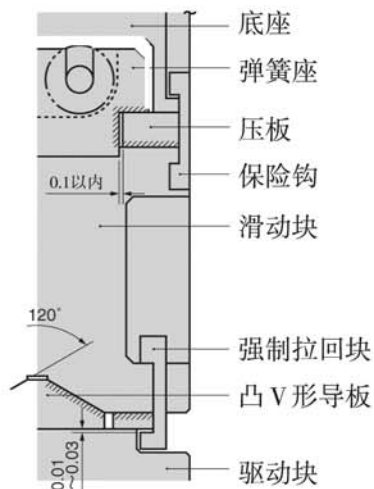
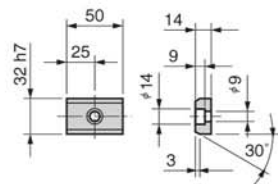


■ 滑动与强制拉回结构



* 划线区无油加工

■ 键的结构

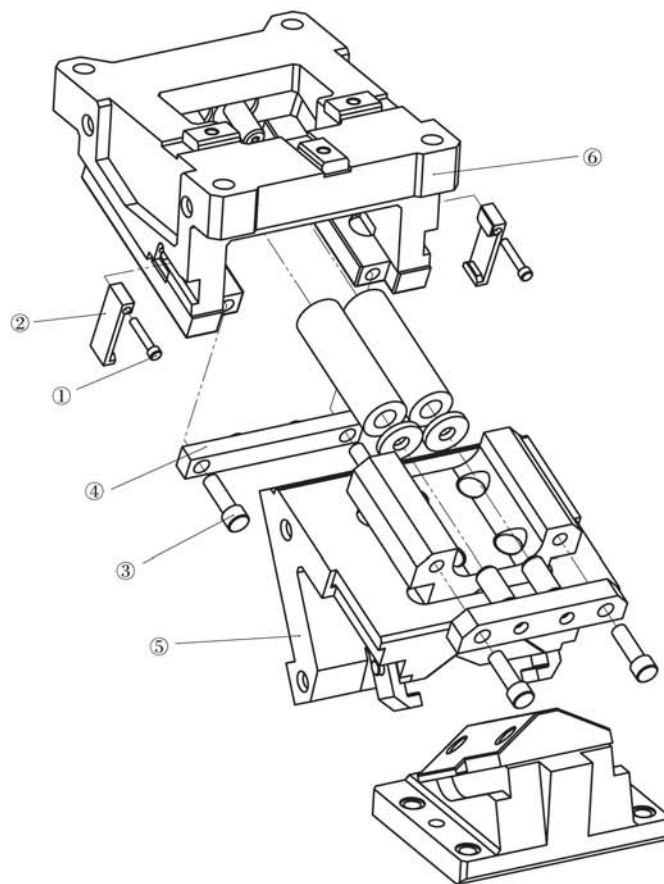


附 M8×15 螺钉 1 个

- 滑动块可选宽度200, 300, 400, 500, 600。
- V型面自动调节装置。
- 滑动块从后方移出, 方便调节。
- 移动弹簧导板和弹簧, 就可以在不移动滑动块的前提下, 在底部锁住或调节。
- 角度范围0° 到60° (以5° 递增)。

- 底座(压板)和滑动块(弹簧座)单边间隙在0.1mm以内, 有利于斜楔的安装和调整。
- 调整驱动块与滑动块之间的间隙。

■ T-SUWB的结构与装配及分解



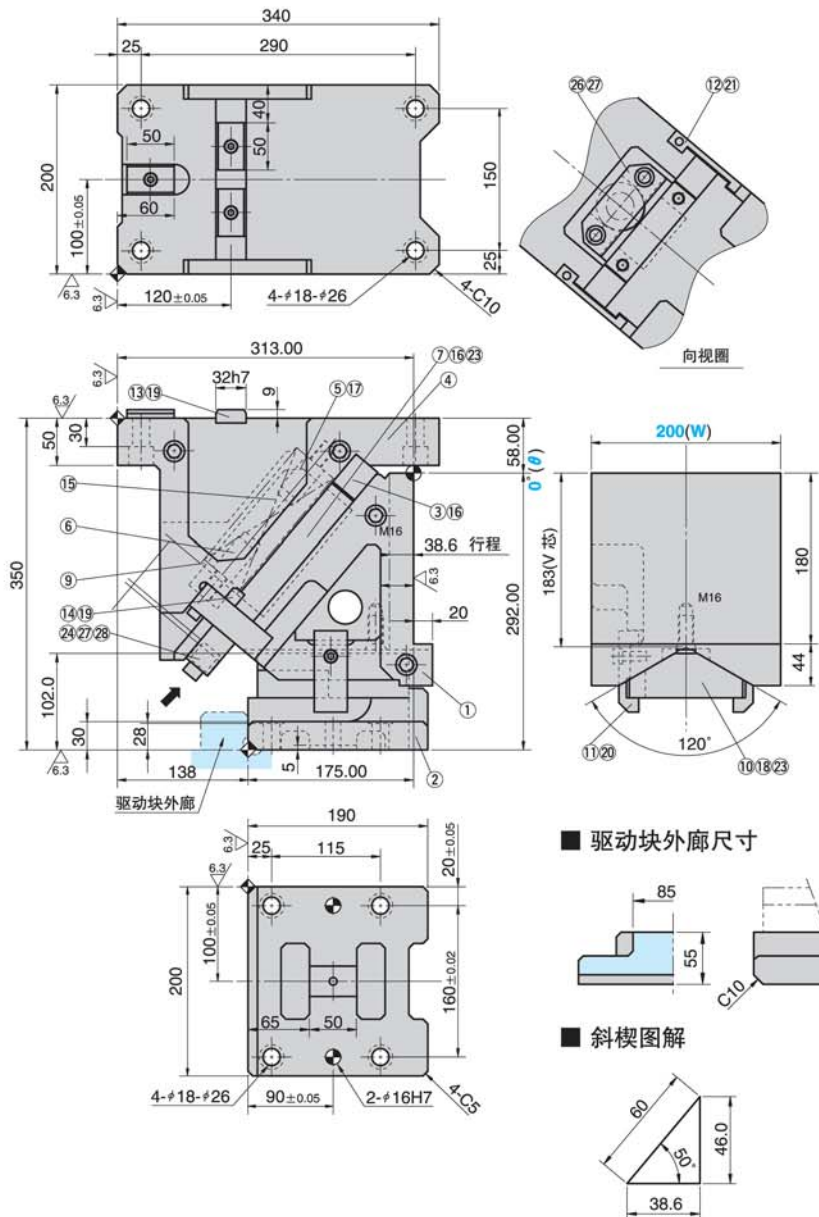
● T-SUWB的分解方法

- 1) 松开内六角螺栓①, 并移开保险钩②。
- 2) 松开内六角螺栓③并移开挡板④。
- 3) 从底座⑥向后拉动滑动块⑤并移开。

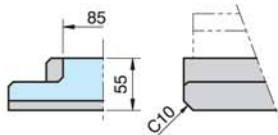
● T-SUWB的装配方法

- 1) 按照与分解方法相反的顺序安装各部件。
 - 确保滑动区域和安装部件间无异物。
 - 控制滑动块和底座之间间隙。装配前在底座和滑动块上印上相应的系列号标记。
 - 分解后重组时, 切记安装好所有螺栓。

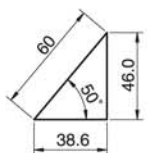
T-SUWB200-00



■ 驱动块外廓尺寸



■ 斜楔图解



行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		滑动块 重量 Kg	总重量 Kg	代号	(W)	(θ)	总弹簧类型 G
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压						
38.6	117.6 (12.0)	235.2 (24.0)	817.2 (83.3)	4903.2 (499.7)	36.1	95.0	T-SUWB	200	00	无记号
			—	6689.4 (682.6)						GK *NGK

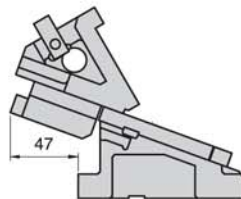
订购编号:

代号	(W)	—	(θ)
----	-----	---	-----

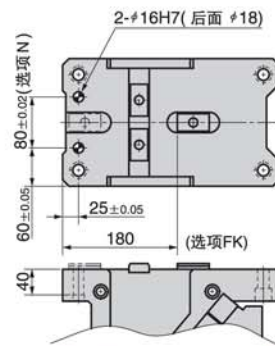
- T-SUWB 200 - 00 - GK
- T-SUWB 200 - 00 - NGK — 无氮气弹簧
- T-SUWB 200 - 00 - GK - N
- T-SUWB 200 - 00 - GK - NF

标记*
表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

■ 需预留移动空间



■ N和FK选项



追加编号	注解
K	驱动块带专用键
N	底座另外加销孔 φ16H7(请参考右面的图解)
FK	将键的位置向前移动(请参考右面的图解)
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

