

Points

●高精度、高刚性的定位工作台

由高刚性、高振动衰减性的铸铁制滑台和底座构成的高精度、高刚性定位工作台。

●高行走精度和定位精度

将2组直线导轨并列安装至经过精密研磨加工的铸铁制 滑台和底座,并与精密滚珠丝杠组合,实现了高行走 精度和高精度定位。

●高刚性、重负载

在高刚性底座上最佳配备了2组直线导轨,因此该结构负载量大、耐力矩和复合负荷能力强。

产品群

形状	型号及大小尺寸	工作台宽度尺寸	行程长度(mm))			
115-416	至与及人小八寸	(mm)	100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000
120mm	TSLH120M	120	☆	☆	☆	☆	☆	_	_	_	_	_
220mm	TSLH220M	220	_	☆	☆	☆	☆	☆	(☆)	(☆)	_	_
320mm	TSLH320M	320	_	_	_	_	☆	☆	☆	(☆)	(☆)	(☆)
420mm	TSLH420M	420	_	_	_	_	_	_	☆	☆	☆	(☆)



主要产品规格

驱动	精密滚珠丝杠
直线导轨设备	直线导轨(滚珠型)
内置润滑部件	内置 "C-Lube" 自润滑部件
工作台、底座的材质	铸铁
传感器	标配

○ 精度

	単位 mm
重复定位精度	± 0.002
定位精度	0.010~0.035
无效运动	_
工作台运动的平行度A	0.010~0.035
工作台运动的平行度B	_
姿势精度	_
直线度	0.005~0.025
无效行程	0.001

II-117

公称型号



公称型号和规格的说明

1 型号

TSLH···M:精密定位工作台LH(单轴规格)



大小尺寸表示工作台宽度尺寸。 从表1所示的大小尺寸中选择。

3 行程长度

从表1所示的行程长度中选择。

带防尘罩型工作台的可使用行程长度略短,请参照尺寸表。

表1 大小尺寸和工作台宽度尺寸、行程长度

单位 mm

型号及大小尺寸	工作台宽度尺寸	行程长度
TSLH120M	120	100、150、200、250、300
TSLH220M	220	150、200、250、300、 400(500、600)
TSLH320M	320	300、400、500 (600、 800、1 000)
TSLH420M	420	500、600、800 (1 000)

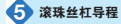
备注 需要()内标示的行程长度时,请向Ⅰ【日咨询。



4 电机安装板的指定

电机安装板从表3中选择。

- ·电机由用户自备。
- ·请指定适用于所用电机的电机安装板。
- ·表4所示的联轴器安装在主体上发货。但联轴器为临时固定,因此请用户进行最终位置调整。
- ·指定AC伺服电机用的安装板时,不附带原点传感器。



5:导程 5mm

10:导程10mm

6 防尘罩的指定

无标记:无防尘罩

J : 带防尘罩

带防尘罩型工作台的可使用行程长度略短,请参照尺寸表。



表面处理

无标记:黑铬皮膜处理

R : 黑铬皮膜处理1

L:黑铬皮膜处理2

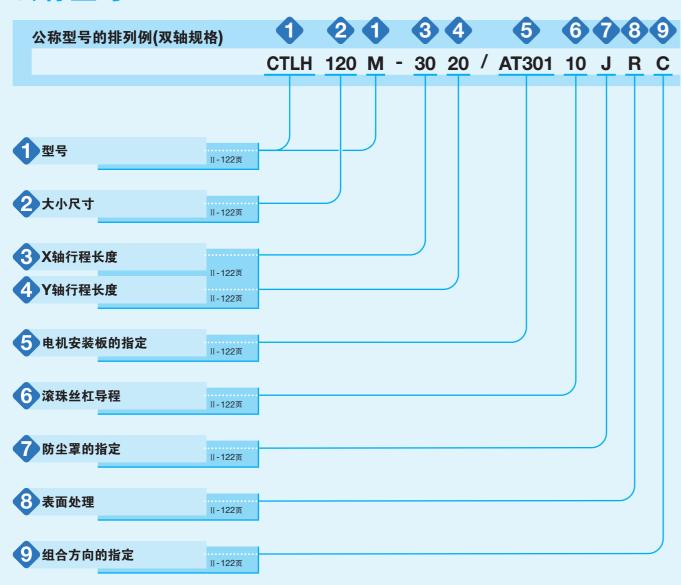
黑铬皮膜处理 : 对直线导轨、滚珠丝杠、滚珠轴承除外的主要零件进行处理。 黑铬皮膜处理1:除上述黑铬皮膜处理外,也对直线导轨的表面进行处理。 黑铬皮膜处理2:除上述黑铬皮膜处理1外,也对滚珠丝杠的表面进行处理。

