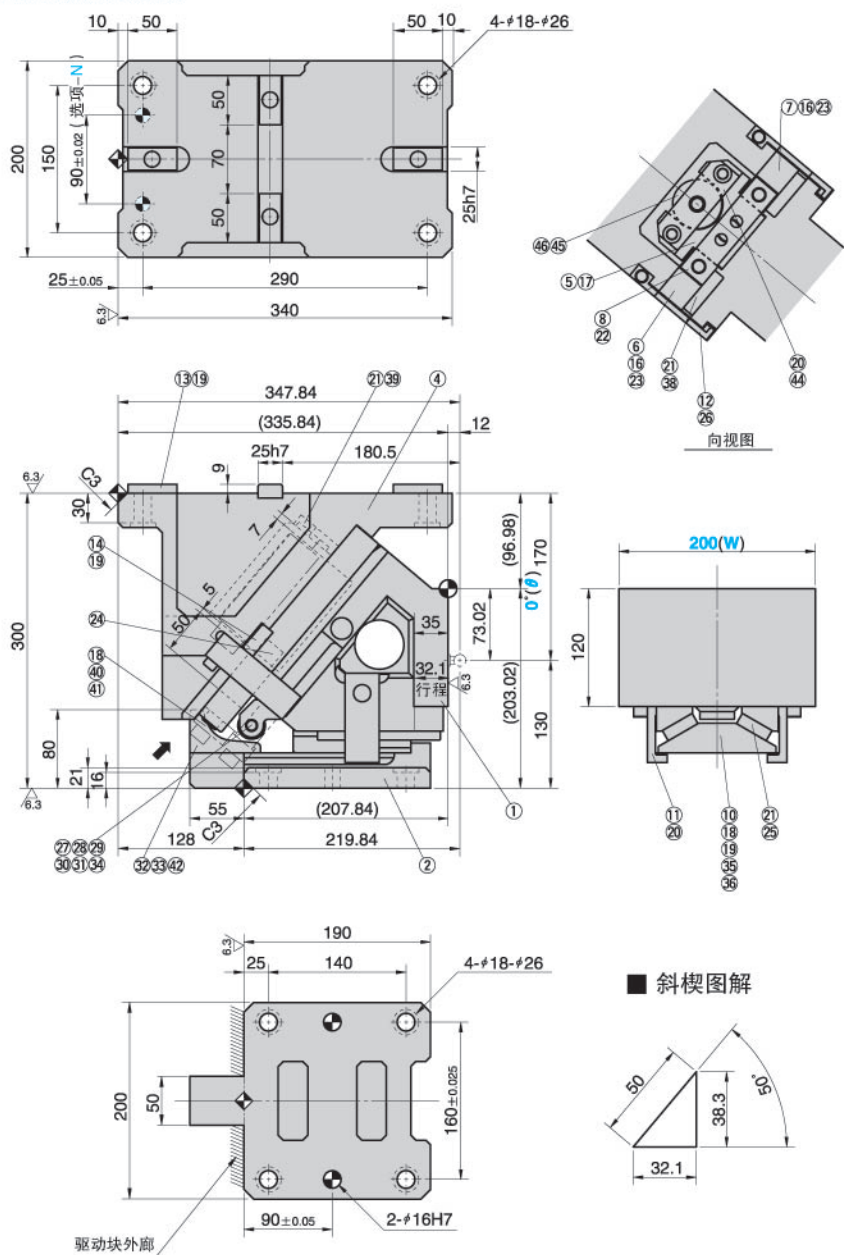


T-UCMSNR200-00



行程 S	加工力 KN(tonf)	弹簧回复力N(kgf)		总重量 (滑动块重量) kg	代号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
		初压	终压					
		-	6125.0 (624.6)					GK
32.1	353.0 (36.0)	749.2 (76.4)	4494.0 (458.3)	90.3 (31.9)	T-UCMSNR	200	00	ISO NGK* NISO*

标记*

表示无氮气弹簧，但附有安装配件

订购编号：

代号	(W)	(θ)	G		
T-UCMSNR	200	-	00	-	GK
T-UCMSNR	200	-	00	-	GK - N
T-UCMSNR	200	-	00	-	GK - NF
T-UCMSNR	200	-	00	-	NGK 无氮气弹簧
T-UCMSNR	200	-	00	-	NISO 无螺旋弹簧

追加编号	注解
N	底座另外加销孔 φ16H7
NF	未充氮气，此项只适用于GK

■ 需预留移动空间

■ 弹簧规格表

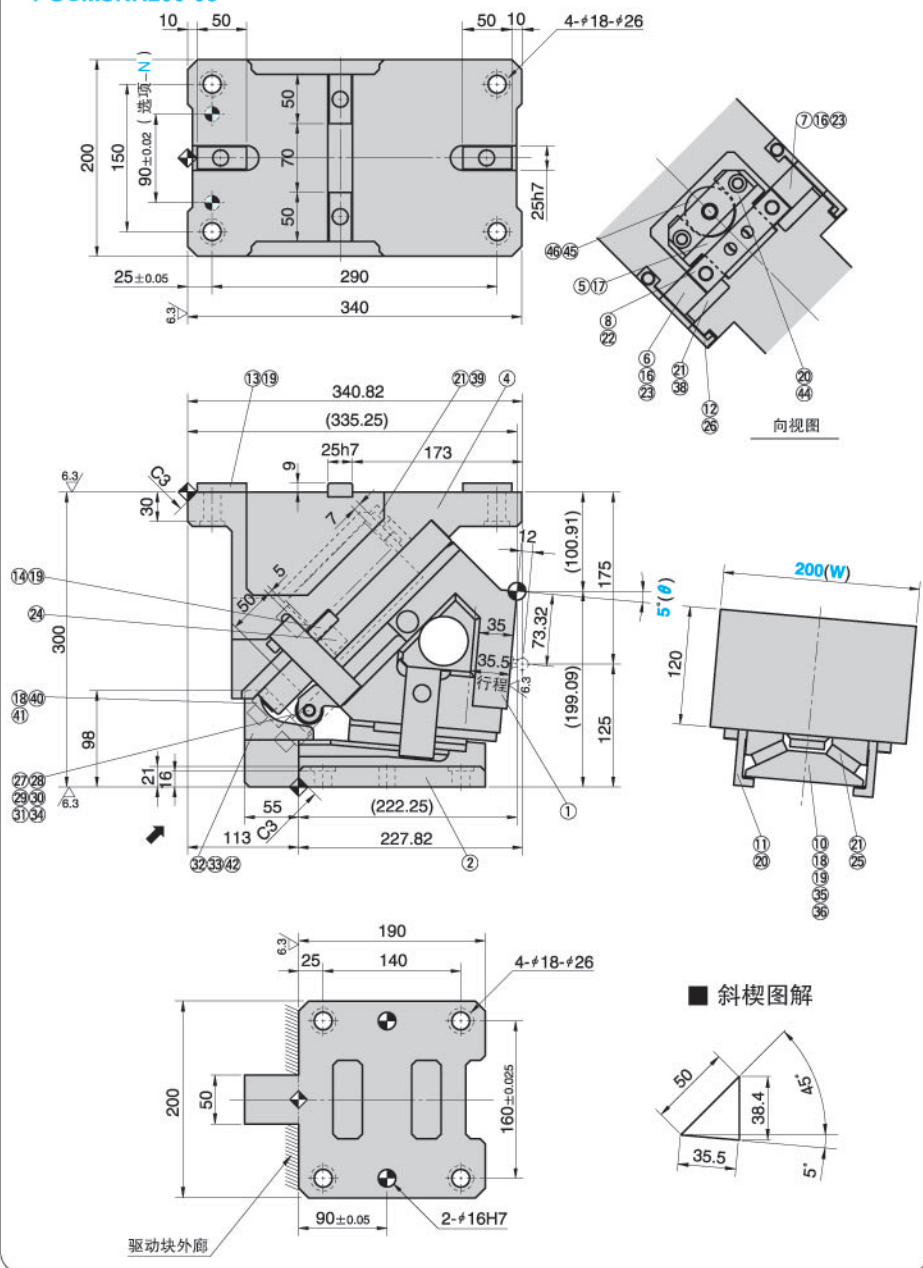
序号	弹簧类型	型号	备注
④⑤	GK	K500-63.5	氮气弹簧 (KALLER)
	ISO	TJM50-178	螺旋弹簧(系数=74.9N/mm)

■ 结构明细表

序号	名称	数量	材料和备注	序号	名称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500	②⑤	滑板	2	45
②	驱动块	1	HT250	②⑦	滚轮	1	轴承NATV10
④	底座	1	HT250	②⑧	滚轮轴	1	45
⑤	弹簧座	1	铜合金 带石墨	②⑨	衬套	1	铜合金 带石墨
⑥	滑板D-R	1	45	③①	滚轮支架	1	20
⑦	滑板D-L	1	45	③②	滚轮驱动器	1	45
⑧	弹簧挡板	1	20	③④	E型挡圈	2	φ8
⑩	凸V型导板	1	铜合金 带石墨	③⑤	键C	1	45
⑪	强制拉回块	2	45	③⑧	耐磨板	2	铜合金
⑫	保险钩	2	20	③⑨	弹簧支架	1	20
⑬	键A	4	45	④①	锁紧装置	1	20
⑭	键B	2	45	④④	弹簧固定板	1	20
⑳	优力胶	1	聚氨酯	④⑤	弹簧	1	见弹簧规格表

注：1. 装配用螺栓零件号标在图中，未在明细表中列出；
2. 滚轮改用轴承时无衬套。

T-UCMSNR200-05



行程 S	加工力 KN(tonf)	弹簧回复力N(kgf)		总重量 (滑动块重量) kg	代号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
		初压	终压					
		-	6125.0 (624.6)					GK
35.5	353.0 (36.0)	749.2 (76.4)	4494.0 (458.3)	88.0 (31.9)	T-UCMSNR	200	05	ISO NGK* NISO*