注: 键的详细规格在466页

■ 弹簧规格表

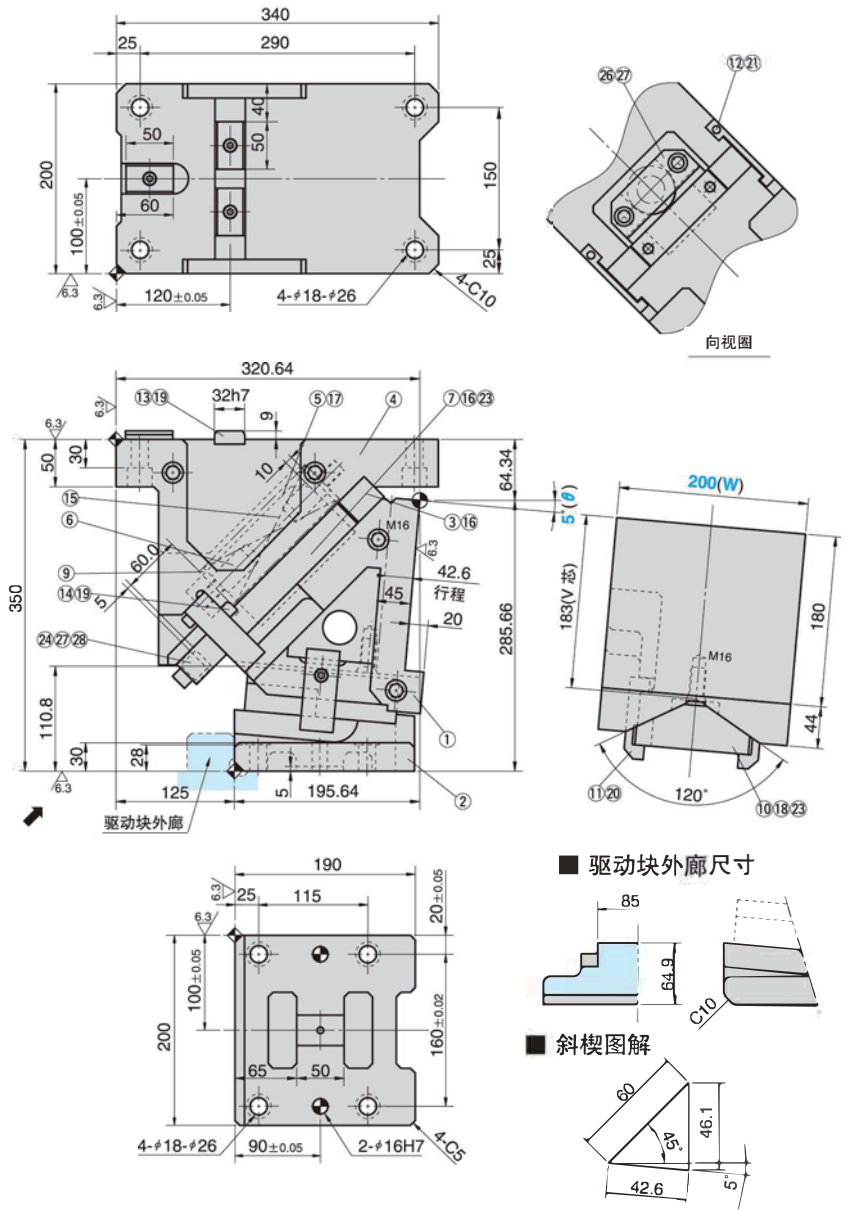
序号	弹簧类型	型号	备注
⑤	—	TM50-225	螺旋弹簧 (弹簧系数68.06N/mm)
	GK	K750-63.5	氮气弹簧

■ 结构明细表

序号	名称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
③	压板A	1	铜合金 带石墨
④	底座	1	QT500
⑤	弹簧座	1	QT500 带石墨
⑥	弹簧销	2	45
⑦	压板C	R/L1	铜合金 带石墨
⑧	垫圈	1	45
⑨	凸V型导板	1	铜合金
⑩	强制拉回块	2	45
⑪	保险钩	2	45
⑫	键A	3	45
⑬	键B	2	45
⑭	弹簧	1	详见弹簧规格表

序号	名称	数量	材料和备注
⑮	内六角螺钉	6	M16×45
⑯	内六角螺钉	2	M20×50
⑰	内六角螺钉	4	M12×35
⑱	内六角螺钉	5	M8×15
⑲	内六角螺钉	2	M10×25
⑳	内六角螺钉	2	M8×45
㉑	内螺纹圆柱销	6	φ13×40
㉒	优力胶	1	聚氨酯
㉓	弹簧挡板	1	20
㉔	内六角螺钉	4	M12×40
㉕	挡板	1	20

T-SUWB200-05



行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		滑动块重量 Kg	总重量 Kg	代号	(W)	(θ)	总弹簧类型 G
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压						
42.6	117.6 (12.0)	235.2 (24.0)	817.2 (83.3)	4903.2 (499.7)	36.1	94.8	T-SUWB	200	05	无记号
			—	6689.4 (682.6)						GK *NGK

订购编号:

代 码	(W)	-	(θ)
-----	-----	---	-----

标记*

表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

- T-SUWB 200 - 05 - GK
 - T-SUWB 200 - 05 - NGK - 无氮气弹簧
 - T-SUWB 200 - 05 - GK - N
 - T-SUWB 200 - 05 - GK - NF
- 需预留移动空间

追加编号	注 解
K	驱动块带专用键
N	底座另外加销孔 φ16H7(请参考右边的图解)
FK	将键的位置向前移动(请参考右边的图解)
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

注: 键的详细规格在466页

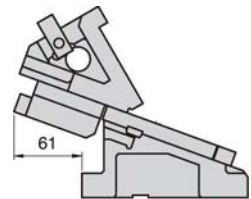
■ 弹簧规格表

序号	弹簧类型	型号	备注
⑮	—	TM50-225	螺旋弹簧 (弹簧系数68.06N/mm)
	GK	K750-63.5	氮气弹簧

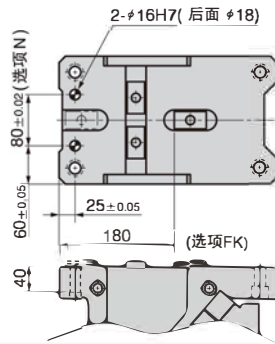
■ 结构明细表

序号	名称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
③	压板A	1	铜合金 带石墨
④	底座	1	QT500
⑤	弹簧座	1	QT500 带石墨
⑥	弹簧销	2	45
⑦	压板C	R/L1	铜合金 带石墨
⑧	垫圈	1	45
⑨	凸V型导板	1	铜合金
⑩	强制拉回块	2	45
⑪	保险钩	2	45
⑫	键A	3	45
⑬	键B	2	45
⑭	弹簧	1	详见弹簧规格表

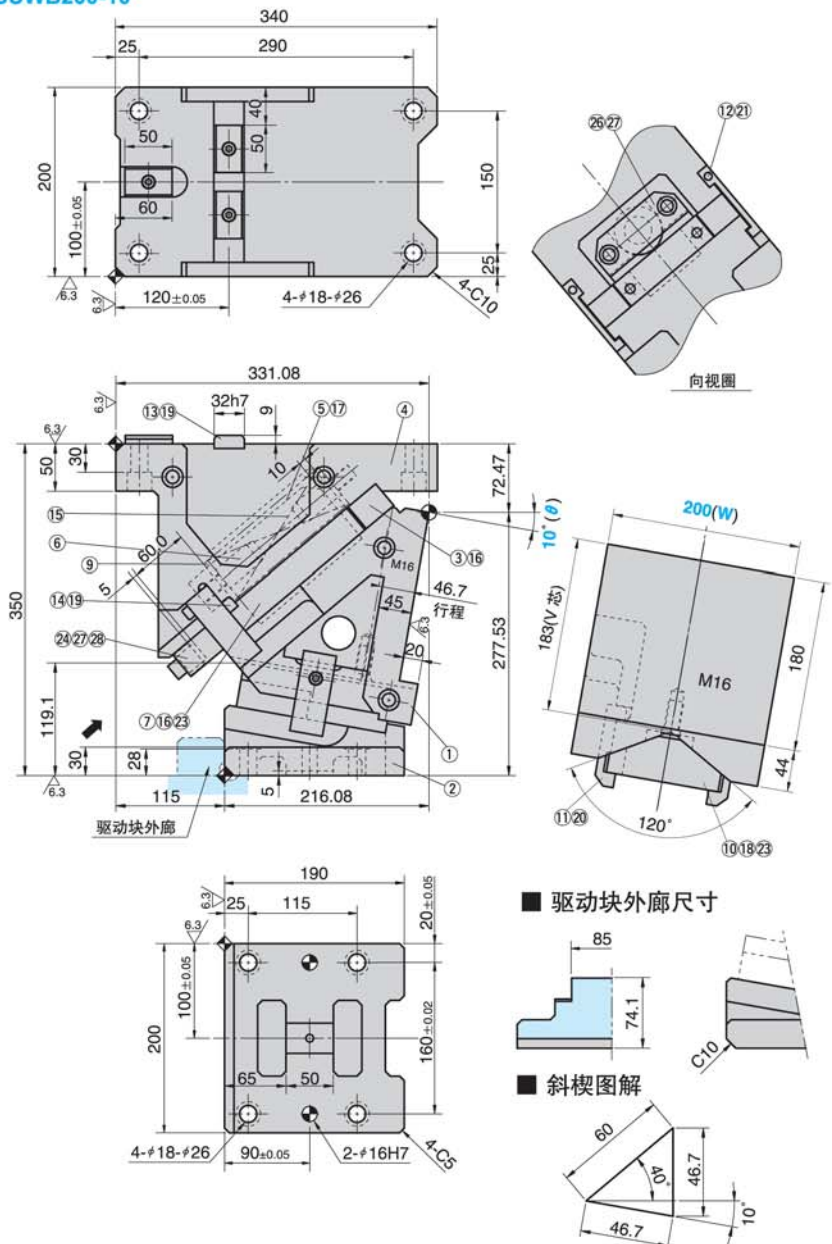
序号	名称	数量	材料和备注
⑮	内六角螺钉	6	M16×45
⑯	内六角螺钉	2	M20×50
⑰	内六角螺钉	4	M12×35
⑱	内六角螺钉	5	M8×15
⑲	内六角螺钉	2	M10×25
⑳	内六角螺钉	2	M8×45
㉑	内螺纹圆柱销	6	φ13×40
㉒	优力胶	1	聚氨酯
㉓	弹簧挡板	1	20
㉔	内六角螺钉	4	M12×40
㉕	挡板	1	20



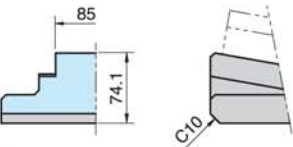
■ N和FK选项



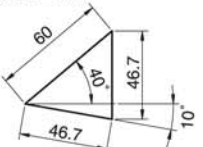
T-SUWB200-10



■ 驱动块外廓尺寸



■ 斜楔图解



行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		滑动块重量 Kg	总重量 Kg	代号	(W)	(θ)	总弹簧类型 G
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压						
46.7	117.6 (12.0)	235.2 (24.0)	817.2 (83.3)	4903.2 (499.7)	36.1	94.6	T-SUWB	200	10	无记号
			—	6689.4 (682.6)						GK *NGK