黑铬皮膜处理通过在表面形成黑色的渗透性皮膜,提高了耐腐蚀性。

主体上下面及各零件的基准面不进行表面处理。

II - 119 II - 120

公称型号



公称型号和规格的说明

● 型号

CTLH···M:精密定位工作台LH(双轴规格)

2 大小尺寸

大小尺寸表示工作台宽度尺寸。 从表2所示的大小尺寸中选择。

也可与不同尺寸的工作台进行组合。

3 X轴行程长度

从表2所示的行程长度中选择。

4 Y轴行程长度

以cm为单位表示各轴的行程长度。X、Y轴可指定的长度不同。 带防尘罩型工作台的可使用行程长度略短,请参照尺寸表。

表2 大小尺寸和工作台宽度尺寸、行程长度

单位 mm

型号及大小尺寸	工作台宽度尺寸	行程	长度
至亏及人小八寸	上1F口见反八寸	X轴	Y轴
		100	100
		200	100
CTLH120M	120	200	200
		300	200
		300	300
	220	200	200
		300	200
CTLH220M		300	300
		400	300
		400	400
		300	300
		400	300
CTLH320M	320	400	400
		500	400
		500	500

5 电机安装板的指定

电机安装板从表3中选择。

- ·电机由用户自备。
- ·请指定适用于所用电机的电机安装板。
- ·表4所示的联轴器安装在主体上发货。但联轴器为临时固定,因此请用户进行最终位置调整。
- ·指定AC伺服电机用的安装板时,不附带原点传感器。

6 滚珠丝杠导程

5: 导程 5mm 10: 导程10mm

7 防尘罩的指定

无标记:无防尘罩

J : 带防尘罩

带防尘罩型工作台的可使用行程长度略短,请参照尺寸表。

8 表面处理

无标记:黑铬皮膜处理

R:黑铬皮膜处理1

: 黑铬皮膜处理2

黑铬皮膜处理 : 对直线导轨、滚珠丝杠、滚珠轴承除外的主要零件进行处理。 黑铬皮膜处理1:除上述黑铬皮膜处理外,也对直线导轨的表面进行处理。 黑铬皮膜处理2:除上述黑铬皮膜处理1外,也对滚珠丝杠的表面进行处理。 黑铬皮膜处理通过在表面形成黑色的渗透性皮膜,提高了耐腐蚀性。