标记*

表示无氮气弹簧，但附有安装配件

订购编号：

代号	(W)	(θ)	G
T-UCMSNR	200	- 05	- GK
T-UCMSNR	200	- 05	- GK - N
T-UCMSNR	200	- 05	- GK - NF
T-UCMSNR	200	- 05	- NGK
T-UCMSNR	200	- 05	- NISO

..... 无氮气弹簧
..... 无螺旋弹簧

追加编号	注解
N	底座另外加销孔 φ16H7
NF	未充氮气，此项只适用于GK

■ 需预留移动空间

■ 弹簧规格表

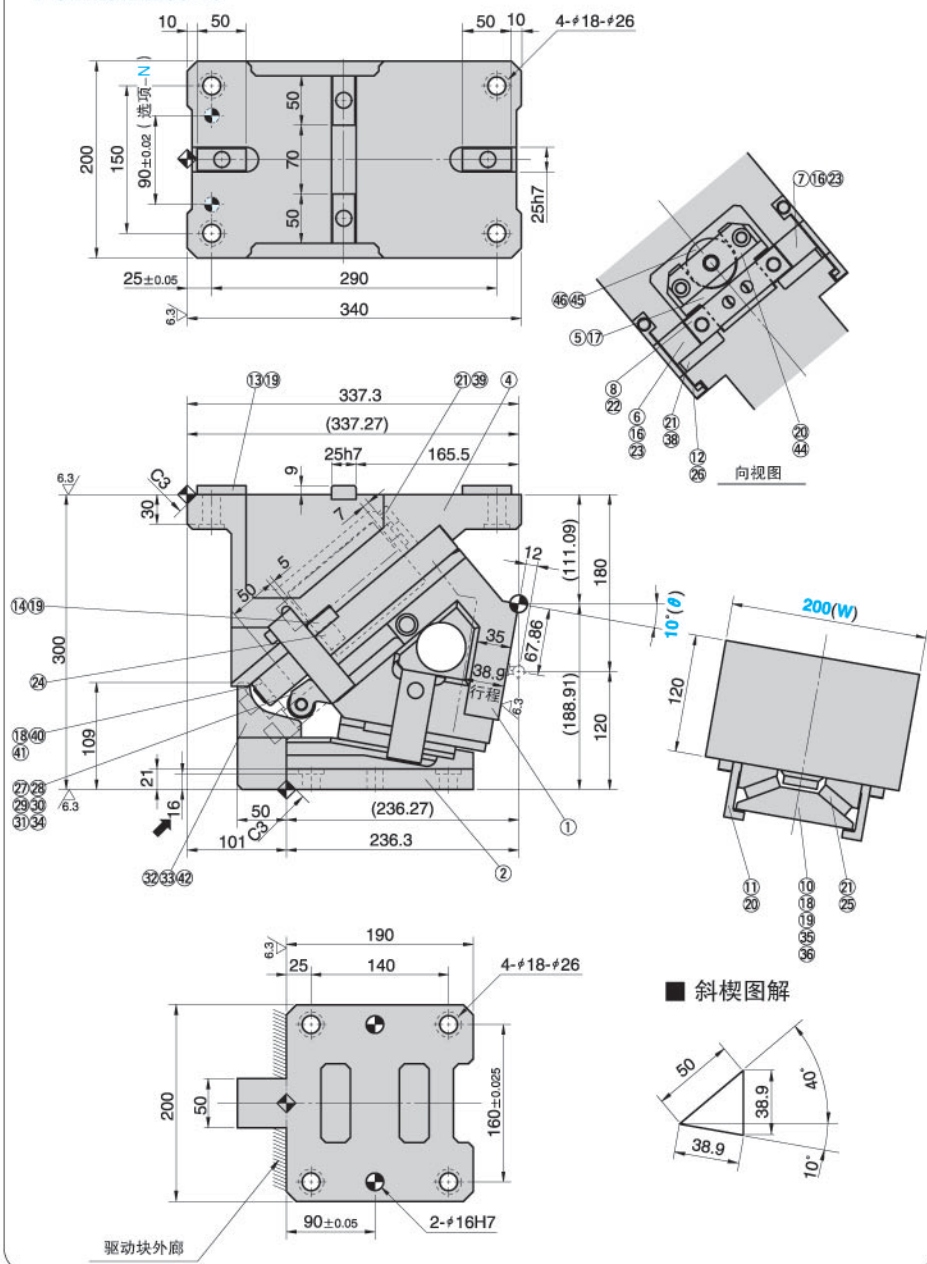
序号	弹簧类型	型号	备注
④⑤	GK	K500-63.5	氮气弹簧 (KALLER)
	ISO	TJM50-178	螺旋弹簧(系数=74.9N/mm)

■ 结构明细表

序号	名称	数量	材料和备注	序号	名称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500	②⑤	滑板	2	45
②	驱动块	1	HT250	②⑦	滚轮	1	轴承NATV10
④	底座	1	HT250	②⑧	滚轮轴	1	45
⑤	弹簧座	1	铜合金 带石墨	②⑨	衬套	1	铜合金 带石墨
⑥	滑板D-R	1	45	③①	滚轮支架	1	20
⑦	滑板D-L	1	45	③②	滚轮驱动器	1	45
⑧	弹簧挡板	1	20	③④	E型挡圈	2	φ8
⑩	凸V型导板	1	铜合金 带石墨	③⑤	键C	1	45
⑪	强制拉回块	2	45	③⑧	耐磨板	2	铜合金
⑫	保险钩	2	20	③⑨	弹簧支架	1	20
⑬	键A	4	45	④①	锁紧装置	1	20
⑭	键B	2	45	④④	弹簧固定板	1	20
⑲	优力胶	1	聚氨酯	④⑤	弹簧	1	见弹簧规格表

注：1.装配用螺栓零件号标在图中，未在明细表中列出；
2.滚轮改用轴承时无衬套。

T-UCMSNR200-10



行程 S	加工力 KN(tonf)	弹簧回复力N(kgf)		总重量 (滑动块重量) kg	代号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
		初压	终压					
		-	6125.0 (624.6)					GK
38.9	353.0 (36.0)	749.2 (76.4)	4494.0 (458.3)	87.5 (31.9)	T-UCMSNR	200	10	ISO NGK* NISO*

标记*

表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

订购编号:

代 码	(W)	(θ)	G
T-UCMSNR	200	- 10	- GK
T-UCMSNR	200	- 10	- GK - N
T-UCMSNR	200	- 10	- GK - NF
T-UCMSNR	200	- 10	- NGK
T-UCMSNR	200	- 10	- NISO

..... 无氮气弹簧
..... 无螺旋弹簧

追加编号	注 解
N	底座另外加销孔 φ16H7
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

■ 需预留移动空间

■ 弹簧规格表

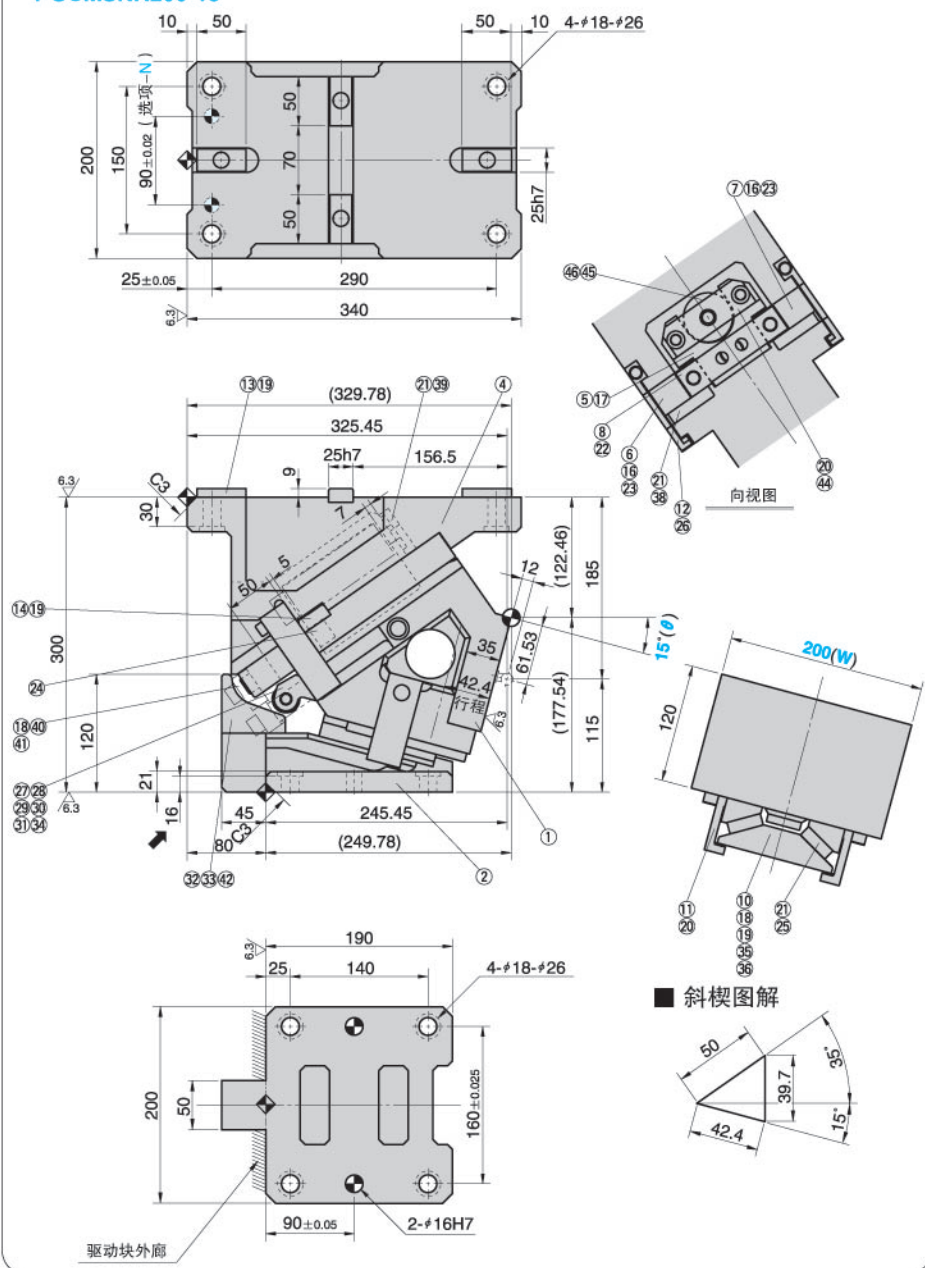
序号	弹簧类型	型 号	备 注
④⑤	GK	K500-63.5	氮气弹簧 (KALLER)
	ISO	TJM50-178	螺旋弹簧(系数=74.9N/mm)