订购编号:

代 码	(W)	-	(θ)
-----	-----	---	-----

标记* 表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

- T-SUWB 200 - 10 - GK
- T-SUWB 200 - 10 - NGK — 无氮气弹簧 ■ 需预留移动空间
- T-SUWB 200 - 10 - GK - N
- T-SUWB 200 - 10 - GK - NF

追加编号	注 解
K	驱动块带专用键
N	底座另外加销孔 φ16H7 (请参考右面的图解)
FK	将键的位置向前移动 (请参考右面的图解)
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

注: 键的详细规格在466页

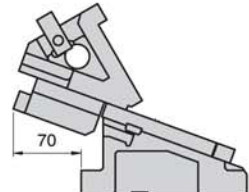
■ 弹簧规格表

序号	弹簧类型	型号	备 注
⑤	—	TM50-225	螺旋弹簧 (弹簧系数68.06N/mm)
	GK	K750-63.5	氮气弹簧

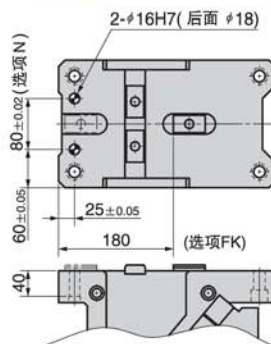
■ 结构明细表

序号	名 称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
③	压板A	1	铜合金 带石墨
④	底座	1	QT500
⑤	弹簧座	1	QT500 带石墨
⑥	弹簧销	2	45
⑦	压板C	R/L1	铜合金 带石墨
⑧	垫圈	1	45
⑨	凸V型导板	1	铜合金
⑩	强制拉回块	2	45
⑪	保险钩	2	45
⑫	键A	3	45
⑬	键B	2	45
⑭	弹簧	1	详见弹簧规格表

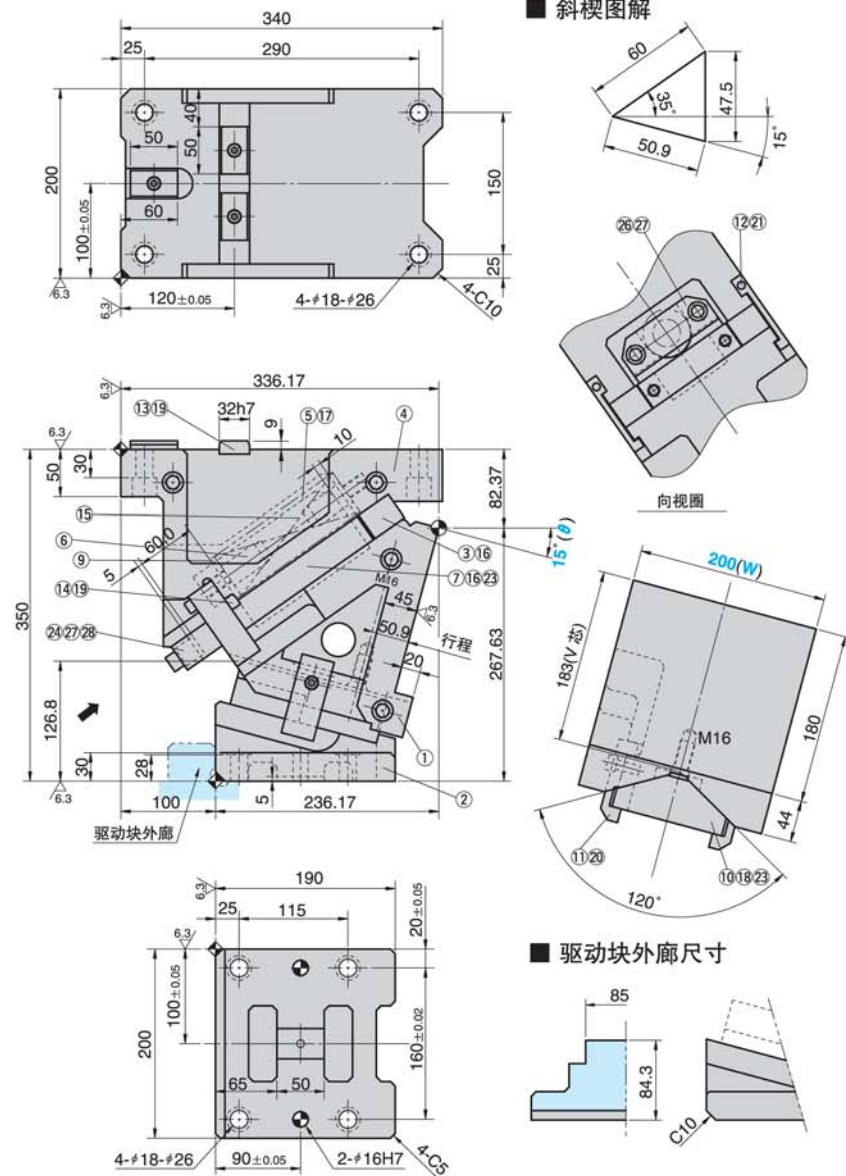
序号	名 称	数量	材料和备注
⑮	内六角螺钉	6	M16×45
⑯	内六角螺钉	2	M20×50
⑰	内六角螺钉	4	M12×35
⑱	内六角螺钉	5	M8×15
⑲	内六角螺钉	2	M10×25
⑳	内六角螺钉	2	M8×45
㉑	内螺纹圆柱销	6	φ13×40
㉒	优力胶	1	聚氨酯
㉓	弹簧挡板	1	20
㉔	内六角螺钉	4	M12×40
㉕	挡板	1	20



■ N和FK选项



T-SUWB200-15



■ 斜楔图解

■ 驱动块外廊尺寸

行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		滑动块 重量 Kg	总重量 Kg	代号	(W)	(θ)	总弹簧类型 G
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压						
50.9	117.6 (12.0)	235.2 (24.0)	817.2 (83.3)	4903.2 (499.7)	36.1	93.3	T-SUWB	200	15	无记号
			—	6689.4 (682.6)						GK *NGK

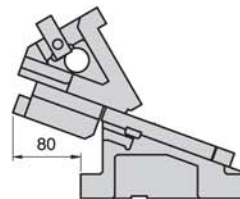
订购编号:

代 码	(W)	—	(θ)
-----	-----	---	-----

标记*
表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

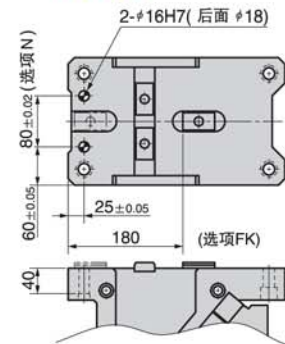
- T-SUWB 200 - 15 - GK
- T-SUWB 200 - 15 - NGK - 无氮气弹簧
- T-SUWB 200 - 15 - GK - N
- T-SUWB 200 - 15 - GK - NF

■ 需预留移动空间



追加编号	注 解
K	驱动块带专用键
N	底座另外加销孔 φ16H7(请参考右面的图解)
FK	将键的位置向前移动(请参考右面的图解)
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