主体上下面及各零件的基准面不进行表面处理。

9 组合方向的指定

无标记:正方向

C : 反方向

正方向:X轴电机侧位于近前、Y轴电机侧位于右侧的组合方向。 反方向:X轴电机侧位于近前、Y轴电机侧位于左侧的组合方向。

表3 电机安装板的适用

		使用电机的型量	3		24.74.1V	电机安装板			
种类	生产厂家	系列	型号	额定输出 W	法兰边长 mm		TSLH220M CTLH220M		TSLH420M
			SGMJV-01A	400		AT301	-	_	_
			SGMAV-01A	100	□40	AT301	-	-	-
			SGMJV-02A	000		AT302	AT303	_	-
	ch III ch An	Σ-V	SGMAV-02A	200		AT302	AT303	-	-
	安川电机	2 - V	SGMJV-04A	400	□60	_	AT303	AT304	-
			SGMAV-04A	400		-	AT303	AT304	-
			SGMJV-08A	750	□80	_	-	AT305	AT306
			SGMAV-08A	750		-	-	AT305	AT306
			HF-MP13, HG-MR13	100	□40	AT301	-	-	-
			HF-KP13, HG-KR13	100	□40	AT301	-	-	-
			HF-MP23, HG-MR23	200		AT302	AT303	-	-
	三菱电机	J3. J4	HF-KP23, HG-KR23	200	□60	AT302	AT303	_	-
	一类电机	J3. J4	HF-MP43, HG-MR43	400		_	AT303	AT304	-
AC伺服电机			HF-KP43, HG-KR43	400		-	AT303	AT304	-
AO 4] //JK -E-1/1.			HF-MP73, HG-MR73	750	□80	_	-	AT305	AT306
			HF-KP73, HG-KR73			_	_	AT305	AT306
		MINAS A5	MSMD01	100	□40	AT307	_	-	-
			MSME01			AT307	_	_	-
			MSMD02	- 200 - 400 - 750		AT308	AT309	AT311	-
	松下		MSME02		□60	AT308	AT309	AT311	-
	14 1		MSMD04			-	AT310	AT312	-
			MSME04			-	AT310	AT312	-
			MSME08		□80	-	-	AT313	AT314
			MSME08			-	-	AT313	AT314
			ADMA-01L	100	□40	AT301	-	-	-
	(株)日立产机	AD	ADMA-02L	200	□60	AT302	AT303	-	-
	系统	7.0	ADMA-04L	400		-	AT303	AT304	-
			ADMA-08L	750	□75	-	-	AT305	AT306
			AR66		□60	AT315	-	-	-
			AR69			AT315	-	-	-
			AR98		□85	-	AT317	AT318	-
步进电机 东方电机		α步进	AR911			-	AT317	AT318	-
	东方电机		AS66		□60	AT316	-	-	-
		-676	AS69			AT316	-	-	-
			AS98		□85	-	AT317	AT318	-
			AS911			-	AT317	AT318	-
		RK	RK56 · CRK56	(1)	□60	AT316	-	-	-
		CRK	RK59		□85	-	AT317	AT318	-

表4 联轴器的型号

7(T 7(TM III H)			
电机安装板	联轴器的型号	生产厂家	联轴器的惯量 J _C ×10 ⁻⁵ kg·m ²
AT301	UA-25C- 8× 8	(株)酒井制作所	0.290
AT302	UA-30C- 8×14	(株)酒井制作所	0.603
AT303	UA-35C-12×14	(株)酒井制作所	1.34
AT304	UA-35C-14×15	(株)酒井制作所	1.34
AT305	UA-40C-15×19	(株)酒井制作所	2.61
AT306	UA-40C-15×19	(株)酒井制作所	2.61
AT307	UA-25C- 8× 8	(株)酒井制作所	0.290
AT308	UA-30C- 8×11	(株)酒井制作所	0.603
AT309	UA-35C-11 x 12	(株)酒井制作所	1.34
AT310	UA-35C-12×14	(株)酒井制作所	1.34
AT311	UA-35C-11 x 15	(株)酒井制作所	1.34
AT312	UA-35C-14×15	(株)酒井制作所	1.34
AT313	UA-40C-15×19	(株)酒井制作所	2.61
AT314	UA-40C-15×19	(株)酒井制作所	2.61
AT315	MSTS-25C- 8×10	锅屋百迪株式会社	0.71
AT316	MSTS-25C- 8× 8	锅屋百迪株式会社	0.71
AT317	MSTS-32C-12 x 14	锅屋百迪株式会社	2.7
AT318	MSTS-40C-14×15	锅屋百迪株式会社	9.0

备注 联轴器的详细规格请参照各生产厂家的产品目录。

表5 精度 单位 mm

펜무지+사무ታ		行和	呈长度			工作台运动的	-t- All ofe	XY运动的	T 41/- TR
型	!号及大小尺寸	X轴	Y轴	→ 重复定位精度	定位精度	平行度A	直线度	垂直度	无效行程
		100 150			0.010	0.010	0.005		
	TSLH120M		200	± 0.002	0.015	0.015		_	0.001
			250				0.010		
			300		0.020	0.020			
			50		0.010	0.010			
单			200		2245	2 2 4 5	0.005		
单轴规格	TSLH220M	0M 250 ±0.002 0.015 0.015	0.015		_	0.001			
格			100	-	0.020	0.020	0.010		
			800		0.015	0.020	0.0.0	-	0.001
	TSLH320M	4	100	± 0.002	0.020	0.015	0.005		
	TSLH420M		500		0.025	0.025			0.001
			600	± 0.002	0.030	0.030	0.015	_	
		8	800		0.035	0.035	0.020	-	
		100	100		0.015	0.015	0.005	0.005	
		200	100		0.020	0.020	0.010		
	CTLH120M	200	200	± 0.002	0.020	0.025	0.010	0.010	0.001
		300	200		0.030	0.030	0.025		
		300	300		0.000	0.000	0.020		
		200	200						
双轴		300	200		0.020	0.025	0.010	0.010	
双轴规格	CTLH220M	300	300	± 0.002					0.001
格		400	300		0.030	0.035	0.020	0.015	
		400	400			2 222	2 2 2 2	2.242	
		300	300		0.020	0.020	0.005	0.010	
	OTI HOOM	400	300		0.025				0.001
	CTLH320M	400	400	± 0.002		0.025	0.010	0.015	
		500	400		0.030				
	500	500		0.000					