■ 结构明细表

序号	名 称	数量	材料和备注	序号	名 称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500	②⑤	滑板	2	45
②	驱动块	1	HT250	②⑦	滚轮	1	轴承NATV10
④	底座	1	HT250	②⑧	滚轮轴	1	45
⑤	弹簧座	1	铜合金 带石墨	②⑨	衬套	1	铜合金 带石墨
⑥	滑板D-R	1	45	③①	滚轮支架	1	20
⑦	滑板D-L	1	45	③②	滚轮驱动器	1	45
⑧	弹簧挡板	1	20	③④	E型挡圈	2	φ8
⑩	凸V型导板	1	铜合金 带石墨	③⑤	键C	1	45
⑪	强制拉回块	2	45	③⑧	耐磨板	2	铜合金
⑫	保险钩	2	20	③⑨	弹簧支架	1	20
⑬	键A	4	45	④①	锁紧装置	1	20
⑭	键B	2	45	④④	弹簧固定板	1	20
⑳	优力胶	1	聚氨酯	④⑤	弹簧	1	见弹簧规格表

注: 1.装配用螺栓零件号标在图中, 未在明细表中列出;
2.滚轮改用轴承时无衬套。

T-UCMSNR200-15



行程 S	加工力 KN(tonf)	弹簧回复力N(kgf)		总重量 (滑动块重量) kg	代号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
		初压	终压					
42.4	353.0 (36.0)	-	6125.0 (624.6)	87.0 (31.9)	T-UCMSNR	200	15	GK
		749.2 (76.4)	4494.0 (458.3)					ISO
		-	-					NGK*
		-	-					NISO*

标记*

表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

订购编号:

代号	(W)	(θ)	G	
T-UCMSNR	200	- 15	- GK	
T-UCMSNR	200	- 15	- GK - N	
T-UCMSNR	200	- 15	- GK - NF	
T-UCMSNR	200	- 15	- NGK 无氮气弹簧
T-UCMSNR	200	- 15	- NISO 无螺旋弹簧

追加编号	注解
N	底座另外加销孔 φ16H7
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

■ 需预留移动空间

■ 弹簧规格表

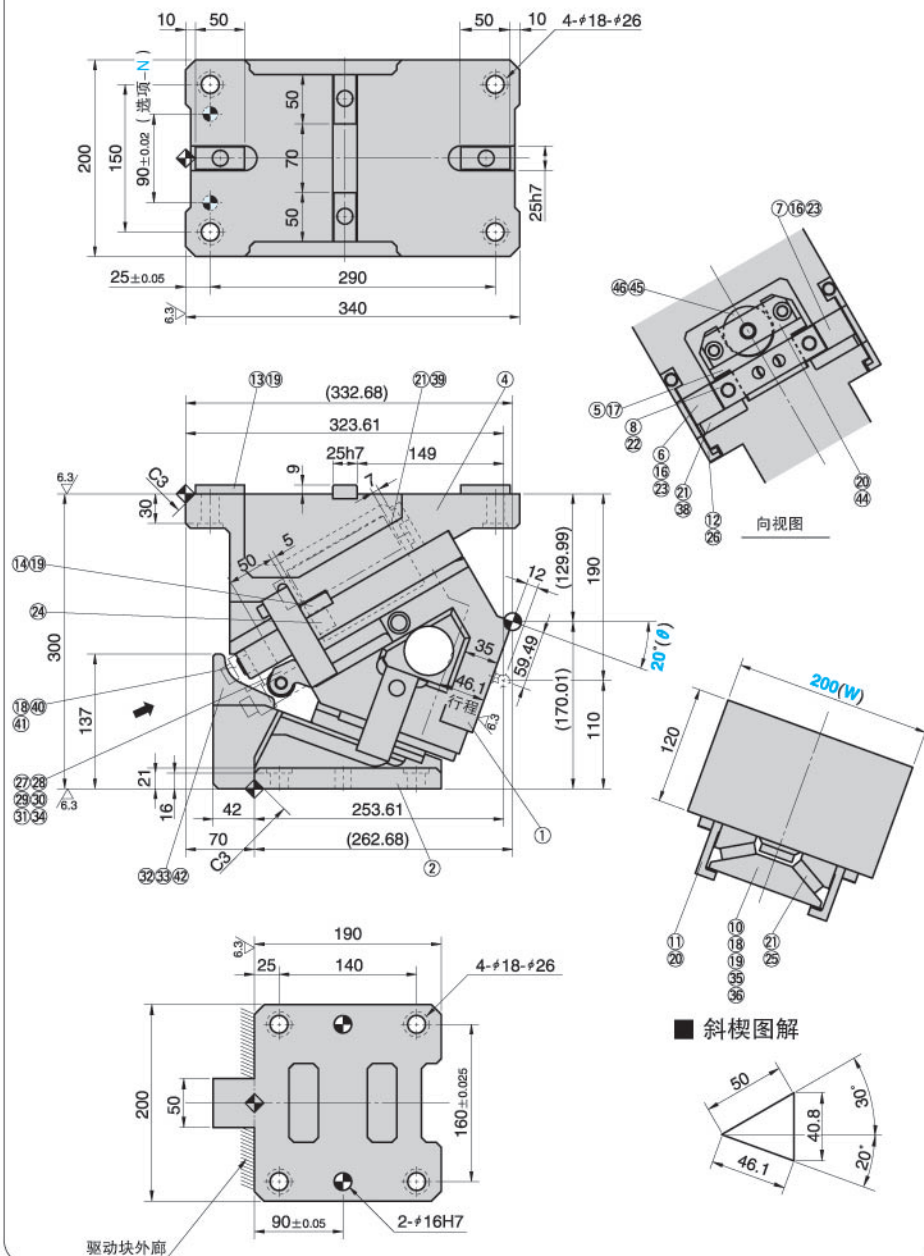
序号	弹簧类型	型号	备注
④	GK	K500-63.5	氮气弹簧 (KALLER)
	ISO	TJM50-178	螺旋弹簧(系数=74.9N/mm)

■ 结构明细表

序号	名称	数量	材料和备注	序号	名称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500	②	滑板	2	45
②	驱动块	1	HT250	⑦	滚轮	1	轴承NATV10
③	底座	1	HT250	⑧	滚轮轴	1	45
④	弹簧座	1	铜合金 带石墨	⑨	衬套	1	铜合金 带石墨
⑤	滑板D-R	1	45	⑩	滚轮支架	1	20
⑥	滑板D-L	1	45	⑪	滚轮驱动器	1	45
⑦	弹簧挡板	1	20	⑫	E型挡圈	2	φ8
⑧	凸V型导板	1	铜合金 带石墨	⑬	键C	1	45
⑨	强制拉回块	2	45	⑭	键A	4	45
⑩	保险钩	2	20	⑮	键B	2	45
⑪	耐磨板	2	铜合金	⑯	弹簧固定板	1	20
⑫	弹簧支架	1	20	⑰	弹簧	1	见弹簧规格表
⑬	锁紧装置	1	20				
⑭	锁紧装置	1	20				
⑮	弹簧固定板	1	20				
⑯	弹簧	1	见弹簧规格表				

注: 1.装配用螺栓零件号标在图中, 未在明细表中列出;
2.滚轮改用轴承时无衬套。

T-UCMSNR200-20



行程 S	加工力 KN(tonf)	弹簧回复力N(kgf)		总重量 (滑动块重量) kg	代 号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
		初压	终压					
		-	6125.0 (624.6)					GK
46.1	353.0 (36.0)	749.2 (76.4)	4494.0 (458.3)	85.8 (31.9)	T-UCMSNR	200	20	ISO NGK* NISO*
		-	-					

标记*

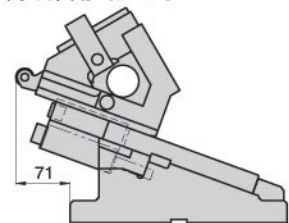
表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

订购编号:

代 码	(W)	(θ)	G	
T-UCMSNR	200	- 20	- GK	
T-UCMSNR	200	- 20	- GK - N	
T-UCMSNR	200	- 20	- GK - NF	
T-UCMSNR	200	- 20	- NGK 无氮气弹簧
T-UCMSNR	200	- 20	- NISO 无螺旋弹簧