■ N和FK选项



注: 键的详细规格在466页

■ 弹簧规格表

序号	弹簧类型	型号	备 注
⑤	—	TM50-225	螺旋弹簧 (弹簧系数68.06N/mm)
	GK	K750-63.5	氮气弹簧

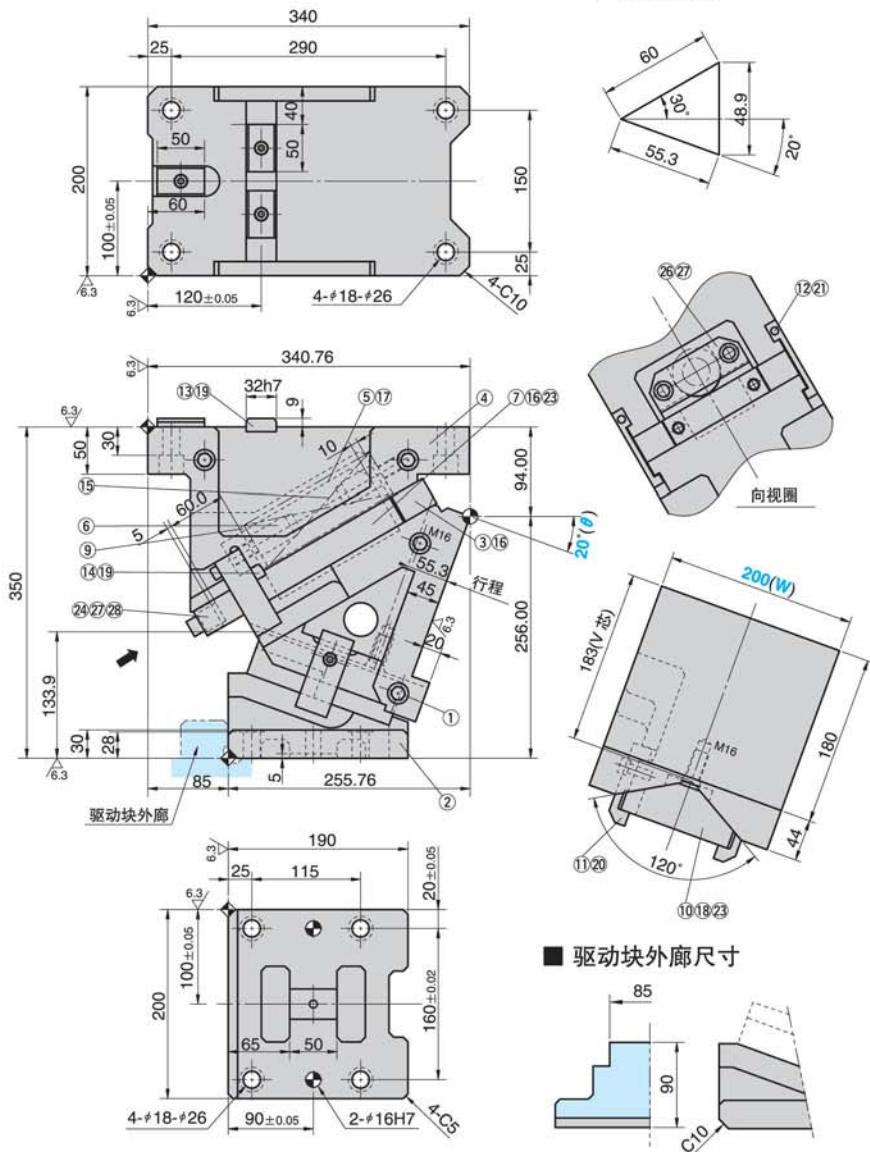
■ 结构明细表

序号	名 称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
③	压板A	1	铜合金 带石墨
④	底座	1	QT500
⑤	弹簧座	1	QT500 带石墨
⑥	弹簧销	2	45
⑦	压板C	R/L1	铜合金 带石墨
⑧	垫圈	1	45
⑨	凸V型导板	1	铜合金
⑩	强制拉回块	2	45
⑪	保险钩	2	45
⑫	键A	3	45
⑬	键B	2	45
⑭	弹簧	1	详见弹簧规格表

序号	名 称	数量	材料和备注
⑮	内六角螺钉	6	M16×45
⑯	内六角螺钉	2	M20×50
⑰	内六角螺钉	4	M12×35
⑱	内六角螺钉	5	M8×15
⑲	内六角螺钉	2	M10×25
⑳	内六角螺钉	2	M8×45
㉑	内螺纹圆柱销	6	φ13×40
㉒	优力胶	1	聚氨酯
㉓	弹簧挡板	1	20
㉔	内六角螺钉	4	M12×40
㉕	挡板	1	20

T-SUWB200-20

■ 斜楔图解



■ 驱动块外廓尺寸

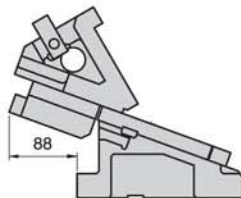
行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		滑动块重量 Kg	总重量 Kg	代号	(W)	(θ)	总弹簧类型 G
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压						
55.3	117.6 (12.0)	235.2 (24.0)	817.2 (83.3)	4903.2 (499.7)	36.1	92.7	T-SUWB	200	20	无记号
			—	6689.4 (682.6)						GK *NGK

标记* 表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

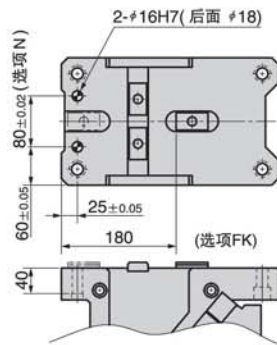
订购编号: 代码 (W) - (θ)

- T-SUWB 200 - 20 - GK
- T-SUWB 200 - 20 - NGK -- 无氮气弹簧
- T-SUWB 200 - 20 - GK - N
- T-SUWB 200 - 20 - GK - NF

■ 需预留移动空间



■ N和FK选项



追加编号	注解
K	驱动块带专用键
N	底座另外加销孔 φ16H7(请参考右面的图解)
FK	将键的位置向前移动(请参考右面的图解)
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

注: 键的详细规格在466页

■ 弹簧规格表

序号	弹簧类型	型号	备注
⑤	—	TM50-225	螺旋弹簧 (弹簧系数68.06N/mm)
	GK	K750-63.5	氮气弹簧

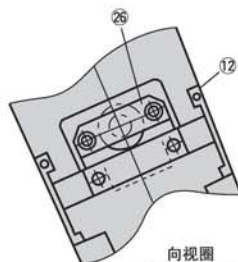
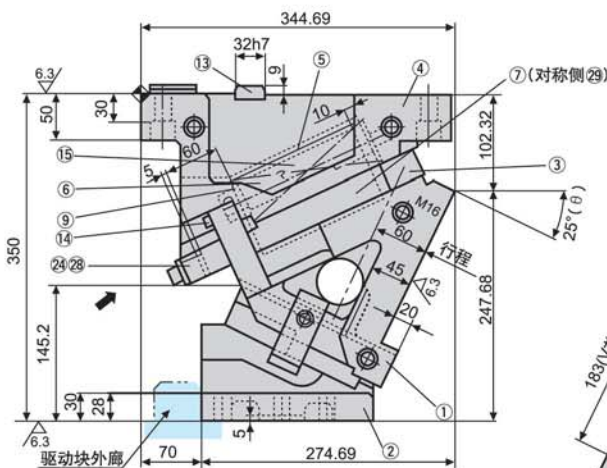
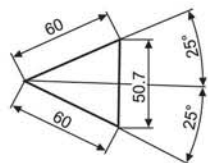
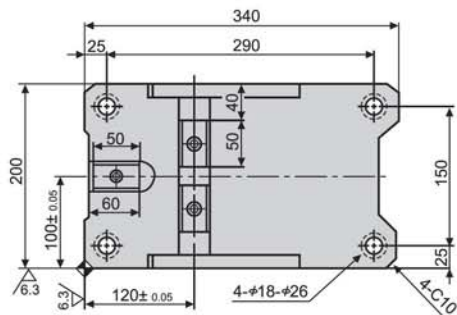
■ 结构明细表

序号	名称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
③	压板A	1	铜合金 带石墨
④	底座	1	QT500
⑤	弹簧座	1	QT500 带石墨
⑥	弹簧销	2	45
⑦	压板C	R/L1	铜合金 带石墨
⑧	垫圈	1	45
⑩	凸V型导板	1	铜合金
⑪	强制拉回块	2	45
⑫	保险钩	2	45
⑬	键A	3	45
⑭	键B	2	45
⑮	弹簧	1	TM50-225

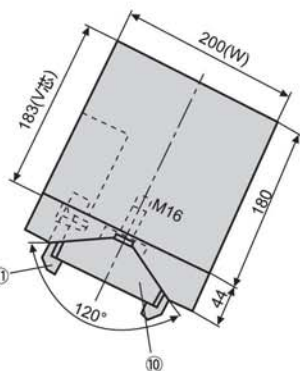
序号	名称	数量	材料和备注
⑥	内六角螺钉	6	M16×45
⑦	内六角螺钉	2	M20×50
⑧	内六角螺钉	4	M12×35
⑨	内六角螺钉	5	M8×15
⑱	内六角螺钉	2	M10×25
⑲	内六角螺钉	2	M8×45
⑳	内螺纹圆柱销	6	φ13×40
㉑	优力胶	1	聚氨酯
㉒	弹簧挡板	1	20
㉓	内六角螺钉	4	M12×40
㉔	挡板	1	20

T-SUWB200-25

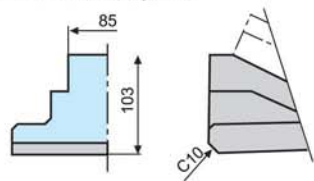
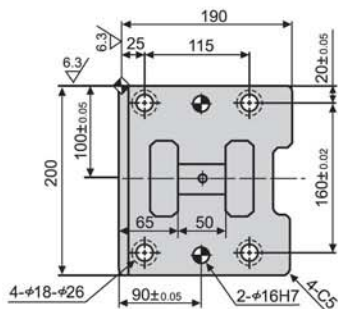
■ 斜楔图解



向视图



■ 驱动块外廓尺寸



行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		滑动块 重量 Kg	总重量 Kg	代号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压						
60.0	117.6 (12.0)	235.2 (24.0)	816.7 (83.3)	4900.3 (499.7)	36.1	94.1	T-SUWB	200	25	无标记
			-	6689.4 (682.6)						GK *NGK

订购编号: 代 码 (W) - (θ)

- T-SUWB 200 - 25 - GK
- T-SUWB 200 - 25 - NGK 无氮气弹簧
- T-SUWB 200 - 25 - GK - N
- T-SUWB 200 - 25 - GK - NF

标记*
表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

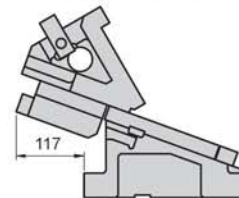
追加编号	注 解
K	驱动块带专用键
N	底座外加销孔 φ16H7(请参考右面的图解)
FK	将键的位置向前移动(请参考右面的图解)
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