表6 最高速度

电机的种类 —	型号及为	小尺寸	最高速度 mm/s		
	单轴规格	双轴规格	导程 5mm	导程 10mm	
AC伺服电机 TSLI TSLI	TSLH120M TSLH220M	CTLH120M CTLH220M	250	500	
	TSLH320M TSLH420M	CTLH320M	224	448	
步进电机	TSLH120M TSLH220M TSLH320M	CTLH120M CTLH220M CTLH320M	150	300	

备注 实际的最高速度需要根据使用的电机和负载条件等探讨运行模式。

II - 123 II - 124

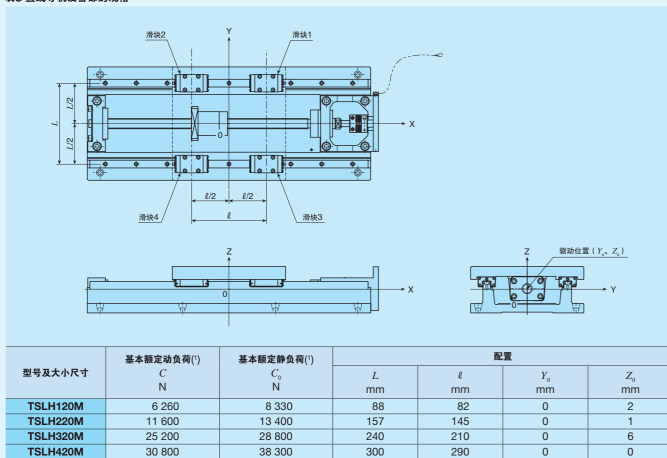
注(1) 适用于电机输出轴外径 ϕ 8。 备注 电机详细规格请参照各电机生产厂家的产品目录。

TSLH...M · CTLH...M

表7 最大装载质量

型号及大小尺寸	滚珠丝杠导程 mm	最大装载质量 kg		
	111111	水平	垂直	
TSLH120M	5	135	28	
13LH 120W	10	124	27	
TSLH220M	5	218	30	
I SLH220W	10	187	29	
TSLH320M	5	536	27	
13LH320W	10	254	25	
TSLH420M	5	519	10	
	10	237	8	

表8 直线导轨设备部的规格



注(1) 使用1个滑块时的值。

表9.1 滚珠丝杠的规格1

型号及大小尺寸	导程 mm	丝杠外径 mm	轴向间隙 mm	基本额定动负荷 <i>C</i> N	基本额定静负荷 C_0 N
TSLH120M	5	15	0	7 070	12 800
13LH 120W	10	15	U	7 070	12 800
TSLH220M	5	20	0	8 230	17 510
ISLEZZUWI	10	20		10 900	21 700
TSLH320M	5	25	0	16 700	43 500
TSLH420M	10	25		15 800	32 700

表9.2 滚珠丝杠的规格2

表9.2 滚珠丝杠的规格2			单位 mm
型号及大小尺寸	行程长度	丝杠外径	全 长
	100		256
	150		306
TSLH120M	200	15	356
	250		406
	300		456
	150		370
	200	20	420
TSLH220M	250		470
	300		520
	400		620
	300		616
TSLH320M	400	25	716
	500		816
	500		916
TSLH420M	600	25	1 016
	800		1 216