追加编号	注 解
N	底座另外加销孔 φ16H7
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

■ 需预留移动空间



■ 弹簧规格表

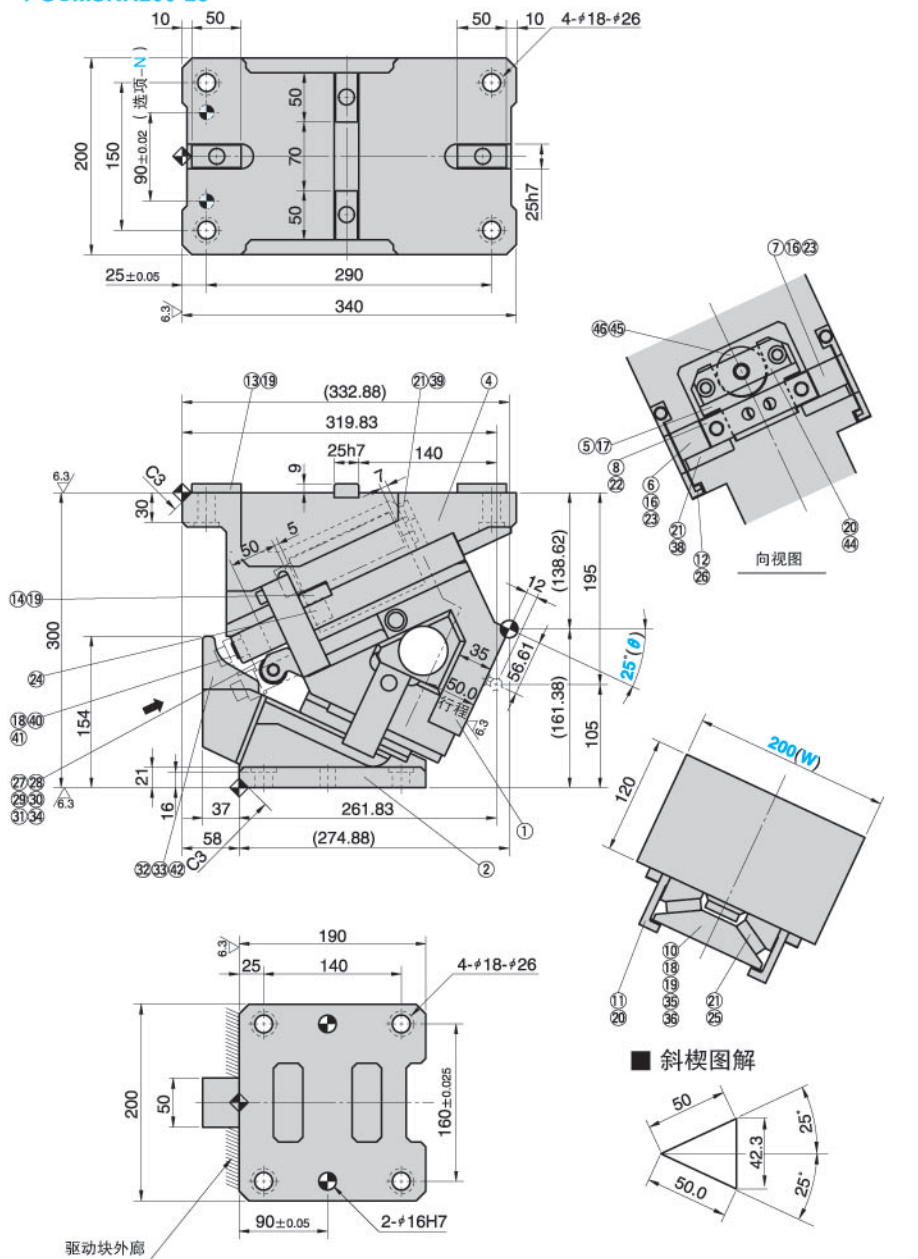
序号	弹簧类型	型 号	备 注
④⑤	GK	K500-63.5	氮气弹簧 (KALLER)
	ISO	TJM50-178	螺旋弹簧(系数=74.9N/mm)

■ 结构明细表

序号	名 称	数量	材料和备注	序号	名 称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500	②⑤	滑板	2	45
②	驱动块	1	HT250	②⑦	滚轮	1	轴承NATV10
③	底座	1	HT250	②⑧	滚轮轴	1	45
④	弹簧座	1	铜合金 带石墨	②⑨	衬套	1	铜合金 带石墨
⑤	滑板D-R	1	45	③①	滚轮支架	1	20
⑥	滑板D-L	1	45	③②	滚轮驱动器	1	45
⑦	弹簧挡板	1	20	③④	E型挡圈	2	φ8
⑧	凸V型导板	1	铜合金 带石墨	③⑤	键C	1	45
⑨	强制拉回块	2	45	③⑧	耐磨板	2	铜合金
⑩	保险钩	2	20	③⑨	弹簧支架	1	20
⑪	键A	4	45	④①	锁紧装置	1	20
⑫	键B	2	45	④④	弹簧固定板	1	20
⑬	键C	1	45	④⑤	弹簧	1	见弹簧规格表
⑭	键D	1	45				
⑮	键E	1	45				
⑯	键F	1	45				
⑰	键G	1	45				
⑱	键H	1	45				
⑲	键I	1	45				
⑳	键J	1	45				
㉑	键K	1	45				
㉒	键L	1	45				
㉓	键M	1	45				
㉔	键N	1	45				
㉕	键O	1	45				
㉖	键P	1	45				
㉗	键Q	1	45				
㉘	键R	1	45				
㉙	键S	1	45				
㉚	键T	1	45				
㉛	键U	1	45				
㉜	键V	1	45				
㉝	键W	1	45				
㉞	键X	1	45				
㉟	键Y	1	45				
㊱	键Z	1	45				

注: 1.装配用螺栓零件号标在图中, 未在明细表中列出;
2.滚轮改用轴承时无衬套。

T-UCMSNR200-25



行程 S	加工力 KN(tonf)	弹簧回复力N(kgf)		总重量 (滑动块重量) kg	代号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
		初压	终压					
50.0	353.0 (36.0)	-	6125.0 (624.6)	86.2 (31.9)	T-UCMSNR	200	25	GK
		749.2 (76.4)	4494.0 (458.3)					ISO
		-	-					NGK*
		-	-					NISO*

标记*

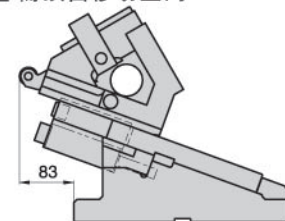
表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

订购编号:

代号	(W)	(θ)	G	
T-UCMSNR	200	- 25	- GK	
T-UCMSNR	200	- 25	- GK - N	
T-UCMSNR	200	- 25	- GK - NF	
T-UCMSNR	200	- 25	- NGK 无氮气弹簧
T-UCMSNR	200	- 25	- NISO 无螺旋弹簧

追加编号	注解
N	底座另外加销孔φ16H7
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

■ 需预留移动空间



■ 弹簧规格表

序号	弹簧类型	型号	备注
45	GK	K500-63.5	氮气弹簧 (KALLER)
	ISO	TJM50-178	螺旋弹簧(系数=74.9N/mm)

