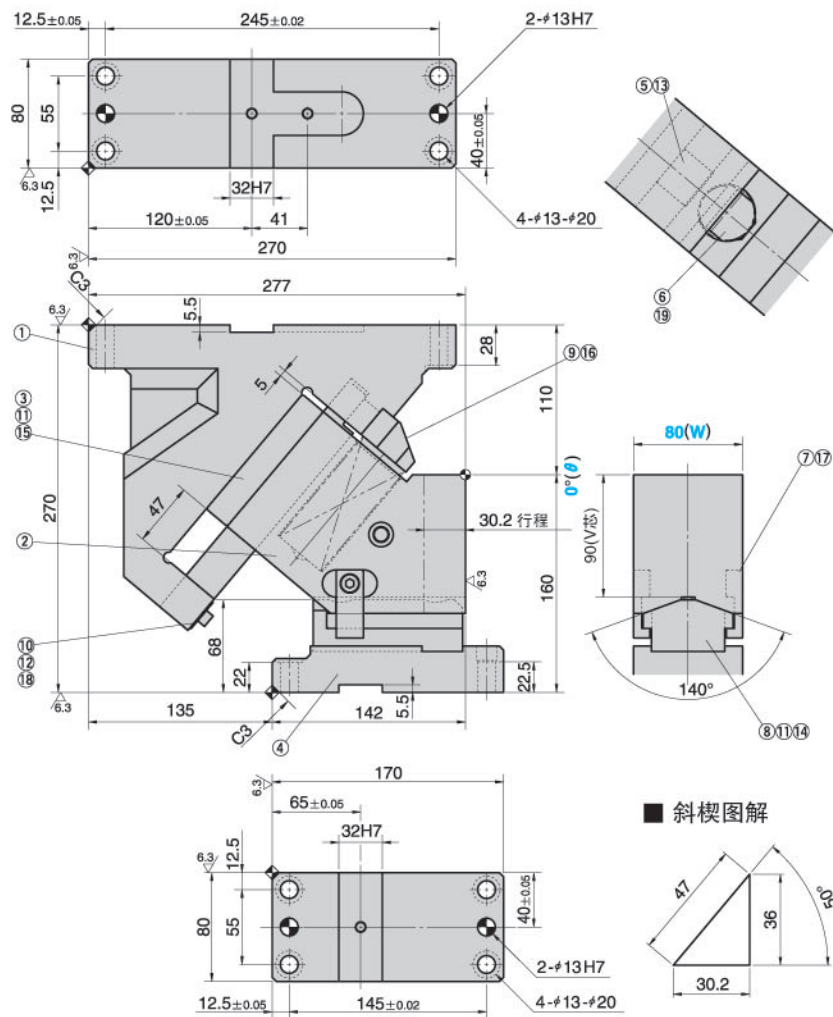


## T-UCMSG80-00



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				
30.2	49.0 (5.0)	98.0 (10.0)	296.1 (30.2)	1842.4 (187.6)	34.0	T-UCMSG	80	00

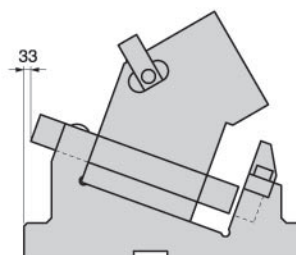
订购编号:

代号	(W)	-	(θ)
T-UCMSG	80	-	00
T-UCMSG	80	-	00-K

追加编号	注 解
K	带键
KA	底座和驱动块带键
N12	底座和驱动块销孔变为φ12 H7

注: 键的详细规格在599页

■ 需预留移动空间



## ■ 结构明细表

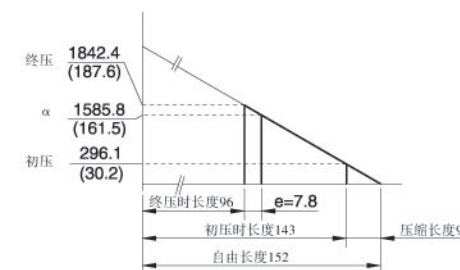
序号	名称	数量	材料和备注
①	底座	1	QT450
②	滑动块	1	45
③	耐磨板	1	铜合金 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	导轨	1	45 带石墨
⑥	螺旋弹簧	1	TJL40-152
⑦	强制拉回块	2	45
⑧	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	安全板	1	20
⑪	内螺纹圆柱销	4	φ8×30
⑫	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑬	内六角螺钉	1	M12×35
⑭	内六角螺钉	2	M12×40
⑮	内六角螺钉	4	M10×25
⑯	内六角螺钉	2	M10×30
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺钉	2	M6×10
⑳	弹簧销	1	45

## ■ 弹簧图解

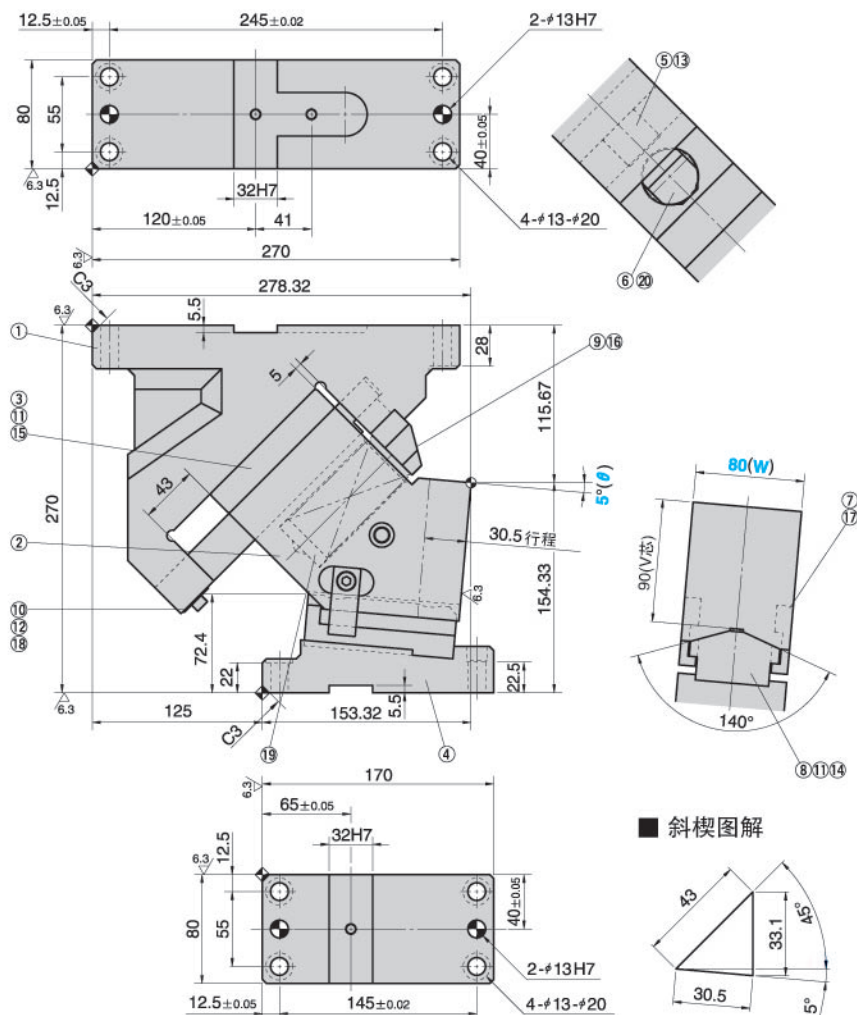
(弹簧压缩5mm时的弹力)

- 弹 簧 TJL40-152(1个)
- 弹簧系数 32.9N/mm (3.35kgf/mm)

α: 冲床回复5mm时的弹簧回复力  
e: 冲床回复5mm时的弹簧伸长长度



## T-UCMSG80-05



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				
30.5	49.0 (5.0)	98.0 (10.0)	324.0 (33.0)	1872.0 (190.8)	32.0	T-UCMSG	80	05

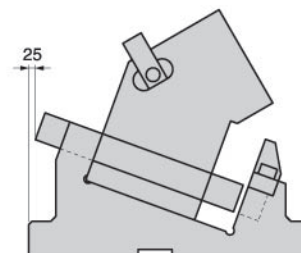
订购编号:

代号	(W)	-	(θ)
T-UCMSG	80	-	05
T-UCMSG	80	-	05-K

追加编号	注解
K	带键
KA	底座和驱动块带键
N12	底座和驱动块销孔变为 φ 12 H7

注: 键的详细规格在599页

■ 需预留移动空间



## ■ 结构明细表

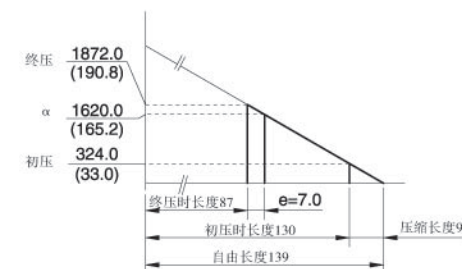
序号	名称	数量	材料和备注
①	底座	1	QT450
②	滑动块	1	45
③	耐磨板	1	铜合金 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	导轨	1	45 带石墨
⑥	螺旋弹簧	1	TJL40-139
⑦	强制拉回块	2	45
⑧	凸V型导轨	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	安全板	1	20
⑪	内螺纹圆柱销	4	φ 8 × 30
⑫	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑬	内六角螺钉	1	M12 × 35
⑭	内六角螺钉	2	M12 × 40
⑮	内六角螺钉	4	M10 × 25
⑯	内六角螺钉	2	M10 × 30
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺钉	2	M6 × 10
⑲	垫块	1	20
⑳	弹簧销	1	45