注: 键的详细规格在466页

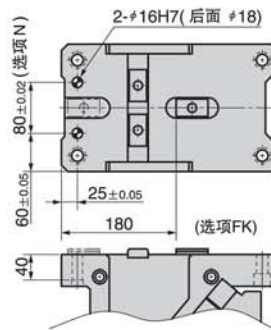
■ 弹簧规格表

序号	弹簧类型	型 号	备 注
15	-	TM50-225	螺旋弹簧(弹簧系数=68.06N/mm)
	GK	K750-63.5	氮气弹簧

■ 需预留移动空间



■ N和FK选项

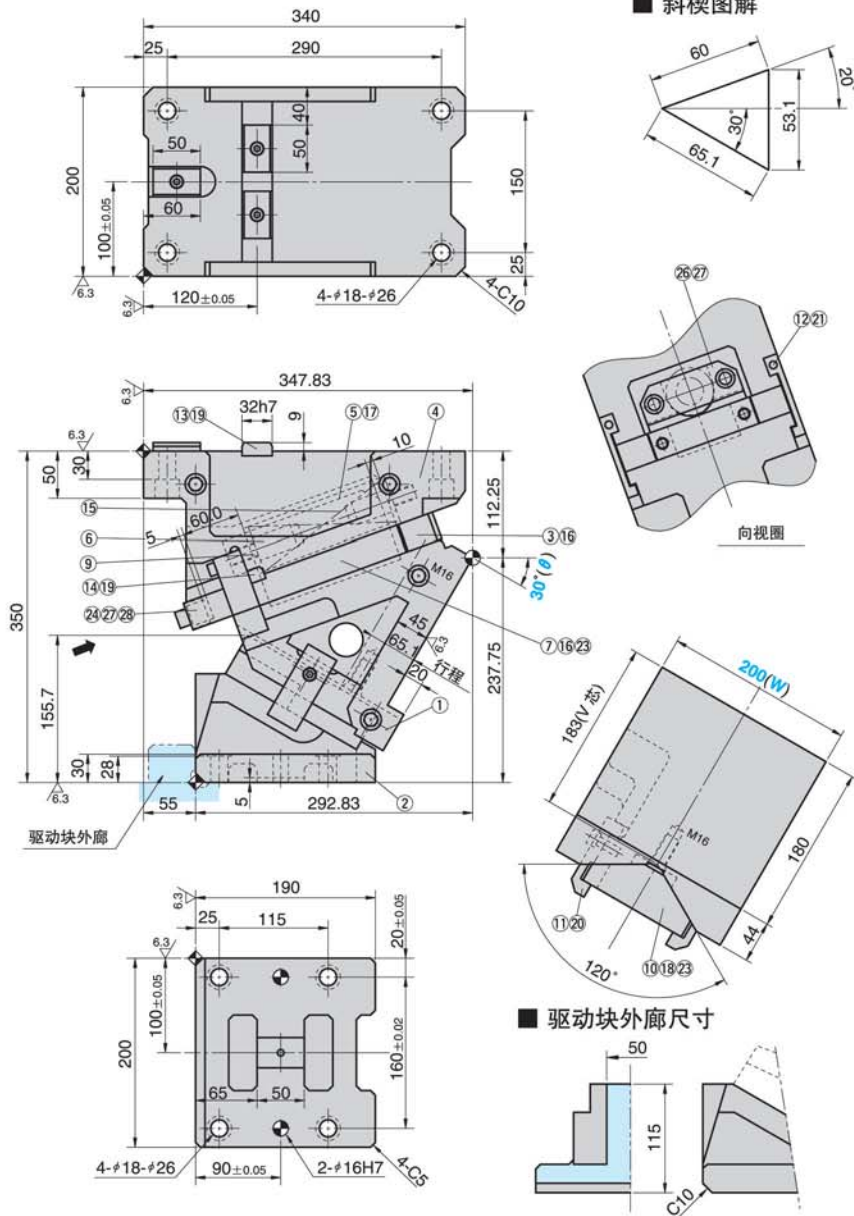


■ 结构明细表

序号	名 称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
③	压板A	1	铜合金 带石墨
④	底座	1	QT500
⑤	弹簧座	1	QT500 带石墨
⑥	弹簧销	2	45
⑦	压板C-L	1	铜合金 带石墨
⑧	垫圈	1	45
⑩	凸V型导板	1	铜合金

序号	名 称	数量	材料和备注
⑪	强制拉回块	2	45
⑫	保险钩	2	45
⑬	键A	3	45
⑭	键B	2	45
⑮	弹簧	1	详见弹簧规格表
⑯	优力胶	2	聚氨酯
⑰	弹簧挡板	1	20
⑱	挡板	1	20
⑳	压板C-R	1	铜合金 带石墨

T-SUWB200-30



行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		滑动块重量 Kg	总重量 Kg	代号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压						
65.1	117.6 (12.0)	235.2 (24.0)	817.2 (83.3)	4903.2 (499.7)	36.1	92.7	T-SUWB	200	30	无标记
			-	6689.4 (682.6)						GK *NGK

订购编号:

代 码	(W)	-	(θ)
-----	-----	---	-----

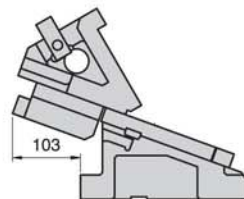
标记*

表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

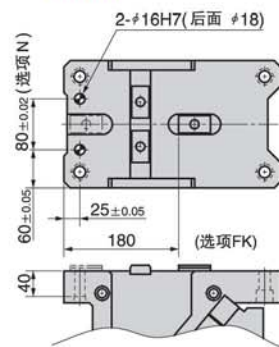
T-SUWB	200	-	30	-	GK
T-SUWB	200	-	30	-	NGK
T-SUWB	200	-	30	-	GK - N
T-SUWB	200	-	30	-	GK - NF

..... 无氮气弹簧

■ 需预留移动空间



■ N和FK选项



注: 键的详细规格在466页

■ 弹簧规格表

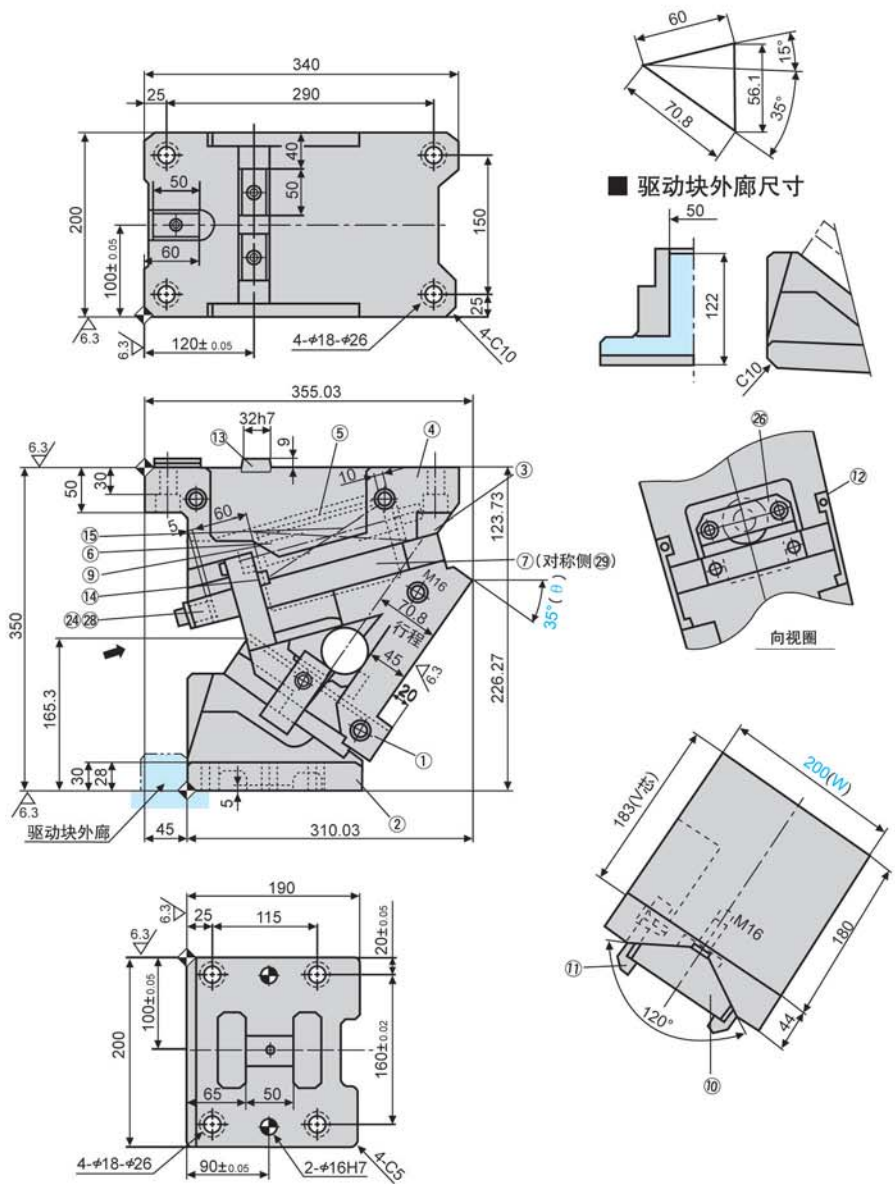
序号	弹簧类型	型号	备注
15	-	TM50-225	螺旋弹簧(弹簧系数=68.06N/mm)
	GK	K750-63.5	氮气弹簧

■ 结构明细表

序号	名称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
③	压板A	1	铜合金 带石墨
④	底座	1	QT500
⑤	弹簧座	1	QT500 带石墨
⑥	弹簧销	2	45
⑦	压板C	R/L1	铜合金 带石墨
⑧	垫圈	1	45
⑩	凸V型导板	1	铜合金
⑪	强制拉回块	2	45
⑫	保险钩	2	45
⑬	键A	3	45
⑭	键B	2	45
⑮	弹簧	1	详见弹簧规格表

序号	名称	数量	材料和备注
⑮	内六角螺钉	6	M16×45
⑰	内六角螺钉	2	M20×50
⑱	内六角螺钉	4	M12×35
⑲	内六角螺钉	5	M8×15
⑳	内六角螺钉	2	M10×25
㉑	内六角螺钉	2	M8×45
㉒	内螺纹圆柱销	6	φ13×40
㉓	优力胶	1	聚氨酯
㉔	弹簧挡板	1	20
㉕	内六角螺钉	4	M12×40
㉖	挡板	1	20

T-SUWB200-35



行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		滑动块重量 Kg	总重量 Kg	代号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压						
70.8	117.6 (12.0)	235.2 (24.0)	816.7 (83.3)	4900.3 (499.7)	36.1	94.8	T-SUWB	200	35	无标记
			-	6689.4 (682.6)						GK *NGK

订购编号: 代码 (W) - (θ)

- T-SUWB 200 - 35 - GK
- T-SUWB 200 - 35 - NGK — 无氮气弹簧
- T-SUWB 200 - 35 - GK
- T-SUWB 200 - 35 - GK

标记* 表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

追加编号	注解
K	驱动块带专用键
N	底座另外加销孔 φ16H7(请参考右面的图解)
FK	将键的位置向前移动(请参考右面的图解)
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