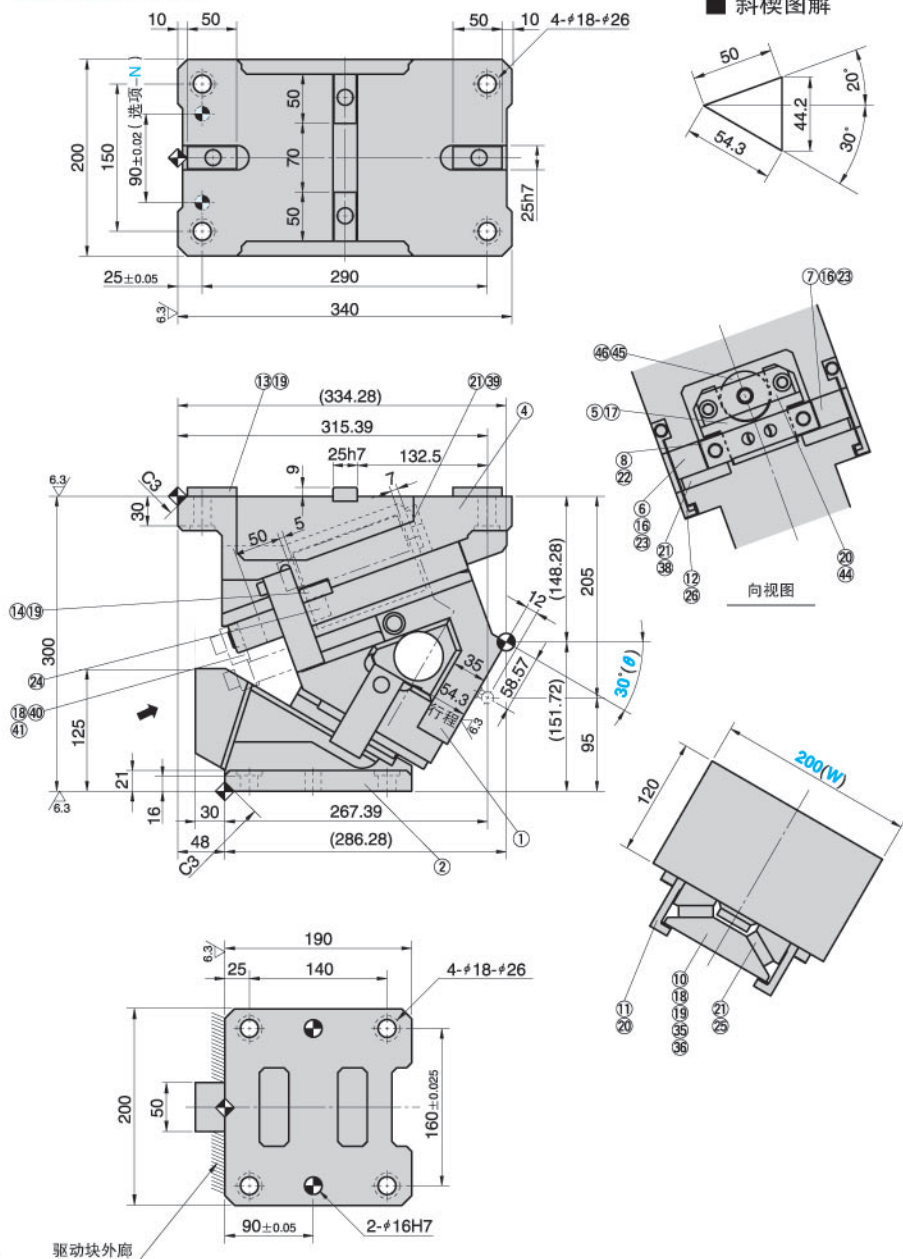
■ 结构明细表

序号	名称	数量	材料和备注	序号	名称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500	25	滑板	2	45
②	驱动块	1	HT250	27	滚轮	1	轴承NATV10
④	底座	1	HT250	28	滚轮轴	1	45
⑤	弹簧座	1	铜合金 带石墨	29	衬套	1	铜合金 带石墨
⑥	滑板D-R	1	45	31	滚轮支架	1	20
⑦	滑板D-L	1	45	32	滚轮驱动器	1	45
⑧	弹簧挡板	1	20	34	E型挡圈	2	φ8
⑩	凸V型导板	1	铜合金 带石墨	35	键C	1	45
⑪	强制拉回块	2	45	38	耐磨板	2	铜合金
⑫	保险钩	2	20	39	弹簧支架	1	20
⑬	键A	4	45	40	锁紧装置	1	20
⑭	键B	2	45	44	弹簧固定板	1	20
24	优力胶	1	聚氨酯	45	弹簧	1	见弹簧规格表

注: 1.装配用螺栓零件号标在图中, 未在明细表中列出;
2.滚轮改用轴承时无衬套。

T-UCMSNR200-30

■ 斜楔图解



行程 S	加工力 KN(tonf)	弹簧回复力N(kgf)		总重量 (滑动块重量) kg	代 号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
		初压	终压					
		-	6125.0 (624.6)					GK
54.3	353.0 (36.0)	749.2 (76.4)	4494.0 (458.3)	85.6 (31.9)	T-UCMSNR	200	30	ISO NGK* NISO*

标记*

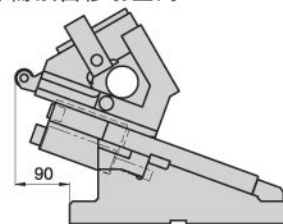
表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

订购编号:

代 码	(W)	(θ)	G	
T-UCMSNR	200	- 30	- GK	
T-UCMSNR	200	- 30	- GK - N	
T-UCMSNR	200	- 30	- GK - NF	
T-UCMSNR	200	- 30	- NGK 无氮气弹簧
T-UCMSNR	200	- 30	- NISO 无螺旋弹簧

追加编号	注 解
N	底座另外加销孔 φ16H7
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

■ 需预留移动空间



■ 弹簧规格表

序号	弹簧类型	型 号	备 注
④⑤	GK	K500-63.5	氮气弹簧 (KALLER)
	ISO	TJM50-178	螺旋弹簧(系数=74.9N/mm)

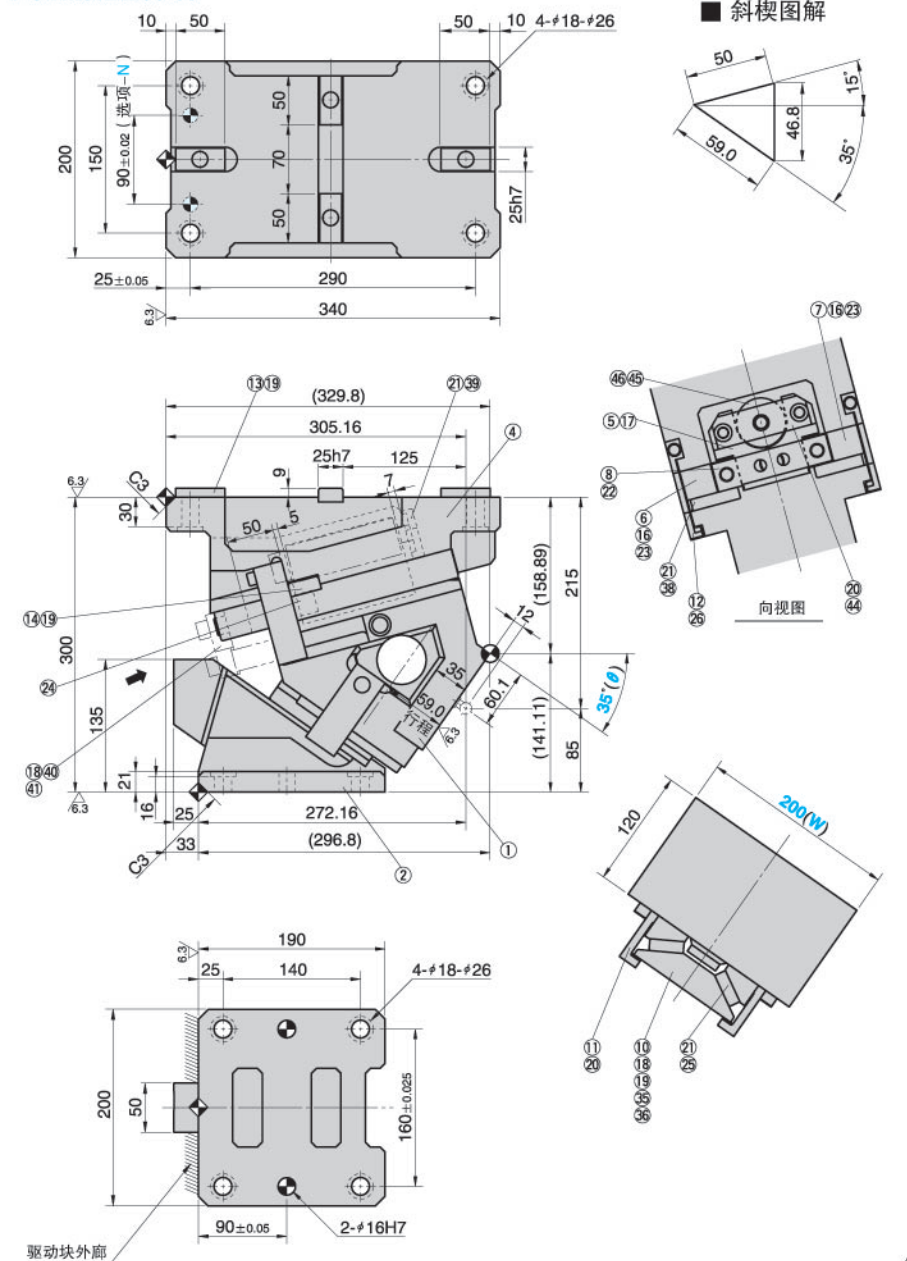
■ 结构明细表

序号	名 称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
④	底座	1	HT250
⑤	弹簧座	1	铜合金 带石墨
⑥	滑板D-R	1	45
⑦	滑板D-L	1	45
⑧	弹簧挡板	1	20
⑩	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑪	强制拉回块	2	45
⑫	保险钩	2	20
⑬	键 A	4	45
⑭	键 B	2	45
⑳	优力胶	1	聚氨酯

序号	名 称	数量	材料和备注
㉑	滑板	2	45
㉒	键 C	1	铜合金
㉓	耐磨板	2	20
㉔	弹簧支架	1	20
㉕	锁紧装置	1	20
㉖	弹簧固定板	1	见弹簧规格表
㉗	弹簧	1	

注: 装配用螺栓零件号标在图中, 未在明细表中列出。

T-UCMSNR200-35



行程 S	加工力 KN(tonf)	弹簧回复力N(kgf)		总重量 (滑动块重量) kg	代 号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
		初压	终压					
59.0	353.0 (36.0)	-	6125.0 (624.6)	86.2 (31.9)	T-UCMSNR	200	35	GK
		749.2 (76.4)	4494.0 (458.3)					ISO
-	-	-	-	-	-	-	-	NGK*
-	-	-	-	-	-	-	-	NISO*

标记*

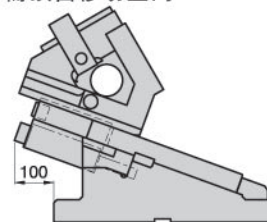
表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

订购编号:

代 码	(W)	(θ)	G	
T-UCMSNR	200	- 35	- GK	
T-UCMSNR	200	- 35	- GK - N	
T-UCMSNR	200	- 35	- GK - NF	
T-UCMSNR	200	- 35	- NGK 无氮气弹簧
T-UCMSNR	200	- 35	- NISO 无螺旋弹簧

追加编号	注 解
N	底座另外加销孔 φ16H7
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

■ 需预留移动空间



■ 弹簧规格表

序号	弹簧类型	型 号	备 注
④⑤	GK	K500-63.5	氮气弹簧 (KALLER)
	ISO	TJM50-178	螺旋弹簧(系数=74.9N/mm)