## ■ 弹簧图解

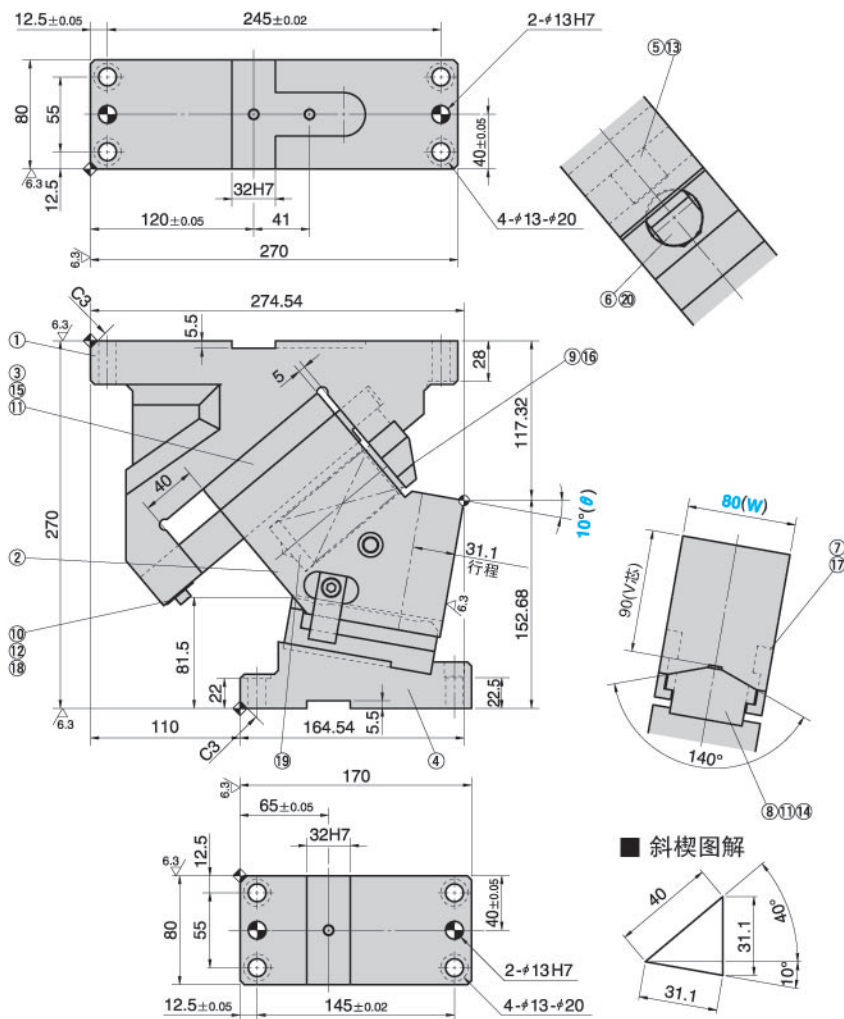
(弹簧压缩5mm时的弹力)

- 弹簧 TJL40-139(1个)
- 弹簧系数 36.0N/mm (3.67kgf/mm)

α: 冲床回复5mm时的弹簧回复力  
e: 冲床回复5mm时的弹簧伸长长度



## T-UCMSG80-10



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				
31.1	49.0 (5.0)	98.0 (10.0)	432.0 (44.0)	1872.0 (190.8)	32.0	T-UCMSG	80	10

订购编号:

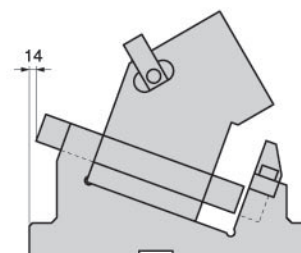
代 码	(W)	-	(θ)
-----	-----	---	-----

T-UCMSG	80	-	10
T-UCMSG	80	-	10-K

■ 需预留移动空间

追加编号	注 解
K	带键
KA	底座和驱动块带键
N12	底座和驱动块销孔变为 φ12 H7

注: 键的详细规格在599页



## ■ 结构明细表

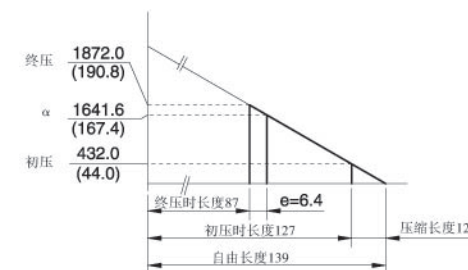
序号	名 称	数量	材料和备注
①	底座	1	QT450
②	滑动块	1	45
③	耐磨板	1	铜合金 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	导轨	1	45 带石墨
⑥	螺旋弹簧	1	TJL40-139
⑦	强制拉回块	2	45
⑧	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	安全板	1	20
⑪	内螺纹圆柱销	4	φ8×30
⑫	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑬	内六角螺钉	1	M12×35
⑭	内六角螺钉	2	M12×40
⑮	内六角螺钉	4	M10×25
⑯	内六角螺钉	2	M10×30
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺钉	2	M6×10
⑳	垫块	1	20
㉑	弹簧销	1	45

## ■ 弹簧图解

(弹簧压缩5mm时的弹簧力)

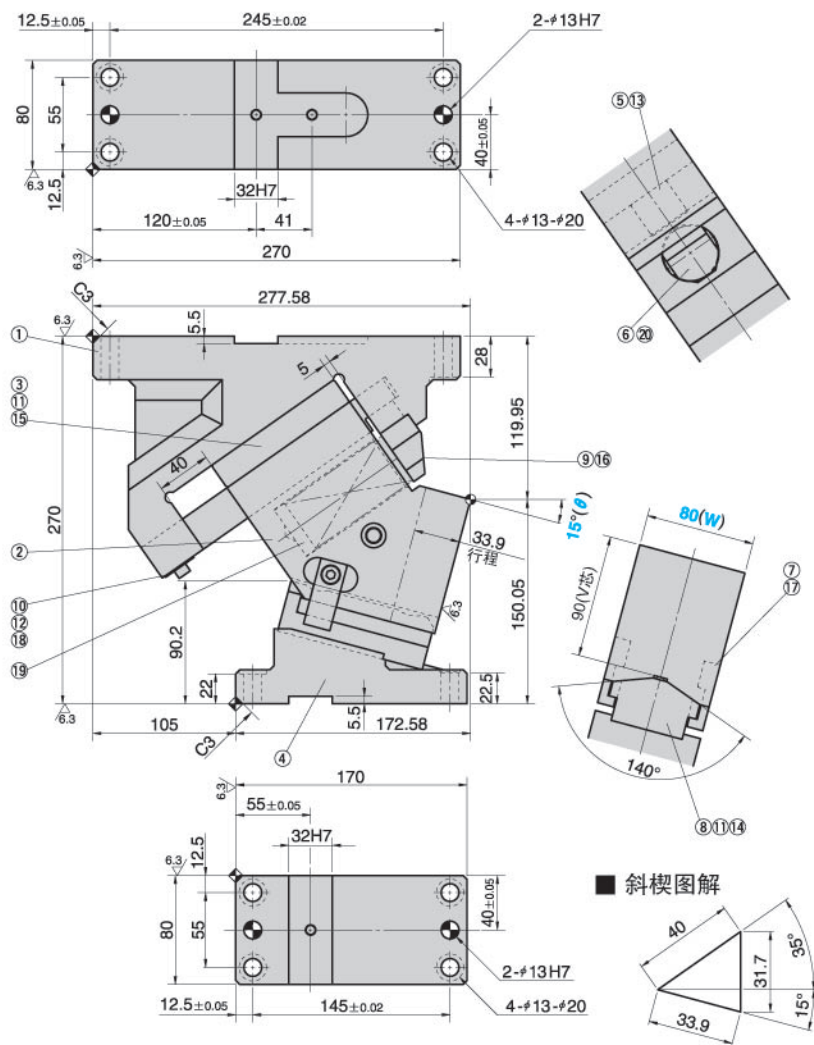
- 弹 簧 TJL40-139(1个)
- 弹簧系数 36.0N/mm (3.67kgf/mm)

α: 冲床回复5mm时的弹簧回复力  
e: 冲床回复5mm时的弹簧伸长长度





## T-UCMSG80-15



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				
33.9	49.0 (5.0)	98.0 (10.0)	432.0 (44.0)	1872.0 (190.8)	32.0	T-UCMSG	80	15