注: 键的详细规格在466页

■ 弹簧规格表

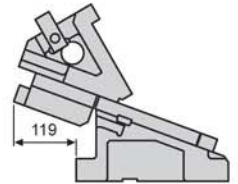
序号	弹簧类型	型号	备注
15	-	TM50-225	螺旋弹簧(弹簧系数=68.06N/mm)
	GK	K750-63.5	氮气弹簧

■ 结构明细表

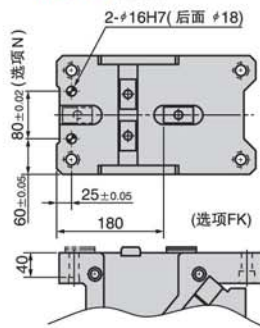
序号	名称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
③	压板A	1	铜合金 带石墨
④	底座	1	QT500
⑤	弹簧座	1	QT500 带石墨
⑥	弹簧销	2	45
⑦	压板C-L	1	铜合金 带石墨
⑧	垫圈	1	45
⑨	凸V型导板	1	铜合金

序号	名称	数量	材料和备注
⑩	强制拉回块	2	45
⑪	保险钩	2	45
⑫	键A	3	45
⑬	键B	2	45
⑭	弹簧	1	详见弹簧规格表
⑮	优力胶	2	聚氨酯
⑯	弹簧挡板	1	20
⑰	挡板	1	20
⑱	压板C-R	1	铜合金 带石墨

■ 需预留移动空间

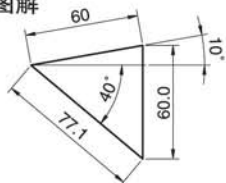


■ N和FK选项

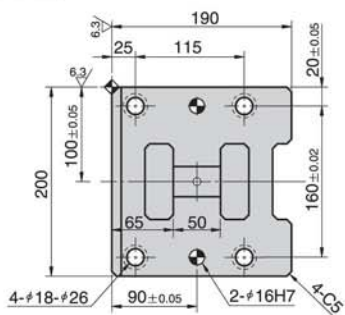
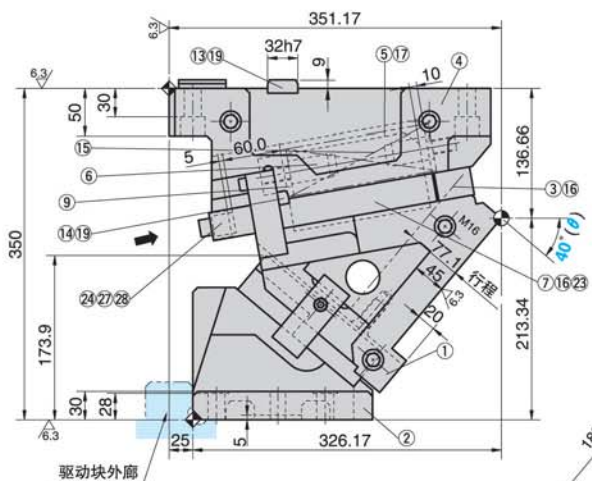
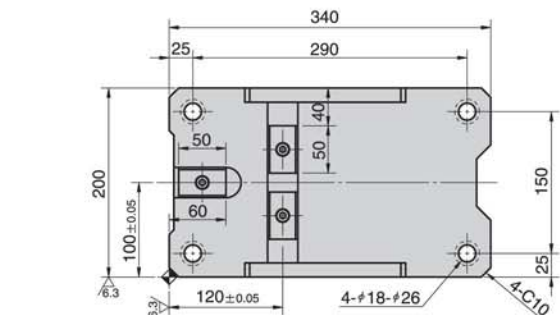
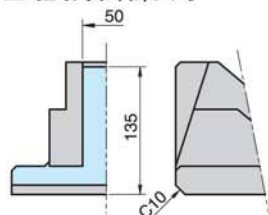


T-SUWB200-40

■ 斜楔图解



■ 驱动块外廓尺寸



行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		滑动块重量 Kg	总重量 Kg	代号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压						
77.1	117.6 (12.0)	235.2 (24.0)	817.2 (83.3)	4903.2 (499.7)	36.1	94.2	T-SUWB	200	40	无标记
			-	6689.4 (682.6)						GK *NGK

订购编号:

代 码	(W)	-	(θ)
-----	-----	---	-----

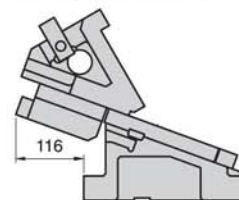
标记*

表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

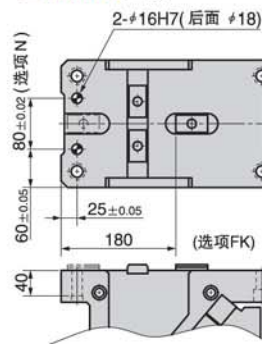
T-SUWB	200	-	40	-	GK
T-SUWB	200	-	40	-	NGK
T-SUWB	200	-	40	-	GK - N
T-SUWB	200	-	40	-	GK - NF

..... 无氮气弹簧

■ 需预留移动空间



■ N和FK选项



注: 键的详细规格在466页

■ 弹簧规格表

序号	弹簧类型	型号	备注
15	-	TM50-225	螺旋弹簧(弹簧系数=68.06N/mm)
	GK	K750-63.5	氮气弹簧

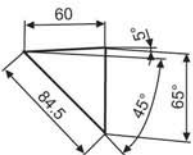
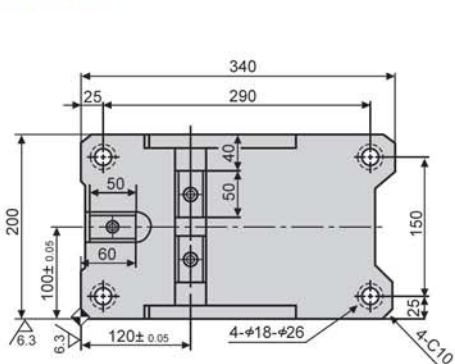
■ 结构明细表

序号	名称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
③	压板A	1	铜合金 带石墨
④	底座	1	QT500
⑤	弹簧座	1	QT500 带石墨
⑥	弹簧销	2	45
⑦	压板C	R/L1	铜合金 带石墨
⑧	垫圈	1	45
⑨	凸V型导板	1	铜合金
⑩	强制拉回块	2	45
⑪	保险钩	2	45
⑫	键A	3	45
⑬	键B	2	45
⑭	弹簧	1	详见弹簧规格表

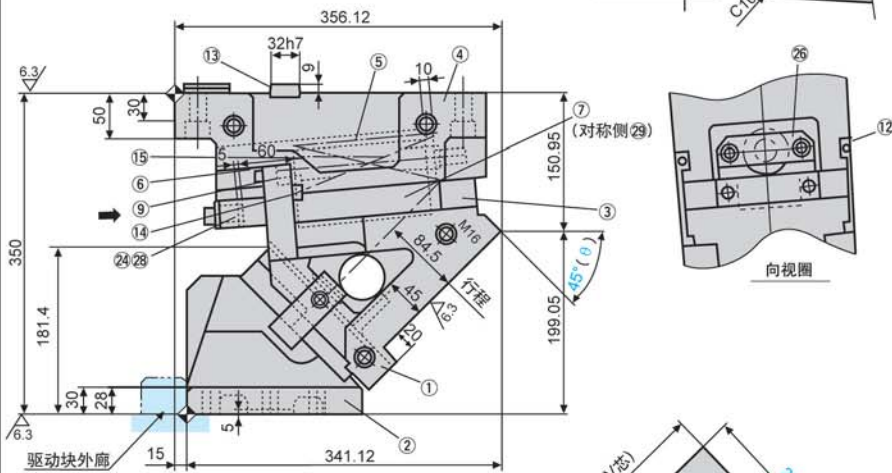
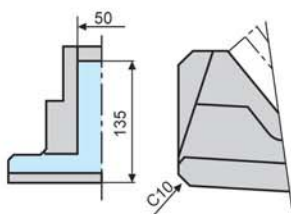
序号	名称	数量	材料和备注
⑮	内六角螺钉	6	M16×45
⑯	内六角螺钉	2	M20×50
⑰	内六角螺钉	4	M12×35
⑱	内六角螺钉	5	M8×15
⑲	内六角螺钉	2	M10×25
⑳	内六角螺钉	2	M8×45
㉑	内螺纹圆柱销	6	φ13×40
㉒	优力胶	1	聚氨酯
㉓	弹簧挡板	1	20
㉔	内六角螺钉	4	M12×40
㉕	挡板	1	20

T-SUWB200-45

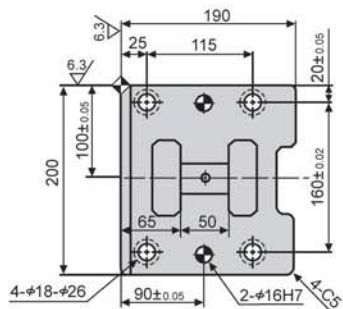
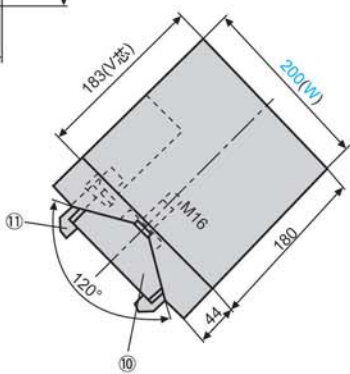
■ 斜楔图解



■ 驱动块外廓尺寸



向视图



行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		滑动块重量 Kg	总重量 Kg	代号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压						
64.5	117.6 (12.0)	235.2 (24.0)	816.7 (83.3)	4900.3 (499.7)	36.1	96.3	T-SUWB	200	45	无标记
			-	6689.4 (682.6)						GK *NGK

订购编号: 代 码 (W) - (θ)