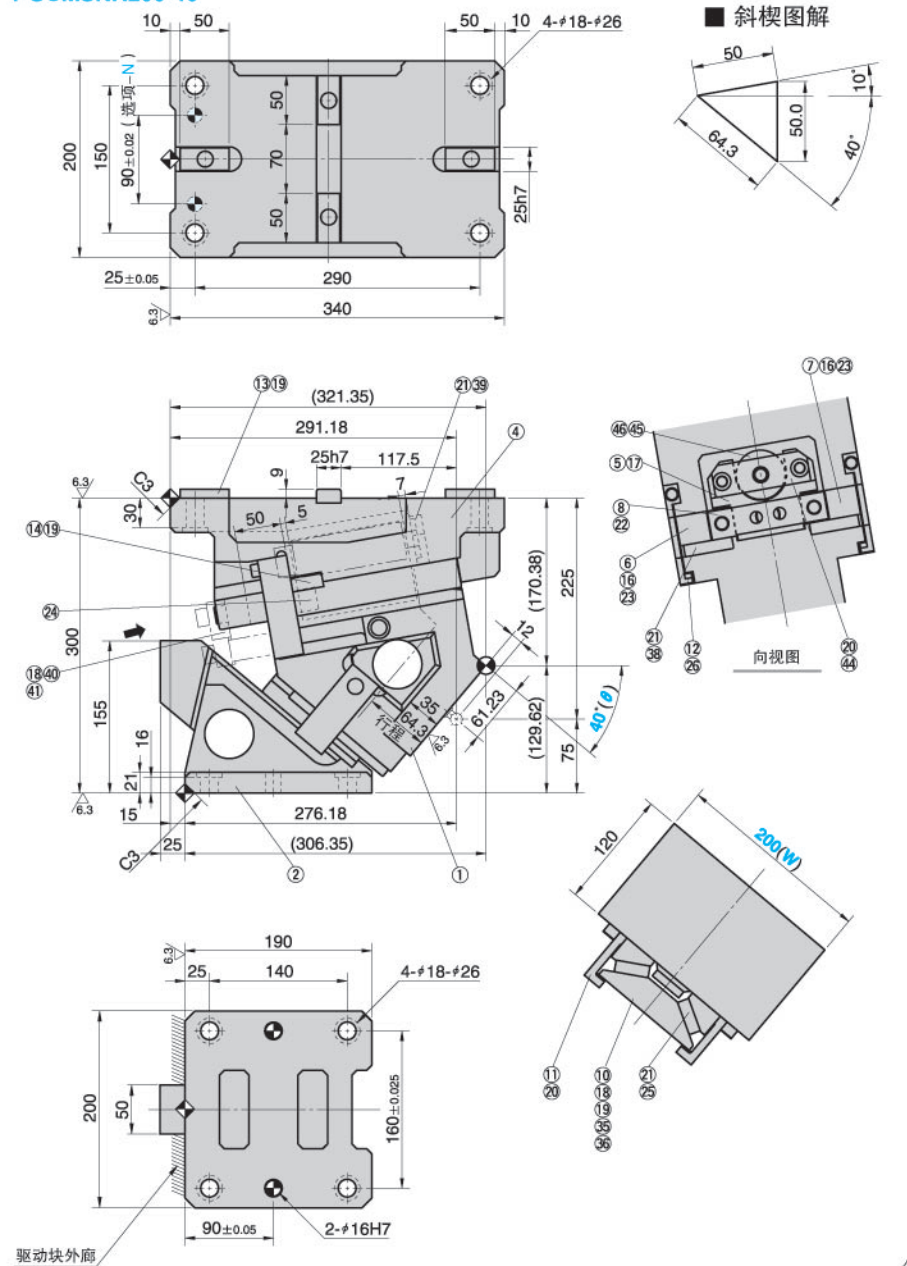
■ 结构明细表

序号	名 称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
④	底座	1	HT250
⑤	弹簧座	1	铜合金 带石墨
⑥	滑板D-R	1	45
⑦	滑板D-L	1	45
⑧	弹簧挡板	1	20
⑩	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑪	强制拉回块	2	45
⑫	保险钩	2	20
⑬	键A	4	45
⑭	键B	2	45
⑳	优力胶	1	聚氨酯

序号	名 称	数量	材料和备注
㉕	滑板	2	45
㉖	键C	1	铜合金
㉗	耐磨板	2	20
㉘	弹簧支架	1	20
㉙	锁紧装置	1	20
㉚	弹簧固定板	1	见弹簧规格表
㉛	弹簧	1	

注: 装配用螺栓零件号标在图中, 未在明细表中列出。

T-UCMSNR200-40



行程 S	加工力 KN(tonf)	弹簧回复力N(kgf)		总重量 (滑动块重量) kg	代号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
		初压	终压					
		-	6125.0 (624.6)					GK
64.3	353.0 (36.0)	749.2 (76.4)	4494.0 (458.3)	86.6 (31.9)	T-UCMSNR	200	40	ISO NGK* NISO*

标记*

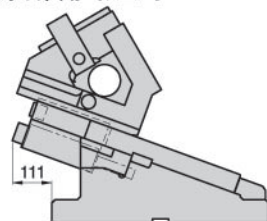
表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

订购编号:

代号	(W)	(θ)	G	
T-UCMSNR	200	- 40	- GK	
T-UCMSNR	200	- 40	- GK - N	
T-UCMSNR	200	- 40	- GK - NF	
T-UCMSNR	200	- 40	- NGK 无氮气弹簧
T-UCMSNR	200	- 40	- NISO 无螺旋弹簧

追加编号	注解
N	底座另外加销孔 φ16H7
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

■ 需预留移动空间



■ 弹簧规格表

序号	弹簧类型	型号	备注
④⑤	GK	K500-63.5	氮气弹簧 (KALLER)
	ISO	TJM50-178	螺旋弹簧(系数=74.9N/mm)

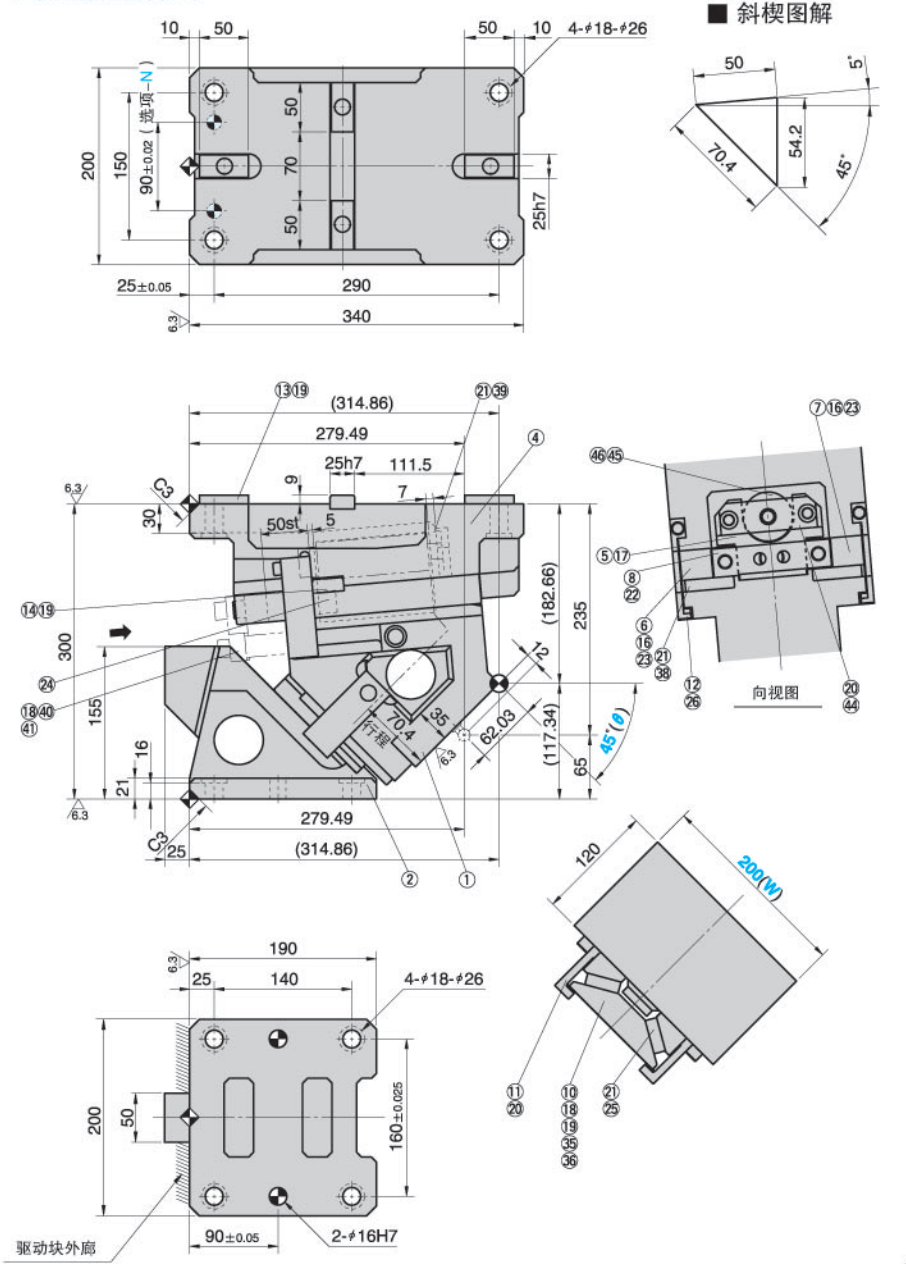
■ 结构明细表

序号	名称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
④	底座	1	HT250
⑤	弹簧座	1	铜合金 带石墨
⑥	滑板D-R	1	45
⑦	滑板D-L	1	45
⑧	弹簧挡板	1	20
⑩	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑪	强制拉回块	2	45
⑫	保险钩	2	20
⑬	键A	4	45
⑭	键B	2	45
⑳	优力胶	1	聚氨酯

序号	名称	数量	材料和备注
⑳	滑板	2	45
㉑	键C	1	铜合金
㉒	耐磨板	2	20
㉓	弹簧支架	1	20
㉔	锁紧装置	1	20
㉕	弹簧固定板	1	见弹簧规格表
㉖	弹簧	1	

注: 装配用螺栓零件号标在图中, 未在明细表中列出。

T-UCMSNR200-45



行程 S	加工力 KN(tonf)	弹簧回复力N(kgf)		总重量 (滑动块重量) kg	代 号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
		初压	终压					
		-	6125.0 (624.6)					GK
70.4	353.0 (36.0)	749.2 (76.4)	4494.0 (458.3)	88.0 (31.9)	T-UCMSNR	200	45	ISO NGK*
		-	-					NISO*