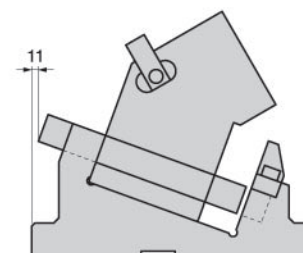
订购编号:

代号	(W)	-	(θ)
T-UCMSG	80	-	15
T-UCMSG	80	-	15-K

■ 需预留移动空间

追加编号	注解
K	带键
KA	底座和驱动块带键
N12	底座和驱动块销孔变为 φ 12 H7

注: 键的详细规格在599页



## ■ 结构明细表

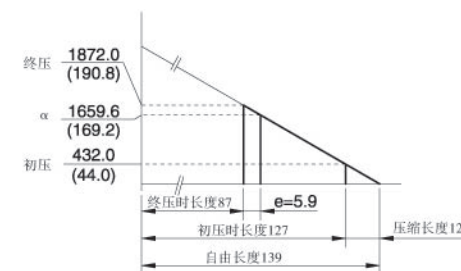
序号	名称	数量	材料和备注
①	底座	1	QT450
②	滑动块	1	45
③	耐磨板	1	铜合金 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	导轨	1	45 带石墨
⑥	螺旋弹簧	1	TJL40-139
⑦	强制拉回块	2	45
⑧	凸V型导轨	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	安全板	1	20
⑪	内螺纹圆柱销	4	φ 8×30
⑫	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑬	内六角螺钉	1	M12×35
⑭	内六角螺钉	2	M12×40
⑮	内六角螺钉	4	M10×25
⑯	内六角螺钉	2	M10×30
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺钉	2	M6×10
⑲	垫块	1	20
⑳	弹簧销	1	45

## ■ 弹簧图解

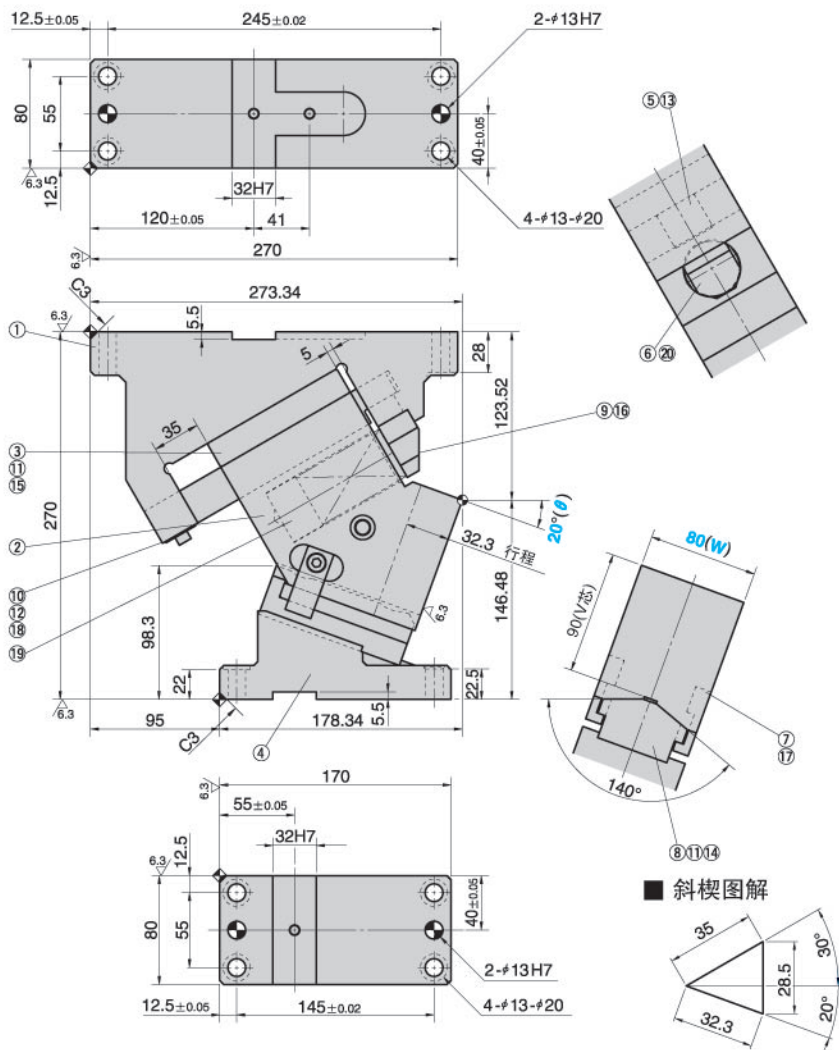
(弹簧压缩5mm时的弹力)

- 弹簧 TJL40-139(1个)
- 弹簧系数 36.0N/mm (3.67kgf/mm)

α: 冲床回复5mm时的弹簧回复力  
e: 冲床回复5mm时的弹簧伸长长度



## T-UCMSG80-20



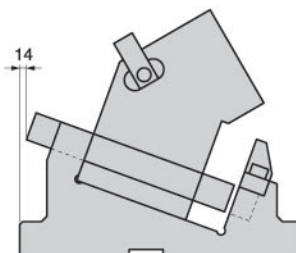
行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 Kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
32.3	49.0 (5.0)	98.0 (10.0)	391.5 (39.9)	1914.0 (194.9)	32.0	T-UCMSG	80	20

订购编号:

代 码	(W)	-	(θ)
-----	-----	---	-----

T-UCMSG	80	-	20
T-UCMSG	80	-	20-K

■ 需预留移动空间



追加编号	注 解
K	带键
KA	底座和驱动块带键
N12	底座和驱动块销孔变为 φ12 H7

注: 键的详细规格在599页

## ■ 结构明细表

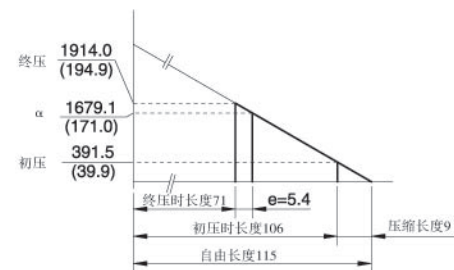
序号	名 称	数 量	材 料 和 备 注
①	底座	1	QT450
②	滑动块	1	45
③	耐磨板	1	铜合金 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	导轨	1	45 带石墨
⑥	螺旋弹簧	1	TJL40-115
⑦	强制拉回块	2	45
⑧	凸V型导轨	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	安全板	1	20
⑪	内螺纹圆柱销	4	φ8×30
⑫	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑬	内六角螺钉	1	M12×35
⑭	内六角螺钉	2	M12×40
⑮	内六角螺钉	4	M10×25
⑯	内六角螺钉	2	M10×30
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺钉	2	M6×10
⑳	垫块	1	20
㉑	弹簧销	1	45

## ■ 弹簧图解

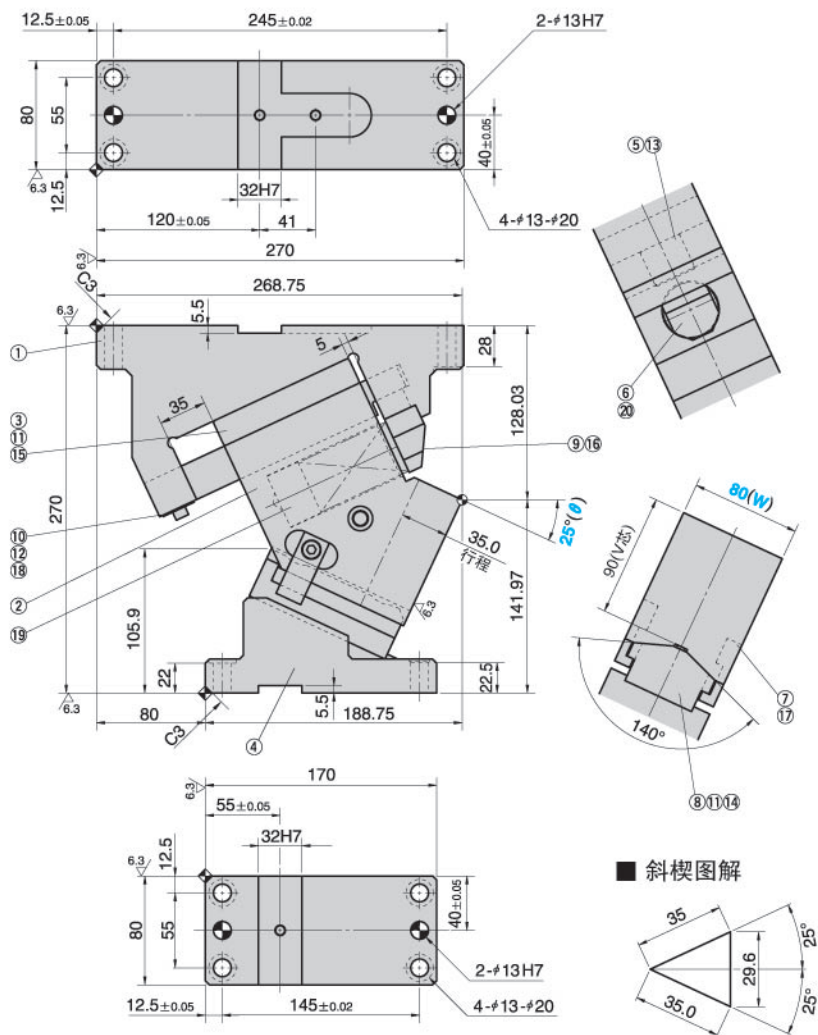
(弹簧压缩5mm时的弹簧力)