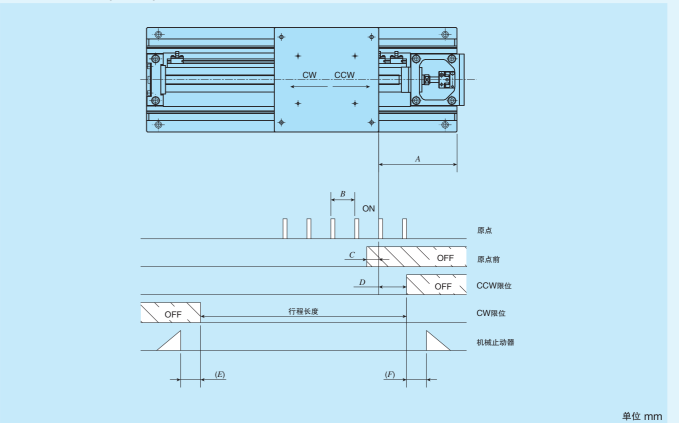
表10 工作台惯量和起动扭矩

	工作 <i>口以主作记引 </i>		E 长度 nm		贯量 J _⊤ kg·m²	起动扭	矩 T _s
	型号及大小尺寸	X轴	Y轴		导程 10mm	导程 5mm	
			00	1.2	1.7	7,2	
			50	1.4	1.9		
	TSLH120M	200		1.5	2.1	0.	07
		2	50	1.7	2.3		
		3	00	1.9	2.5		
		1	50	5.1	6.9		
		2	00	5.7	7.5		
单 轴 规 格	TSLH220M	2	50	6.3	8.1	0.	12
规		3	00	7.0	8.7		
THE		4	00	8.2	10		
		300		20	26	0.20	
	TSLH320M	400		23	29		
		500		26	32		
		500		30	39	0.22	
	TSLH420M	600		33	42		
		800		39	48		
		100	100	1.8	4.2		
		200	100	2.2	4.5		
	CTLH120M	200	200	2.3	5.1	0.08	
		300	200	2.7	5.5		
		300	300	2.8	6.0		
		200	200	7.8	16		
双轴规格		300	200	9.1	17		
规	CTLH220M	300	300	9.3	18	0.	12
格		400	300	11	19		
		400	400	11	21		
		300	300	27	51		
		400	300	30	54		
	CTLH320M	400	400	30	57	0.22 0.25	0.25
		500	400	33	60		
		500	500	34	62		

备注 双轴规格的工作台表示X轴的值。Y轴的值请参照单轴规格的值。

传感器的规格

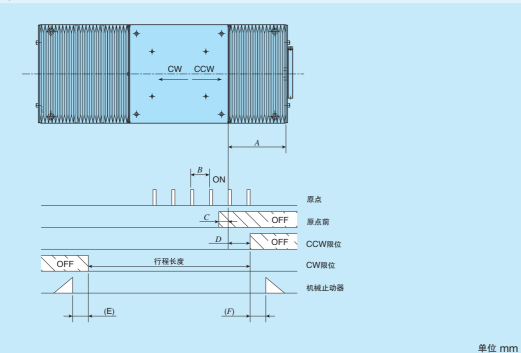
表11.1 传感器的时序图(无防尘罩)



型号及大小尺寸	滚珠丝杠导程	A	В	С	D	Е	F
TSLH120M	5	50	5	3	30	5.5	4.5
13LH 120W	10	50	10	7	30		
TSLH220M	5	45	5	3	- 30	14	10
ISLHZZUW	10	45	10	7		12	10
TSLH320M	5	45	5	3	30	20	15
I SLII SZUWI	10	45	10	7	30	20	15
TSLH420M	5	45	5	3	30	18	15
	10	45	10	7		10	15

备注1. 关于各传感器的详细规格,请参照综合解说的传感器规格项。 2. 双轴规格工作台的各轴与单轴规格的工作台相同。

表11.2 传感器的时序图(带防尘罩)