标记*

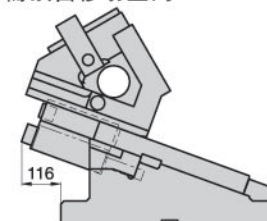
表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

订购编号:

代 码	(W)	(θ)	G	
T-UCMSNR	200	- 45	- GK	
T-UCMSNR	200	- 45	- GK - N	
T-UCMSNR	200	- 45	- GK - NF	
T-UCMSNR	200	- 45	- NGK 无氮气弹簧
T-UCMSNR	200	- 45	- NISO 无螺旋弹簧

追加编号	注 解
N	底座另外加销孔 φ16H7
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

■ 需预留移动空间



■ 弹簧规格表

序号	弹簧类型	型 号	备 注
45	GK	K500-63.5	氮气弹簧 (KALLER)
	ISO	TJM50-178	螺旋弹簧(系数=74.9N/mm)

■ 结构明细表

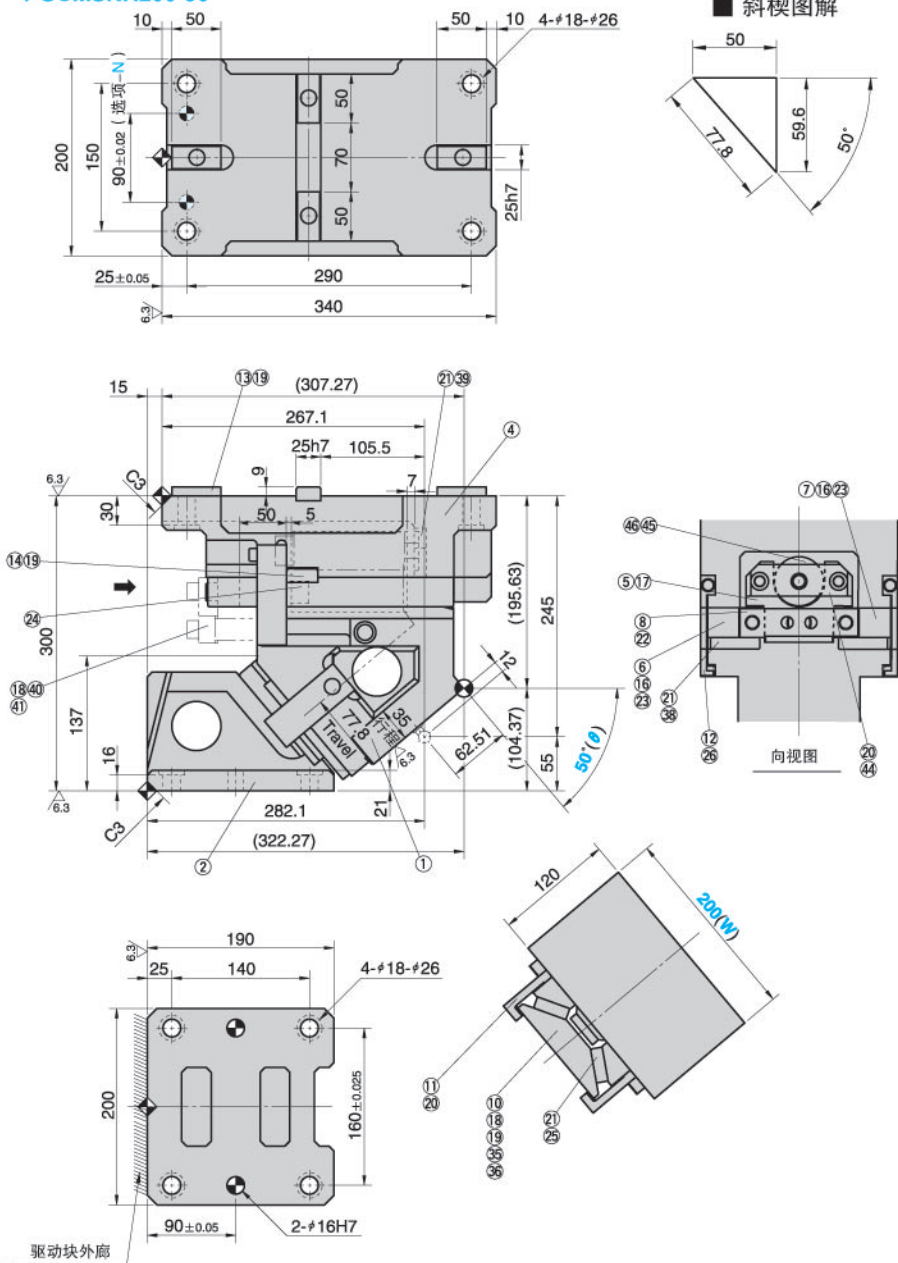
序号	名 称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
④	底座	1	HT250
⑤	弹簧座	1	铜合金 带石墨
⑥	滑板D-R	1	45
⑦	滑板D-L	1	45
⑧	弹簧挡板	1	20
⑩	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑪	强制拉回块	2	45
⑫	保险钩	2	20
⑬	键A	4	45
⑭	键B	2	45
⑳	优力胶	1	聚氨酯

序号	名 称	数量	材料和备注
㉑	滑板	2	45
㉓	键C	1	铜合金
㉔	耐磨板	2	20
㉕	弹簧支架	1	20
㉖	锁紧装置	1	20
㉗	弹簧固定板	1	见弹簧规格表
㉘	弹簧	1	

注: 装配用螺栓零件号标在图中, 未在明细表中列出。

T-UCMSNR200-50

■ 斜楔图解



行程 S	加工力 KN(tonf)	弹簧回复力N(kgf)		总重量 (滑动块重量) kg	代号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
		初压	终压					
		-	6125.0 (624.6)					GK
77.8	353.0 (36.0)	749.2 (76.4)	4494.0 (458.3)	78.2 (31.9)	T-UCMSNR	200	50	ISO NGK* NISO*
		-	-					

标记*

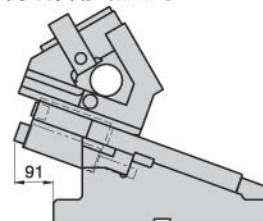
表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

订购编号:

代号	(W)	(θ)	G	
T-UCMSNR	200	- 50	- GK	
T-UCMSNR	200	- 50	- GK - N	
T-UCMSNR	200	- 50	- GK - NF	
T-UCMSNR	200	- 50	- NGK 无氮气弹簧
T-UCMSNR	200	- 50	- NISO 无螺旋弹簧

追加编号	注解
N	底座另外加销孔 φ16H7
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

■ 需预留移动空间



■ 弹簧规格表

序号	弹簧类型	型号	备注
45	GK	K500-63.5	氮气弹簧 (KALLER)
	ISO	TJM50-178	螺旋弹簧(系数=74.9N/mm)

■ 结构明细表

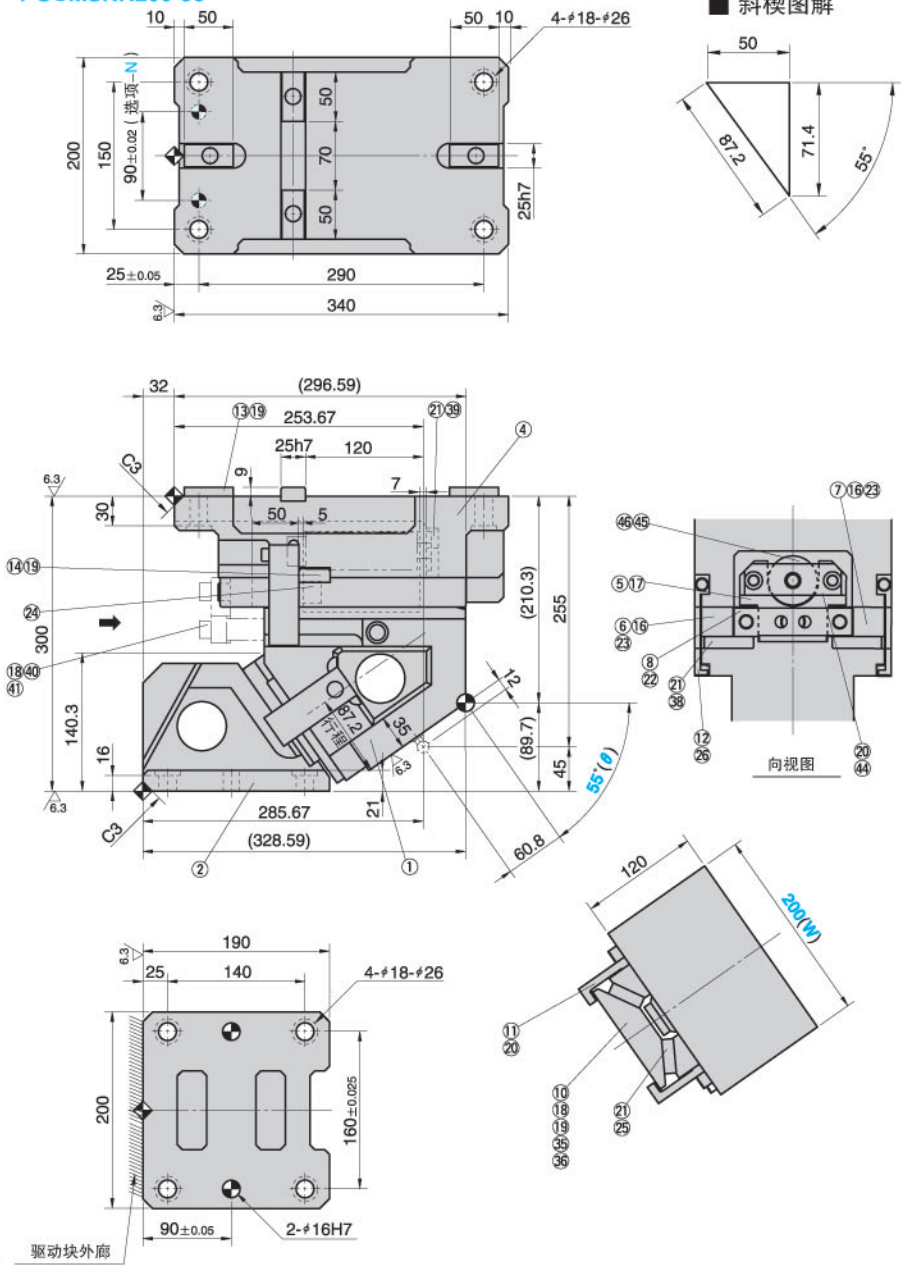
序号	名称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
④	底座	1	HT250
⑤	弹簧座	1	铜合金 带石墨
⑥	滑板D-R	1	45
⑦	滑板D-L	1	45
⑧	弹簧挡板	1	20
⑩	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑪	强制拉回块	2	45
⑫	保险钩	2	20
⑬	键A	4	45
⑭	键B	2	45
⑳	优力胶	1	聚氨酯