- 弹 簧 TJL40-115(1个)
- 弹簧系数 43.5N/mm (4.43kgf/mm)

α: 冲床回复5mm时的弹簧回复力  
e: 冲床回复5mm时的弹簧伸长长度



## T-UCMSG80-25



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				
35.0	49.0 (5.0)	98.0 (10.0)	391.5 (39.9)	1914.0 (194.9)	30.0	T-UCMSG	80	25

订购编号:

代号	(W)	-	(θ)
T-UCMSG	80	-	25
T-UCMSG	80	-	25-K

追加编号	注解
K	带键
KA	底座和驱动块带键
N12	底座和驱动块销孔变为 φ12 H7

注: 键的详细规格在599页

## ■ 结构明细表

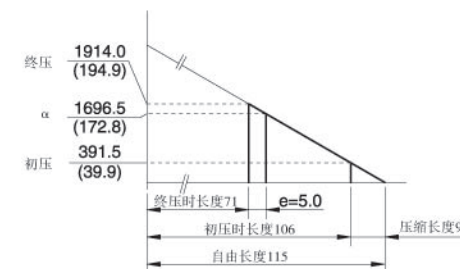
序号	名称	数量	材料和备注
①	底座	1	QT450
②	滑动块	1	45
③	耐磨板	1	铜合金 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	导轨	1	45 带石墨
⑥	螺旋弹簧	1	TJL40-115
⑦	强制拉回块	2	45
⑧	凸V型导轨	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	安全板	1	20
⑪	内螺纹圆柱销	4	φ8×30
⑫	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑬	内六角螺钉	1	M12×35
⑭	内六角螺钉	2	M12×40
⑮	内六角螺钉	4	M10×25
⑯	内六角螺钉	2	M10×30
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺钉	2	M6×10
⑳	垫块	1	20
㉑	弹簧销	1	45

## ■ 弹簧图解

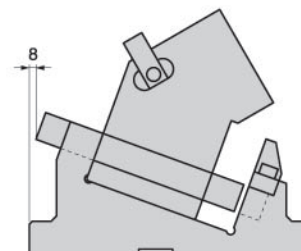
(弹簧压缩5mm时的弹簧力)

- 弹簧 TJL40-115(1个)
- 弹簧系数 43.5N/mm (4.43kgf/mm)

α: 冲床回复5mm时的弹簧回复力  
e: 冲床回复5mm时的弹簧伸长长度

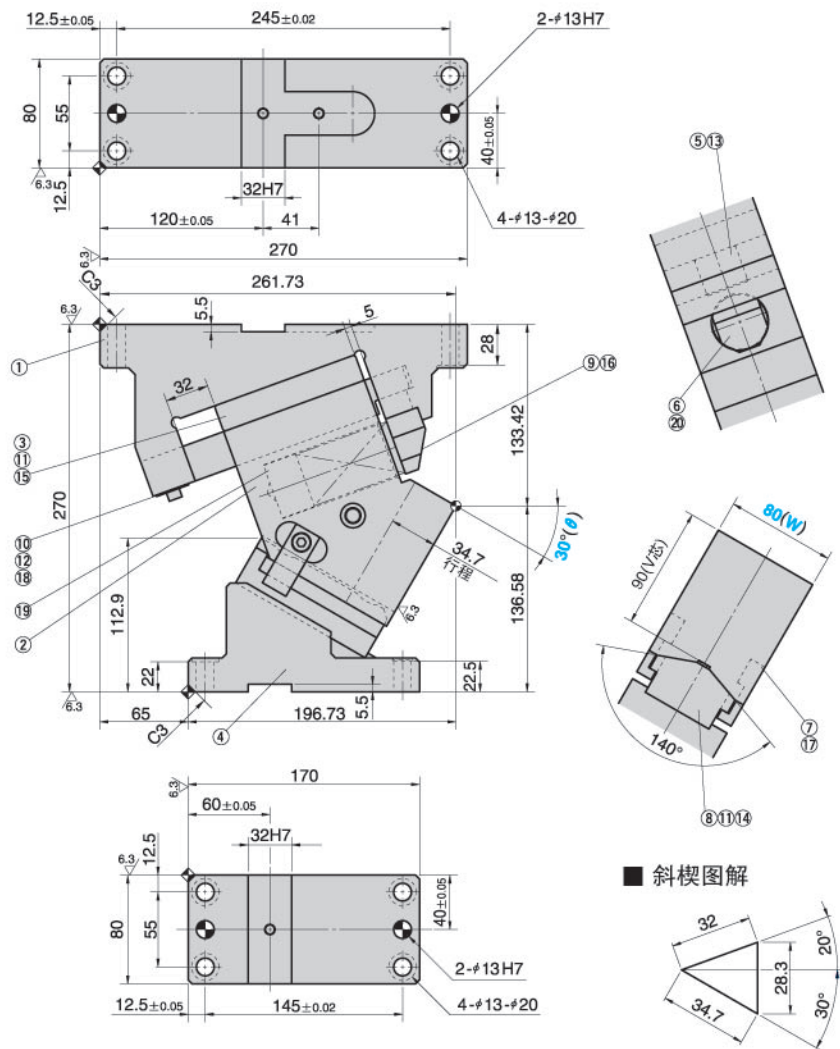


## ■ 需预留移动空间





T-UCMSG80-30



斜楔图解

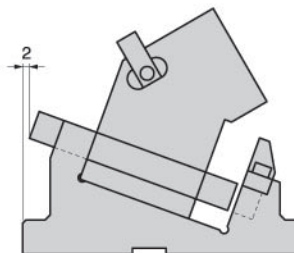
行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 Kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
34.7	49.0 (5.0)	98.0 (10.0)	522.0 (53.2)	1914.0 (194.9)	30.0	T-UCMSG	80	30

订购编号:

代 码	(W)	-	(θ)
-----	-----	---	-----

T-UCMSG 80 - 30  
T-UCMSG 80 - 30 - K

■ 需预留移动空间



追加编号	注 解
K	带键
KA	底座和驱动块带键
N12	底座和驱动块销孔变为 φ 12 H7

注: 键的详细规格在599页

■ 结构明细表

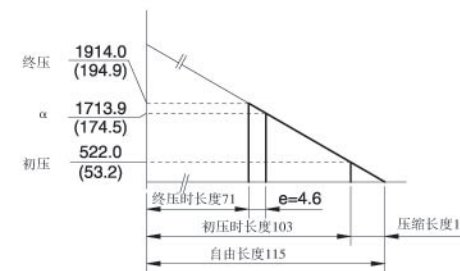
序号	名 称	数量	材料和备注
①	底座	1	QT450
②	滑动块	1	45
③	耐磨板	1	铜合金 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	导轨	1	45 带石墨
⑥	螺旋弹簧	1	TJL40-115
⑦	强制拉回块	2	45
⑧	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	安全板	1	20
⑪	内螺纹圆柱销	4	φ 8 × 30
⑫	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑬	内六角螺钉	1	M12 × 35
⑭	内六角螺钉	2	M12 × 40
⑮	内六角螺钉	4	M10 × 25
⑯	内六角螺钉	2	M10 × 30
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺钉	2	M6 × 10
⑳	垫块	1	20
㉑	弹簧销	1	45