- T-SUWB 200 - 45 - GK
- T-SUWB 200 - 45 - NGK — 无氮气弹簧
- T-SUWB 200 - 45 - GK
- T-SUWB 200 - 45 - GK

标记* 表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

追加编号	注 解
K	驱动块带专用键
N	底座另外加销孔 φ16H7 (请参考右面的图解)
FK	将键的位置向前移动 (请参考右面的图解)
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

注: 键的详细规格在466页

■ 弹簧规格表

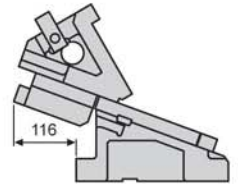
序号	弹簧类型	型号	备注
15	-	TM50-225	螺旋弹簧 (弹簧系数=68.06N/mm)
	GK	K750-63.5	氮气弹簧

■ 结构明细表

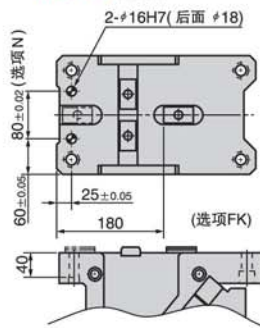
序号	名称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
③	压板A	1	铜合金 带石墨
④	底座	1	QT500
⑤	弹簧座	1	QT500 带石墨
⑥	弹簧销	2	45
⑦	压板C-L	1	铜合金 带石墨
⑧	垫圈	1	45
⑨	凸V型导板	1	铜合金

序号	名称	数量	材料和备注
⑩	强制拉回块	2	45
⑪	保险钩	2	45
⑫	键A	3	45
⑬	键B	2	45
⑭	弹簧	1	详见弹簧规格表
⑮	优力胶	2	聚氨酯
⑯	弹簧挡板	1	20
⑰	挡板	1	20
⑱	压板C-R	1	铜合金 带石墨

■ 需预留移动空间

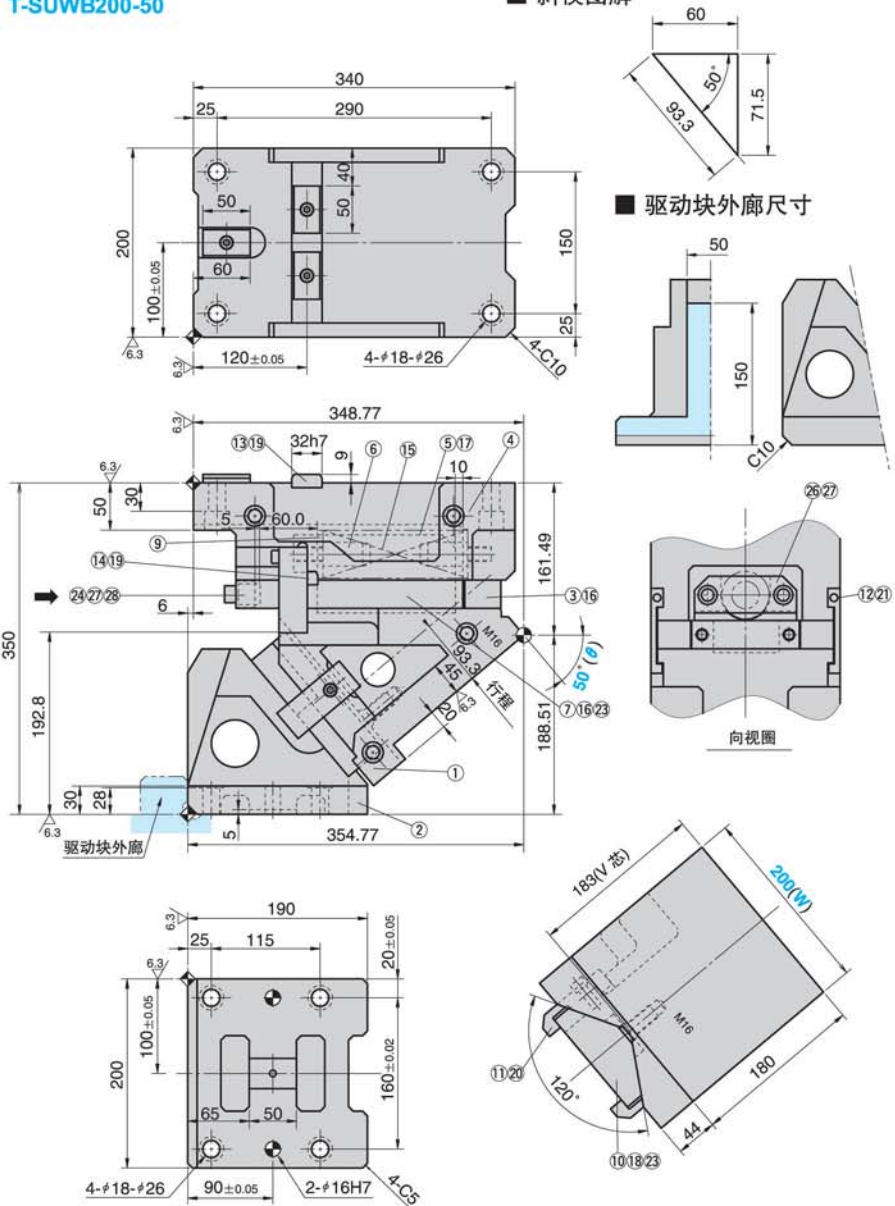


■ N和FK选项

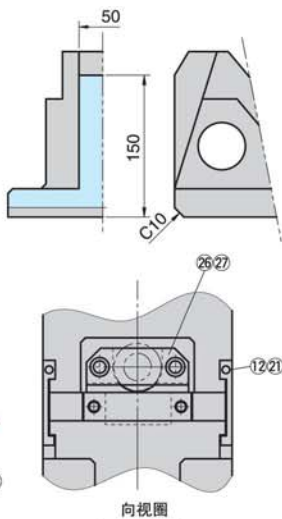


T-SUWB200-50

■ 斜楔图解



■ 驱动块外廓尺寸



行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		滑动块 重量 Kg	总重量 Kg	代号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压						
93.3	117.6 (12.0)	235.2 (24.0)	817.2 (83.3)	4903.2 (499.7)	36.1	93.7	T-SUWB	200	50	无标记
			-	6689.4 (682.6)						GK *NGK

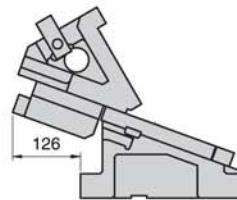
订购编号: 代 码 (W) - (θ)

T-SUWB	200	-	50	-	GK
T-SUWB	200	-	50	-	NGK
T-SUWB	200	-	50	-	GK - N
T-SUWB	200	-	50	-	GK - NF

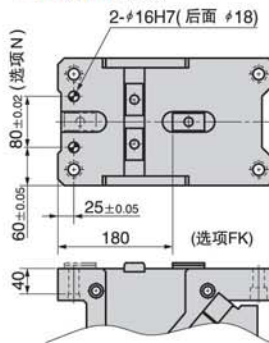
标记*
表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

无氮气弹簧

■ 需预留移动空间



■ N和FK选项



注: 键的详细规格在466页

■ 弹簧规格表

序号	弹簧类型	型号	备注
15	-	TM50-225	螺旋弹簧(弹簧系数=68.06N/mm)
	GK	K750-63.5	氮气弹簧

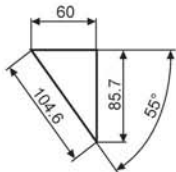
■ 结构明细表

序号	名称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
③	压板A	1	铜合金 带石墨
④	底座	1	QT500
⑤	弹簧座	1	QT500 带石墨
⑥	弹簧销	2	45
⑦	压板C	R/L1	铜合金 带石墨
⑧	垫圈	1	45
⑨	凸V型导板	1	铜合金
⑩	强制拉回块	2	45
⑪	保险钩	2	45
⑫	键A	3	45
⑬	键B	2	45
⑭	弹簧	1	详见弹簧规格表

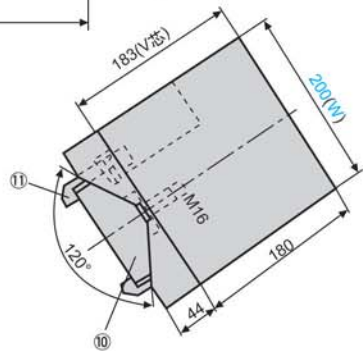
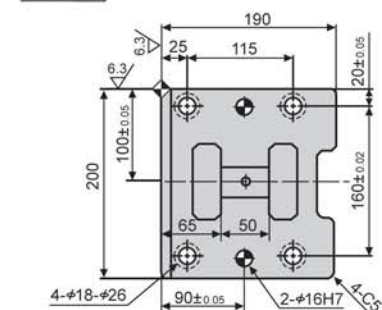
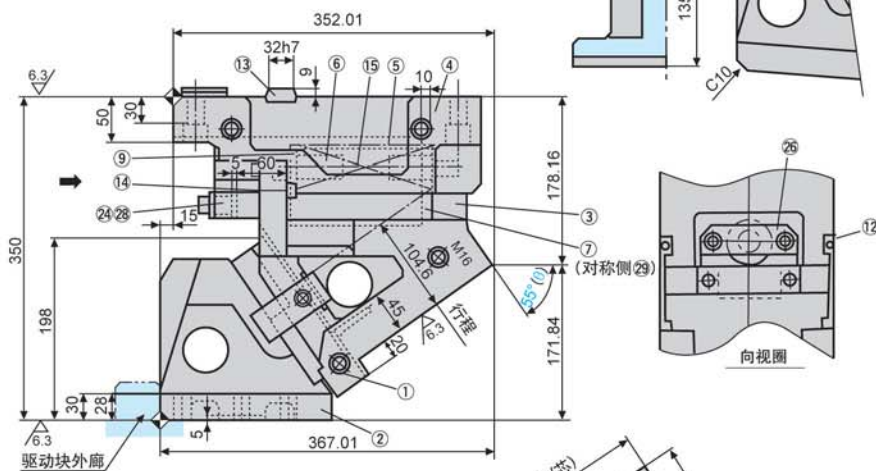
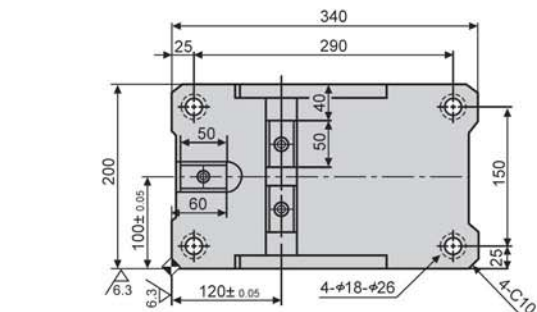
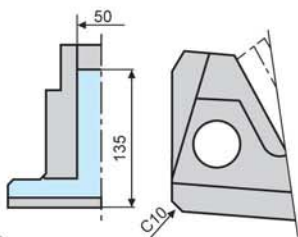
序号	名称	数量	材料和备注
⑮	内六角螺钉	6	M16×45
⑯	内六角螺钉	2	M20×50
⑰	内六角螺钉	4	M12×35
⑱	内六角螺钉	5	M8×15
⑲	内六角螺钉	2	M10×25
⑳	内六角螺钉	2	M8×45
㉑	内螺纹圆柱销	6	φ13×40
㉒	优力胶	1	聚氨酯
㉓	弹簧挡板	1	20
㉔	内六角螺钉	4	M12×40
㉕	挡板	1	20