序号	名称	数量	材料和备注
㉑	滑板	2	45
㉓	键C	1	铜合金
㉖	耐磨板	2	20
㉗	弹簧支架	1	20
㉙	锁紧装置	1	20
㉚	弹簧固定板	1	见弹簧规格表
㉛	弹簧	1	

注: 装配用螺栓零件号标在图中, 未在明细表中列出。

T-UCMSNR200-55

■ 斜楔图解



行程 S	加工力 KN(tonf)	弹簧回复力N(kgf)		总重量 (滑动块重量) kg	代号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
		初压	终压					
		-	6125.0 (624.6)					GK
87.2	353.0 (36.0)	749.2 (76.4)	4494.0 (458.3)	80.5 (33.3)	T-UCMSNR	200	55	ISO NGK* NISO*
		-	-					

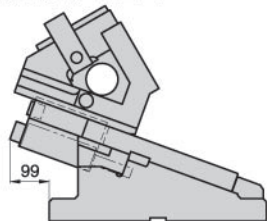
标记* 表示无氮气弹簧，但附有安装配件

订购编号:

代号	(W)	(θ)	G	
T-UCMSNR	200	- 55	- GK	
T-UCMSNR	200	- 55	- GK - N	
T-UCMSNR	200	- 55	- GK - NF	
T-UCMSNR	200	- 55	- NGK 无氮气弹簧
T-UCMSNR	200	- 55	- NISO 无螺旋弹簧

追加编号	注解
N	底座另外加销孔 φ16H7
NF	未充氮气，此项只适用于GK

■ 需预留移动空间



■ 弹簧规格表

序号	弹簧类型	型号	备注
④	GK	K500-63.5	氮气弹簧 (KALLER)
	ISO	TJM50-178	螺旋弹簧(系数=74.9N/mm)

■ 结构明细表

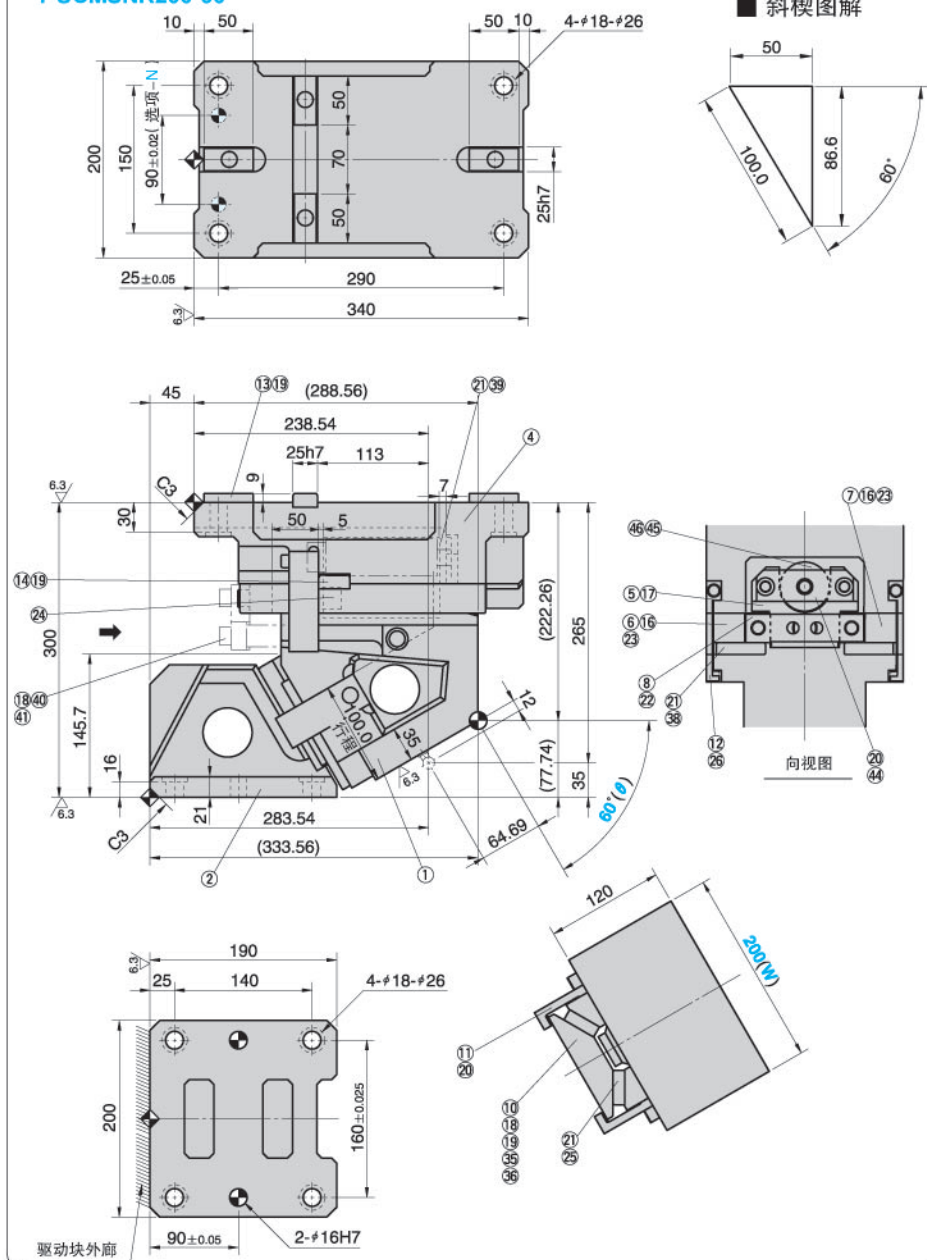
序号	名称	数量	材料和备注
①	滑动块	1	QT500
②	驱动块	1	HT250
④	底座	1	HT250
⑤	弹簧座	1	铜合金 带石墨
⑥	滑板D-R	1	45
⑦	滑板D-L	1	45
⑧	弹簧挡板	1	20
⑩	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑪	强制拉回块	2	45
⑫	保险钩	2	20
⑬	键A	4	45
⑭	键B	2	45
⑳	优力胶	1	聚氨酯

序号	名称	数量	材料和备注
㉕	滑板	2	45
㉖	键C	1	铜合金
㉘	耐磨板	2	20
㉙	弹簧支架	1	20
㉚	锁紧装置	1	20
㉛	弹簧固定板	1	见弹簧规格表
㉜	弹簧	1	

注：装配用螺栓零件号标在图中，未在明细表中列出。

T-UCMSNR200-60

■ 斜楔图解



行程 S	加工力 KN(tonf)	弹簧回复力N(kgf)		总重量 (滑动块重量) kg	代号	(W)	(θ)	弹簧类型 G
		初压	终压					
		-	6125.0 (624.6)					GK
100.0	353.0 (36.0)	749.2 (76.4)	4494.0 (458.3)	82.4 (33.8)	T-UCMSNR	200	60	ISO NGK* NISO*

标记*

表示无氮气弹簧, 但附有安装配件

订购编号:

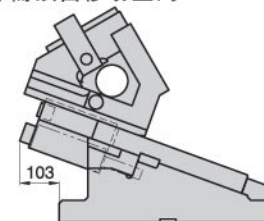
代号	(W)	(θ)	G	
T-UCMSNR	200	- 60	- GK	
T-UCMSNR	200	- 60	- GK - N	
T-UCMSNR	200	- 60	- GK - NF	
T-UCMSNR	200	- 60	- NGK 无氮气弹簧
T-UCMSNR	200	- 60	- NISO 无螺旋弹簧

追加编号	注解
N	底座另外加销孔 φ16H7
NF	未充氮气, 此项只适用于GK

■ 弹簧规格表

序号	弹簧类型	型号	备注
45	GK	K500-63.5	氮气弹簧 (KALLER)
	ISO	TJM50-178	螺旋弹簧(系数=74.9N/mm)

■ 需预留移动空间



■ 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
④	底座	1	HT250
⑤	弹簧座	1	铜合金 带石墨
⑥	滑板D-R	1	45
⑦	滑板D-L	1	45
⑧	弹簧挡板	1	20
⑩	凸V型导板	1	铜合金 带石墨
⑪	强制拉回块	2	45
⑫	保险钩	2	20
⑬	键A	4	45
⑭	键B	2	45
⑳	优力胶	1	聚氨酯

序号	名称	数量	材料和备注
㉕	滑板	2	45
㉖	键C	1	铜合金
㉗	耐磨板	2	20
㉘	弹簧支架	1	20
㉙	锁紧装置	1	20
㉚	弹簧固定板	1	见弹簧规格表
㉛	弹簧	1	

注: 装配用螺栓零件号标在图中, 未在明细表中列出。