■ 弹簧图解

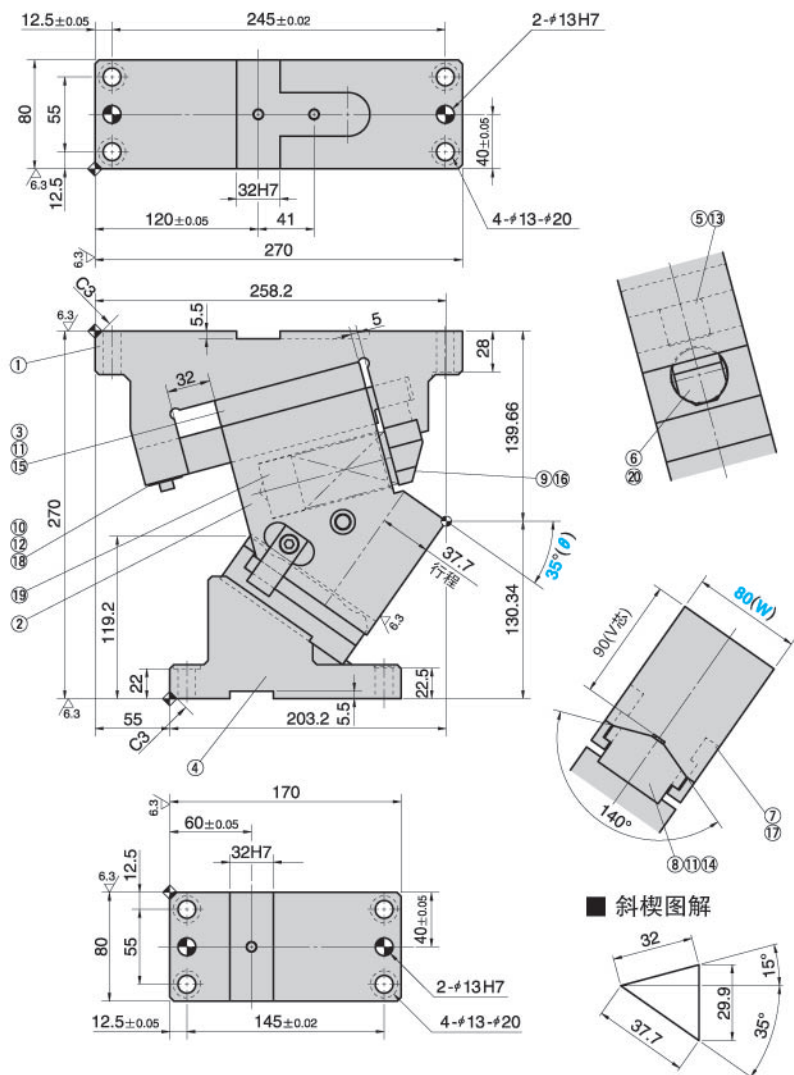
(弹簧压缩5mm时的弹簧力)

- 弹簧 TJL40-115(1个)
- 弹簧系数 43.5N/mm (4.43kgf/mm)

α: 冲床回复5mm时的弹簧回复力  
e: 冲床回复5mm时的弹簧伸长长度



## T-UCMSG80-35



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				
37.7	49.0 (5.0)	98.0 (10.0)	522.0 (53.2)	1914.0 (194.9)	30.0	T-UCMSG	80	35

订购编号:

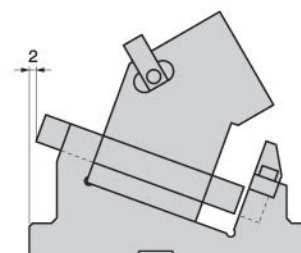
代号	(W)	-	(θ)
----	-----	---	-----

T-UCMSG	80	-	35
T-UCMSG	80	-	35-K

■ 需预留移动空间

追加编号	注解
K	带键
KA	底座和驱动块带键
N12	底座和驱动块销孔变为 φ 12 H7

注: 键的详细规格在599页



## ■ 结构明细表

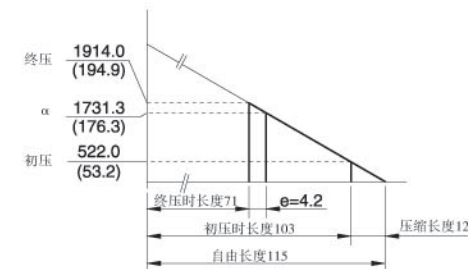
序号	名称	数量	材料和备注
①	底座	1	QT450
②	滑动块	1	45
③	耐磨板	1	铜合金 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	导轨	1	45 带石墨
⑥	螺旋弹簧	1	TJL40-115
⑦	强制拉回块	2	45
⑧	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	安全板	1	20
⑪	内螺纹圆柱销	4	φ 8×30
⑫	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑬	内六角螺钉	1	M12×35
⑭	内六角螺钉	2	M12×40
⑮	内六角螺钉	4	M10×25
⑯	内六角螺钉	2	M10×30
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺钉	2	M6×10
⑳	垫块	1	20
㉑	弹簧销	1	45

## ■ 弹簧图解

(弹簧压缩5mm时的弹簧力)

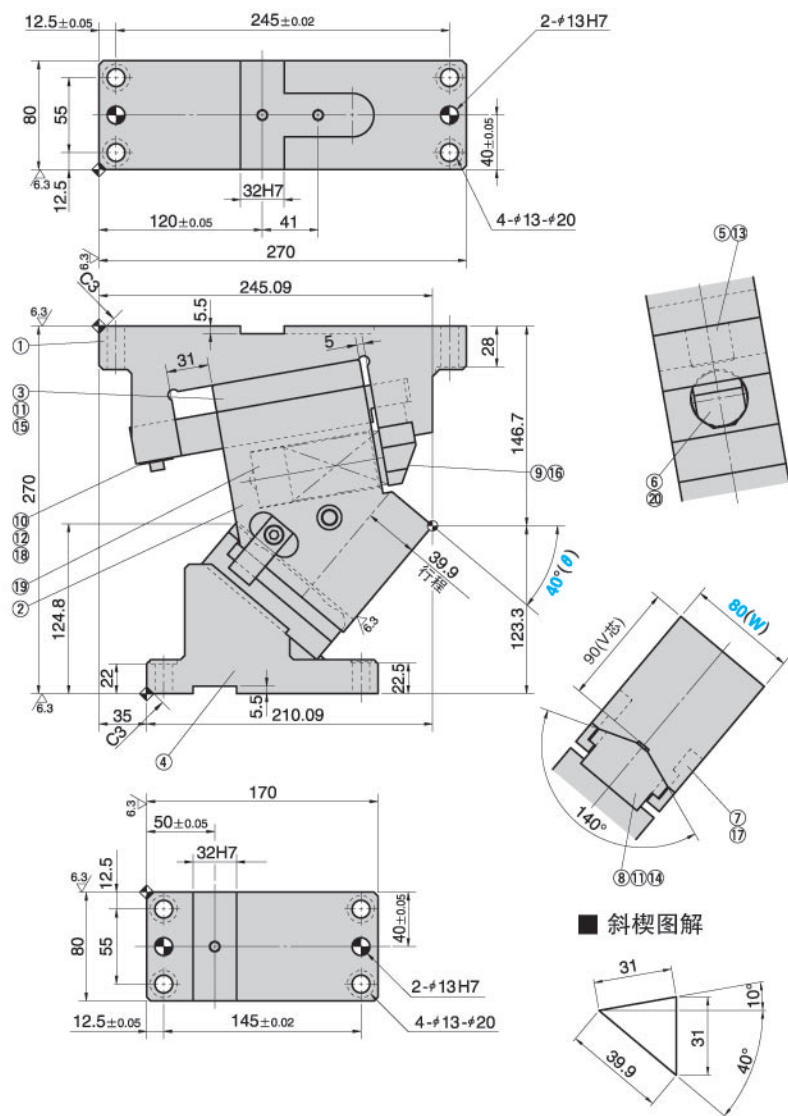
- 弹簧 TJL40-115(1个)
- 弹簧系数 43.5N/mm (4.43kgf/mm)

α: 冲床回复5mm时的弹簧回复力  
e: 冲床回复5mm时的弹簧伸长长度





## T-UCMSG80-40



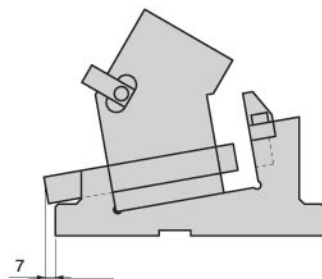
行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 Kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
39.9	49.0 (5.0)	98.0 (10.0)	565.5 (57.6)	1914.0 (194.9)	29.0	T-UCMSG	80	40

订购编号:

代 码	(W)	-	(θ)
-----	-----	---	-----

T-UCMSG	80	-	40
T-UCMSG	80	-	40-K

■ 需预留移动空间



追加编号	注 解
K	带键
KA	底座和驱动块带键
N12	底座和驱动块销孔变为 φ 12 H7

注: 键的详细规格在599页

## ■ 结构明细表

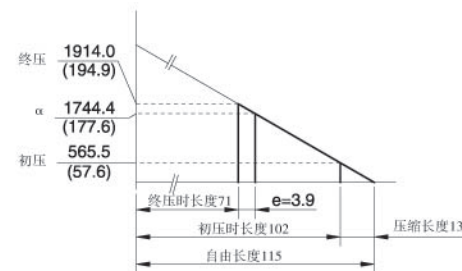
序号	名 称	数量	材料和备注
①	底座	1	QT450
②	滑动块	1	45
③	耐磨板	1	铜合金 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	导轨	1	45 带石墨
⑥	螺旋弹簧	1	TJL40-115
⑦	强制拉回块	2	45
⑧	凸V型导轨	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	安全板	1	20
⑪	内螺纹圆柱销	4	φ 8×30
⑫	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑬	内六角螺钉	1	M12×35
⑭	内六角螺钉	2	M12×40
⑮	内六角螺钉	4	M10×25
⑯	内六角螺钉	2	M10×30
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺钉	2	M6×10
⑲	垫块	1	20
⑳	弹簧销	1	45