T-SUWB200-55

■ 斜楔图解



■ 驱动块外廓尺寸



行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		滑动块 重量 Kg	总重量 Kg	代号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压						
104.6	117.6 (12.0)	235.2 (24.0)	816.7 (83.3)	4900.3 (499.7)	38.5	98.2	T-SUWB	200	55	无标记
			-	6689.4 (682.6)						GK *NGK

订购编号: 代 码 (W) - (θ)

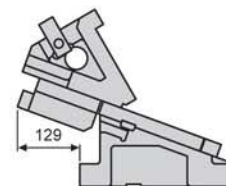
T-SUWB	200	-	55	-	GK
T-SUWB	200	-	55	-	NGK - 无氮气弹簧
T-SUWB	200	-	55	-	GK - N
T-SUWB	200	-	55	-	GK - NF

标记*

表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

无氮气弹簧

■ 需预留移动空间



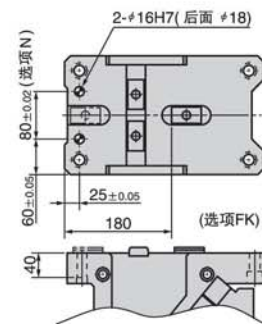
■ N和FK选项

追加编号	注 解
K	驱动块带专用键
N	底座另外加销孔 φ16H7(请参考右面的图解)
FK	将键的位置向前移动(请参考右面的图解)
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

注: 键的详细规格在466页

■ 弹簧规格表

序号	弹簧类型	型号	备注
15	-	TM50-225	螺旋弹簧(弹簧系数=68.06N/mm)
	GK	K750-63.5	氮气弹簧



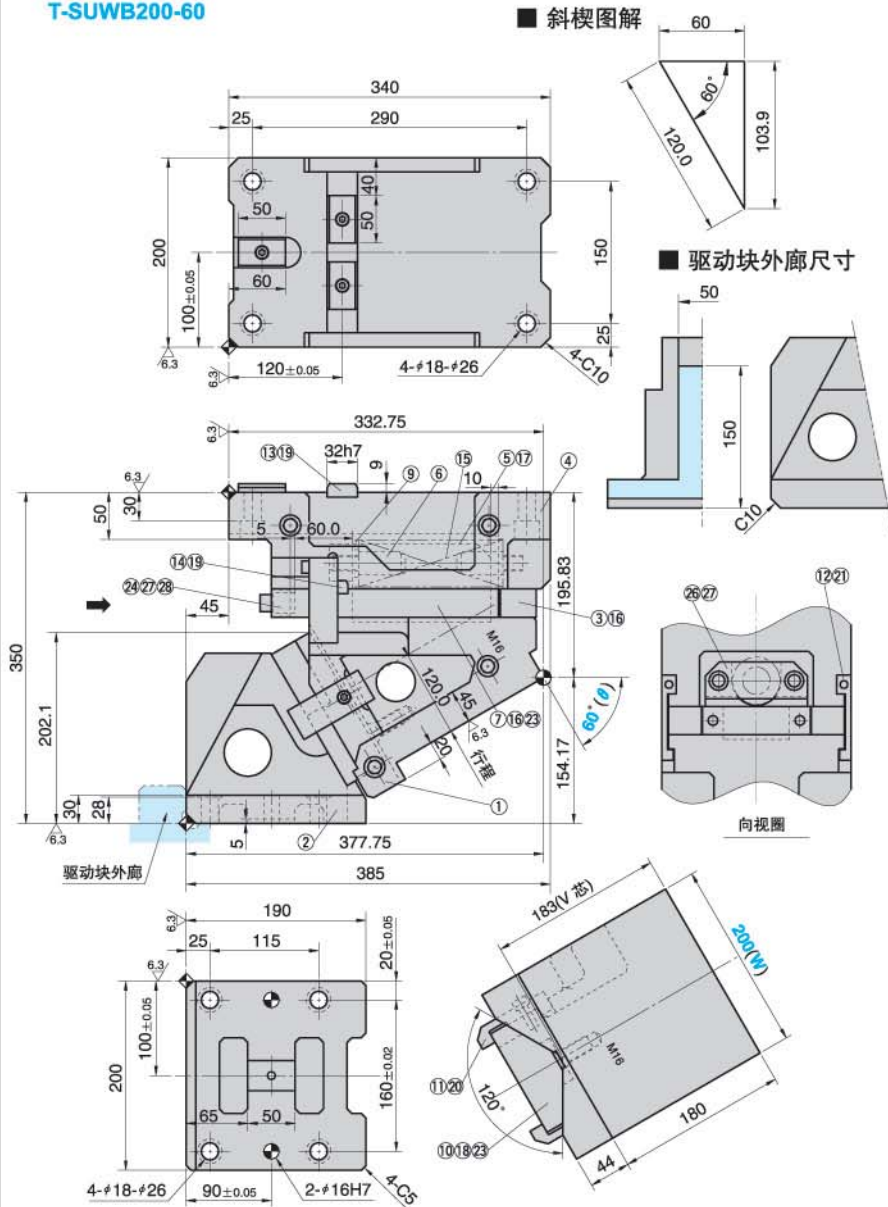
■ 结构明细表

序号	名称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
③	压板A	1	铜合金 带石墨
④	底座	1	QT500
⑤	弹簧座	1	QT500 带石墨
⑥	弹簧销	2	45
⑦	压板C-L	1	铜合金 带石墨
⑧	垫圈	1	45
⑨	凸V型导板	1	铜合金

序号	名称	数量	材料和备注
⑩	强制拉回块	2	45
⑪	保险钩	2	45
⑫	键A	3	45
⑬	键B	2	45
⑭	弹簧	1	详见弹簧规格表
⑮	优力胶	2	聚氨酯
⑯	弹簧挡板	1	20
⑰	挡板	1	20
⑱	压板C-R	1	铜合金 带石墨

T-SUWB200-60

■ 斜楔图解



■ 驱动块外廓尺寸

行程 S	加工力 KN (tonf)		弹簧回复力 N(kgf)		滑动块 重量 Kg	总重量 Kg	代号	(W)	(θ)	总弹簧类型 G
	标准加工力 (100万回)	许用加工力 (30万回)	初压	终压						
120.0	117.6 (12.0)	235.2 (24.0)	817.2 (83.3)	4903.2 (499.7)	38.7	97.3	T-SUWB	200	60	无记号
			—	6689.4 (682.6)						GK *NGK

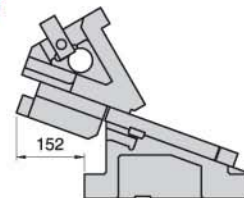
订购编号: 代 码 (W) - (θ)

T-SUWB	200	-	60	-	GK
T-SUWB	200	-	60	-	NGK - 无氮气弹簧
T-SUWB	200	-	60	-	GK - N
T-SUWB	200	-	60	-	GK - NF

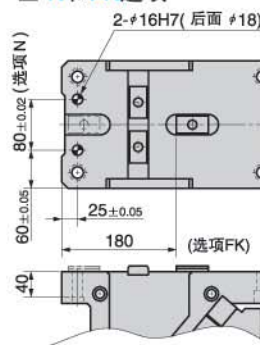
标记*

表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

■ 需预留移动空间



■ N和FK选项



追加编号	注 解
K	驱动块带专用键
N	底座另外加销孔 φ16H7(请参考右面的图解)
FK	将键的位置向前移动(请参考右面的图解)
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

注: 键的详细规格在466页

■ 弹簧规格表

序号	弹簧类型	型号	备 注
⑤	—	TM50-225	螺旋弹簧 (弹簧系数68.06N/mm)
	GK	K750-63.5	氮气弹簧

■ 结构明细表

序号	名 称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
③	压板A	1	铜合金 带石墨
④	底座	1	QT500
⑤	弹簧座	1	QT500 带石墨
⑥	弹簧销	2	45
⑦	压板C	R/L1	铜合金 带石墨
⑧	垫圈	1	45
⑨	凸V型导板	1	铜合金
⑩	强制拉回块	2	45
⑪	保险钩	2	45
⑫	键A	3	45
⑬	键B	2	45
⑭	弹簧	1	详见弹簧规格表

序号	名 称	数量	材料和备注
⑮	内六角螺钉	6	M16×45
⑯	内六角螺钉	2	M20×50
⑰	内六角螺钉	4	M12×35
⑱	内六角螺钉	5	M8×15
⑲	内六角螺钉	2	M10×25
⑳	内六角螺钉	2	M8×45
㉑	内六角螺钉	4	M12×40
㉒	内六角螺钉	4	M12×40
㉓	挡板	1	20