## ■ 弹簧图解

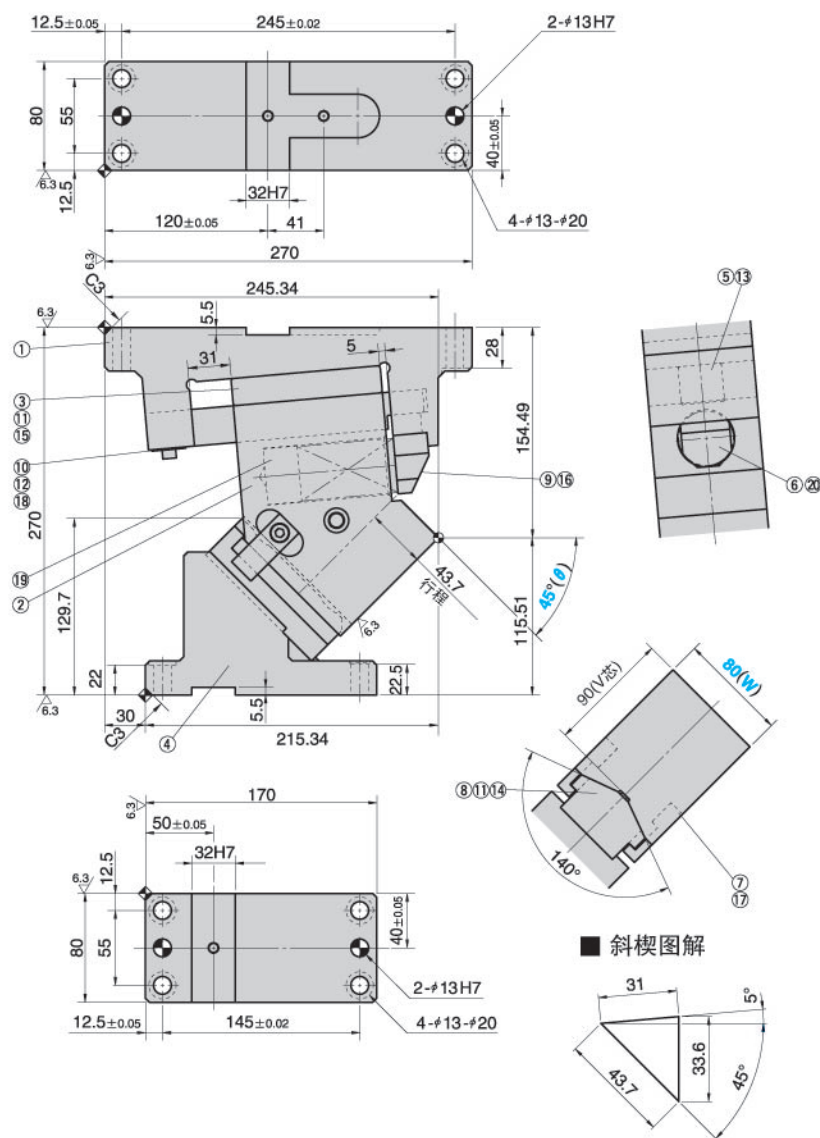
(弹簧压缩5mm时的弹簧力)

- 弹 簧 TJL40-115(1个)
- 弹簧系数 43.5N/mm (4.43kgf/mm)

α: 冲床回复5mm时的弹簧回复力  
e: 冲床回复5mm时的弹簧伸长长度



## T-UCMSG80-45



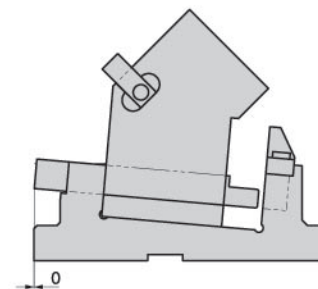
行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 Kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
43.7	49.0 (5.0)	98.0 (10.0)	565.5 (57.6)	1914.0 (194.9)	29.0	T-UCMSG	80	45

订购编号:

代 码	(W)	-	(θ)
-----	-----	---	-----

T-UCMSG	80	-	45
T-UCMSG	80	-	45-K

■ 需预留移动空间



追加编号	注 解
K	带键
KA	底座和驱动块带键
N12	底座和驱动块销孔变为 φ12 H7

注: 键的详细规格在599页

## ■ 结构明细表

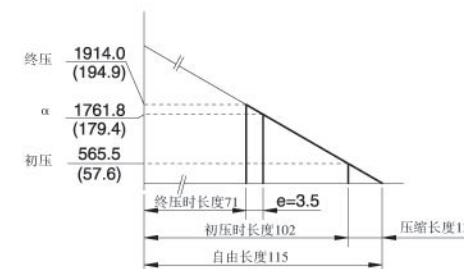
序号	名 称	数量	材料和备注
①	底座	1	QT450
②	滑动块	1	45
③	耐磨板	1	铜合金 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	导轨	1	45 带石墨
⑥	螺旋弹簧	1	TJL40-115
⑦	强制拉回块	2	45
⑧	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	安全板	1	20
⑪	内螺纹圆柱销	4	φ8×30
⑫	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑬	内六角螺钉	1	M12×35
⑭	内六角螺钉	2	M12×40
⑮	内六角螺钉	4	M10×25
⑯	内六角螺钉	2	M10×30
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺钉	2	M6×10
⑲	垫块	1	20
⑳	弹簧销	1	45

## ■ 弹簧图解

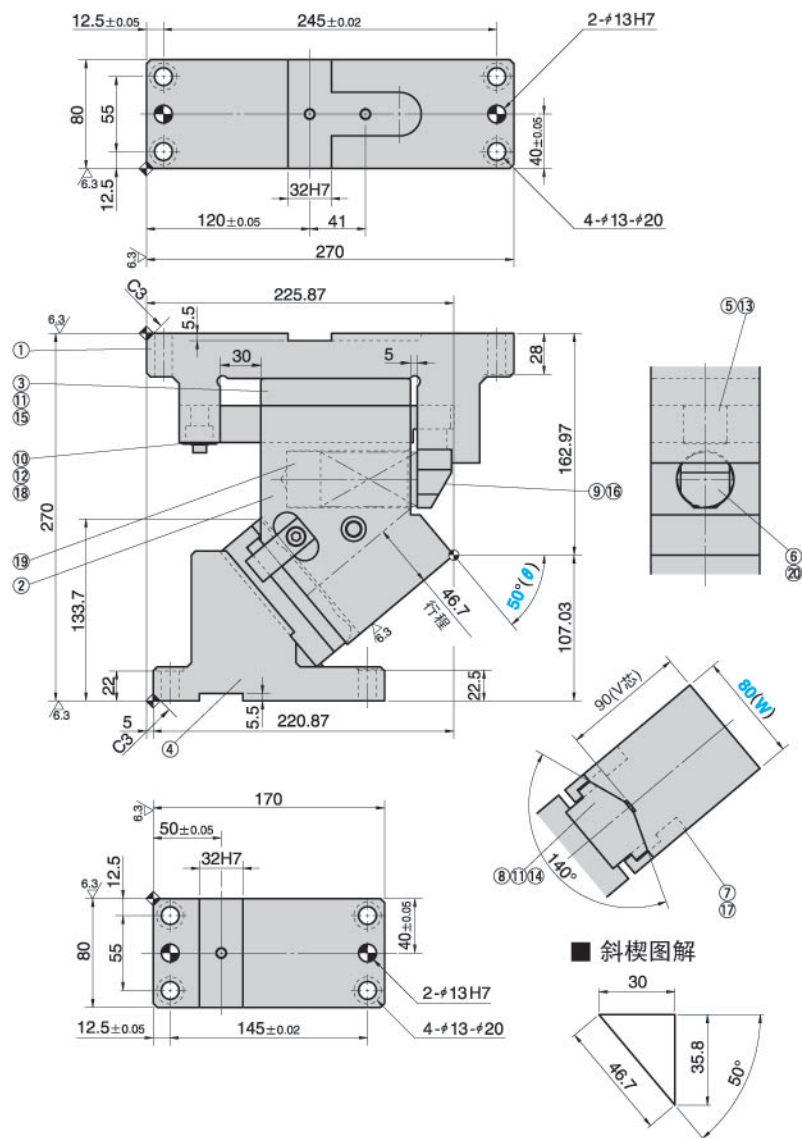
(弹簧压缩5mm时的弹力)

- 弹 簧 TJL40-115(1个)
- 弹簧系数 43.5N/mm (4.43kgf/mm)

α: 冲床回复5mm时的弹簧回复力  
e: 冲床回复5mm时的弹簧伸长长度



## T-UCMSG80-50



■ 斜楔图解

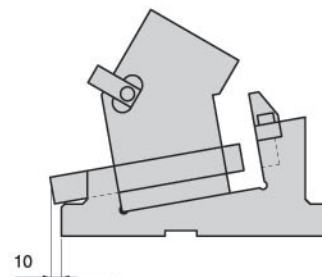
行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		总重量 Kg	代号	(W)	(θ)
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压				
46.7	49.0 (5.0)	98.0 (10.0)	609.0 (62.0)	1914.0 (194.9)	30.0	T-UCMSG	80	50

订购编号:

代 码	(W)	-	(θ)
-----	-----	---	-----

T-UCMSG	80	-	50
T-UCMSG	80	-	50-K

■ 需预留移动空间



追加编号	注 解
K	带键
KA	底座和驱动块带键
N12	底座和驱动块销孔变为 φ12 H7

注: 键的详细规格在599页

## ■ 结构明细表

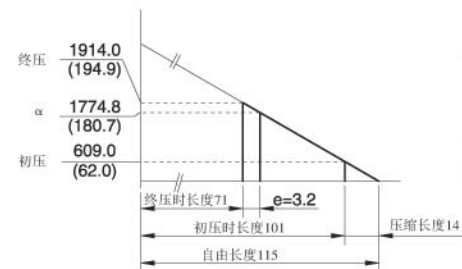
序号	名 称	数量	材料和备注
①	底座	1	QT450
②	滑动块	1	45
③	耐磨板	1	铜合金 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	导轨	1	45 带石墨
⑥	螺旋弹簧	1	TJL40-115
⑦	强制拉回块	2	45
⑧	凸V型导轨	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	安全板	1	20
⑪	内螺纹圆柱销	4	φ8×30
⑫	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑬	内六角螺钉	1	M12×35
⑭	内六角螺钉	2	M12×40
⑮	内六角螺钉	4	M10×25
⑯	内六角螺钉	2	M10×30
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺钉	2	M6×10
⑳	垫块	1	20
㉑	弹簧销	1	45

## ■ 弹簧图解

(弹簧压缩5mm时的弹簧力)

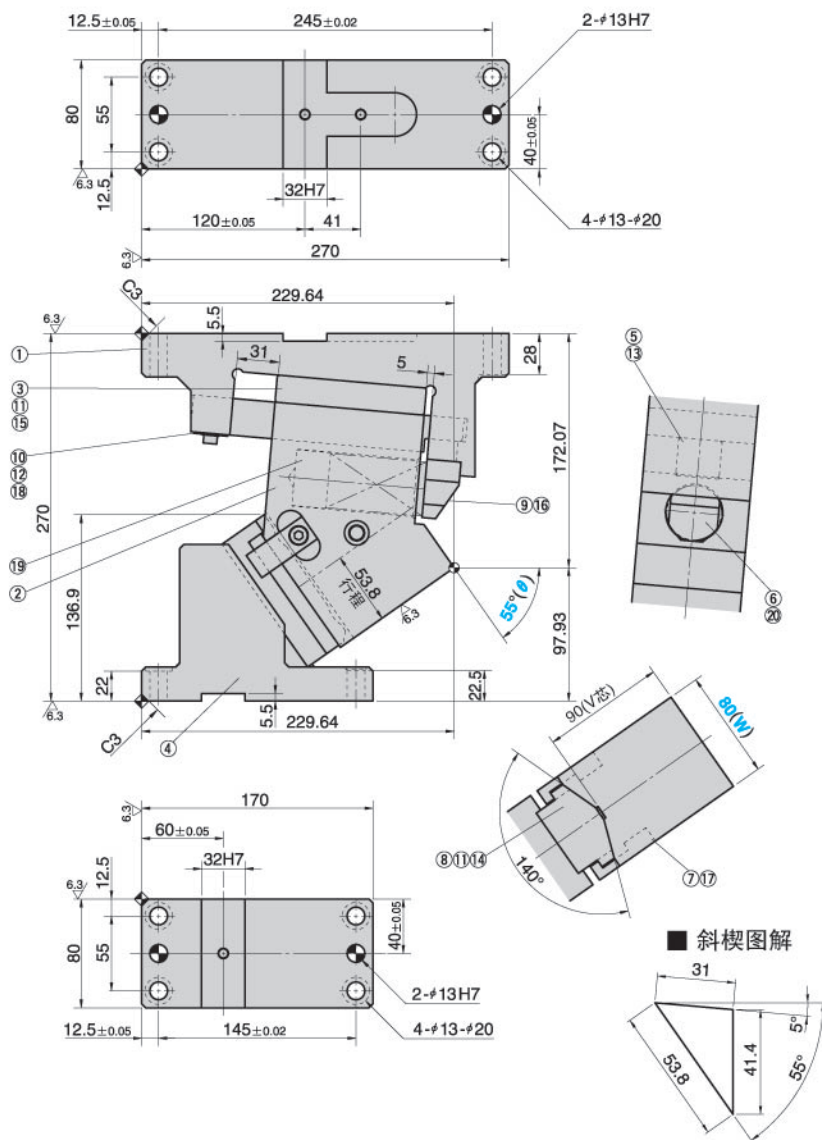
- 弹 簧 TJL40-115(1个)
- 弹簧系数 43.5N/mm (4.43kgf/mm)

α: 冲床回复5mm时的弹簧回复力  
e: 冲床回复5mm时的弹簧伸长长度





## T-UCMSG80-55



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				
53.8	49.0 (5.0)	98.0 (10.0)	565.5 (57.6)	1914.0 (194.9)	30.0	T-UCMSG	80	55

订购编号:

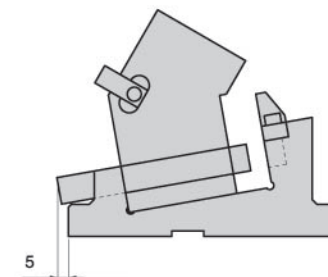
代 码	(W)	-	(θ)
-----	-----	---	-----

T-UCMSG	80	-	55
T-UCMSG	80	-	55-K

■ 需预留移动空间

追加编号	注 解
K	带键
KA	底座和驱动块带键
N12	底座和驱动块销孔变为 φ12 H7

注: 键的详细规格在599页



## ■ 结构明细表

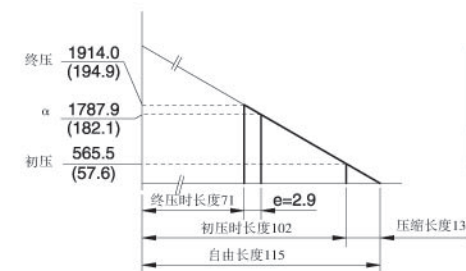
序号	名 称	数量	材料和备注
①	底座	1	QT450
②	滑动块	1	45
③	耐磨板	1	铜合金 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	导轨	1	45 带石墨
⑥	螺旋弹簧	1	TJL40-115
⑦	强制拉回块	2	45
⑧	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	安全板	1	20
⑪	内螺纹圆柱销	4	φ8×30
⑫	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑬	内六角螺钉	1	M12×35
⑭	内六角螺钉	2	M12×40
⑮	内六角螺钉	4	M10×25
⑯	内六角螺钉	2	M10×30
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺钉	2	M6×10
⑳	垫块	1	20
㉑	弹簧销	1	45

## ■ 弹簧图解

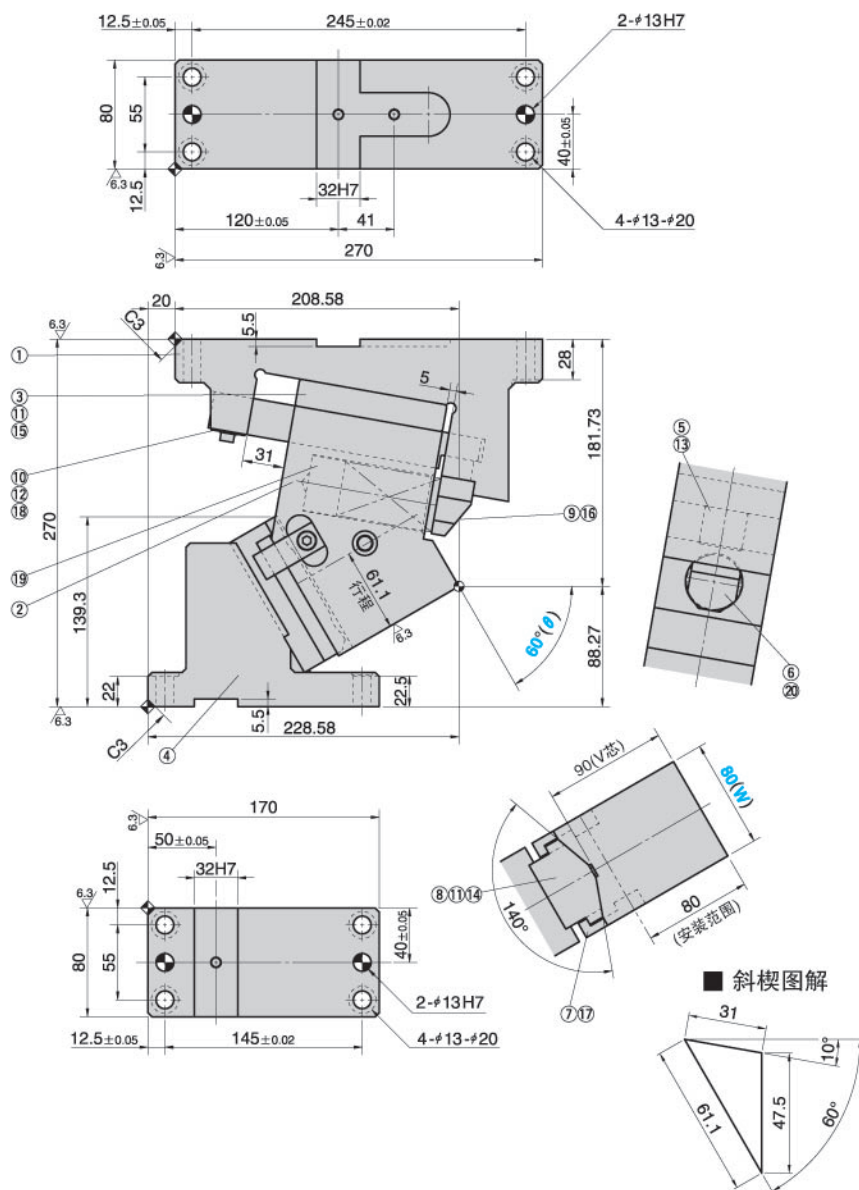
(弹簧压缩5mm时的弹簧力)

- 弹 簧 TJL40-115(1个)
- 弹簧系数 43.5N/mm (4.43kgf/mm)

α: 冲床回复5mm时的弹簧回复力  
e: 冲床回复5mm时的弹簧伸长长度



## T-UCMSG80-60



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				
61.1	49.0 (5.0)	98.0 (10.0)	565.5 (57.6)	1914.0 (194.9)	31.0	T-UCMSG	80	60

订购编号:

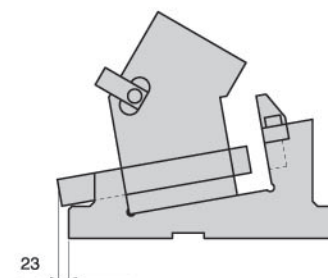
代 码	(W)	-	(θ)
-----	-----	---	-----

T-UCMSG	80	-	60
T-UCMSG	80	-	60-K

■ 需预留移动空间

追加编号	注 解
K	带键
KA	底座和驱动块带键
N12	底座和驱动块销孔变为 φ12 H7

注: 键的详细规格在599页



## ■ 结构明细表

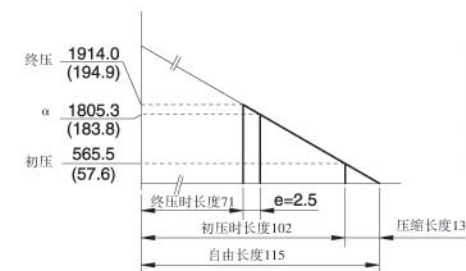
序号	名 称	数量	材料和备注
①	底座	1	QT450
②	滑动块	1	45
③	耐磨板	1	铜合金 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	导轨	1	45 带石墨
⑥	螺旋弹簧	1	TJL40-115
⑦	强制拉回块	2	45
⑧	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	安全板	1	20
⑪	内六角螺栓	4	φ8×30
⑫	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑬	内六角螺栓	1	M12×35
⑭	内六角螺栓	2	M12×40
⑮	内六角螺栓	4	M10×25
⑯	内六角螺栓	2	M10×30
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺栓	2	M6×10
⑳	垫块	1	20
㉑	弹簧销	1	45

## ■ 弹簧图解

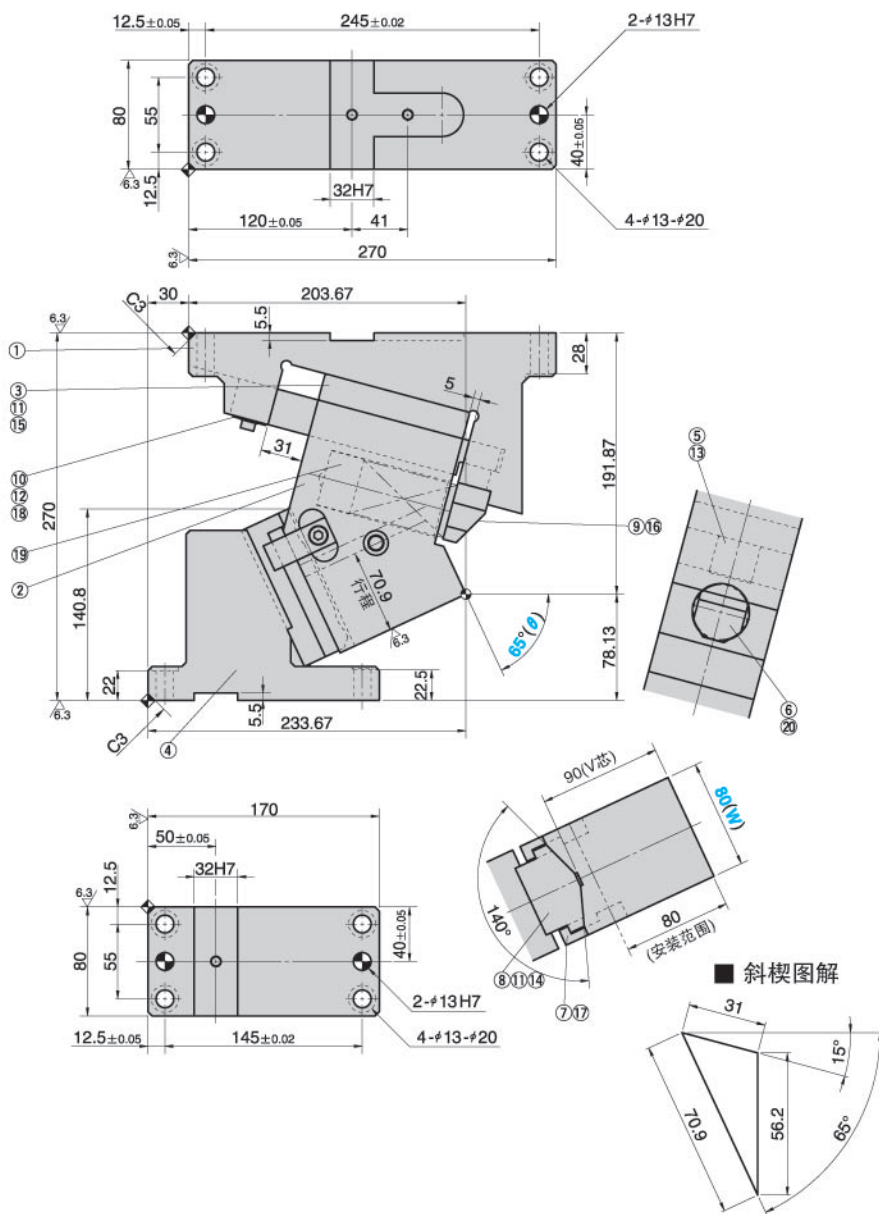
(弹簧压缩5mm时的弹力)

- 弹 簧 TJL40-115(1个)
- 弹簧系数 43.5N/mm (4.43kgf/mm)

α: 冲床回复5mm时的弹簧回复力  
e: 冲床回复5mm时的弹簧伸长长度



## T-UCMSG80-65



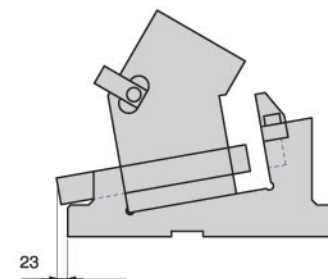
■ 斜楔图解

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				
70.9	49.0 (5.0)	98.0 (10.0)	565.5 (57.6)	1914.0 (194.9)	32.0	T-UCMSG	80	65

订购编号:

代 码	(W)	-	(θ)
T-UCMSG	80	-	65
T-UCMSG	80	-	65-K

■ 需预留移动空间



追加编号	注 解
K	带键
KA	底座和驱动块带键
N12	底座和驱动块销孔变为φ12 H7

注: 键的详细规格在599页

## ■ 结构明细表

序号	名 称	数量	材料和备注
①	底座	1	QT450
②	滑动块	1	45
③	耐磨板	1	铜合金 带石墨
④	驱动块	1	HT250
⑤	导轨	1	45 带石墨
⑥	螺旋弹簧	1	TJL40-115
⑦	强制拉回块	2	45
⑧	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑨	挡板	1	20
⑩	安全板	1	20
⑪	内螺纹圆柱销	4	φ8×30
⑫	弹簧垫圈	2	弹性垫圈6
⑬	内六角螺钉	1	M12×35
⑭	内六角螺钉	2	M12×40
⑮	内六角螺钉	4	M10×25
⑯	内六角螺钉	2	M10×30
⑰	矮头螺钉	2	LCS8-18
⑱	内六角螺钉	2	M6×10
⑲	垫块	1	20
⑳	弹簧销	1	45

## ■ 弹簧图解

(弹簧压缩5mm时的弹簧力)

- 弹 簧 TJL40-115(1个)
- 弹簧系数 43.5N/mm (4.43kgf/mm)

α: 冲床回复5mm时的弹簧回复力  
e: 冲床回复5mm时的弹簧伸长长度