							半位 111111
型号及大小尺寸	滚珠丝杠导程	A	В	С	D	E	F
TCI 11400M 400/1	5	F7 F	5	3	20	Г	Г
TSLH120M-100/J	10	57.5	10	7	30	5	5
TSLH120M-150/J	5	62.5	5	3	30	5	5
13LH 120W-130/3	10	02.5	10	7	30	5	3
TSLH120M-200/J	5	67.5	5	3	30	5	5
13LH 120W-200/3	10	07.5	10	7	30	3	
TSLH120M-250/J	5	72.5	5	3	30	5	5
13L11120W-230/0	10	72.5	10	7	30	3	5
TSLH120M-300/J	5	80	5	3	30	5	5
13211120141-300/0	10	00	10	7	30		5
TSLH220M-150/J	5	65	5	3	30	7	5
10L11220W-100/0	10	00	10	7		5	
TSLH220M-200/J	5	70	5	3	30	7	5
1 3L1 12201VI-200/0	10	70	10	7		5	
TSLH220M-250/J	5	80	5	3	30	7	5
TOLITZZOW ZOO/O	10		10	7		5	
TSLH220M-300/J	5	85	5	3	30	7	5
TOLITELOW COO/G	10	00	10	7	00	5	Ŭ.
TSLH220M-400/J	5	95	5	3	30	7	5
10211220111 400/0	10		10	7		5	
TSLH320M-300/J	5	80	5	3	30	5	5
10211020111 000/0	10		10	7		Ŭ	
TSLH320M-400/J	5	90	5	3	30	5	5
	10		10	7			
TSLH320M-500/J	5	95	5	3	30	5	5
	10		10	7			
TSLH420M-500/J	5	90	5	3	30	5	5
	10		10	7			
TSLH420M-600/J	5	95	5	3	30	5	5
	10		10	7		-	
TSLH420M-800/J	5	115	5	3	30	5	5

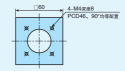
备注1. 关于各传感器的详细规格,请参照综合解说的传感器规格项。

2. 双轴规格工作台的各轴与单轴规格的工作台相同。

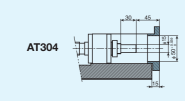
电机安装板的尺寸

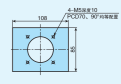
TSLH120M、CTLH120M

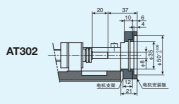


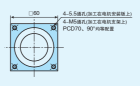


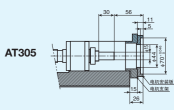
TSLH320M、CTLH320M

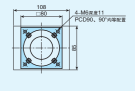


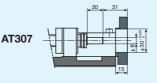


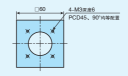


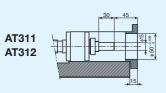


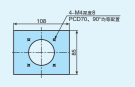


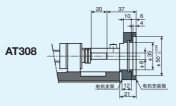


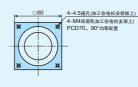


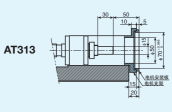


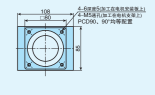


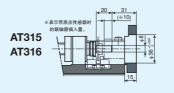


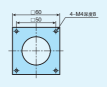


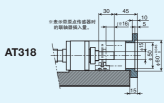


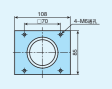






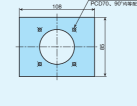


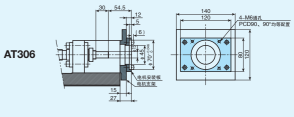




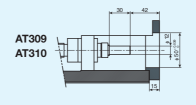
TSLH220M、CTLH220M

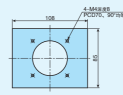
AT303

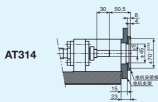


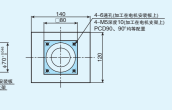


TSLH420M、CTLH420M

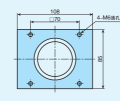






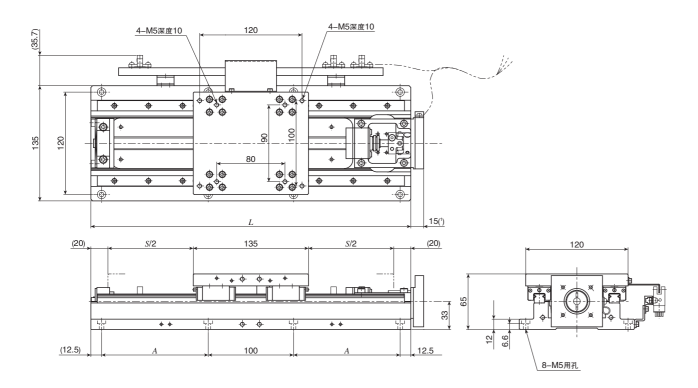






IIC□精密定位工作台LH < 高刚性系列 > ■

TSLH120M

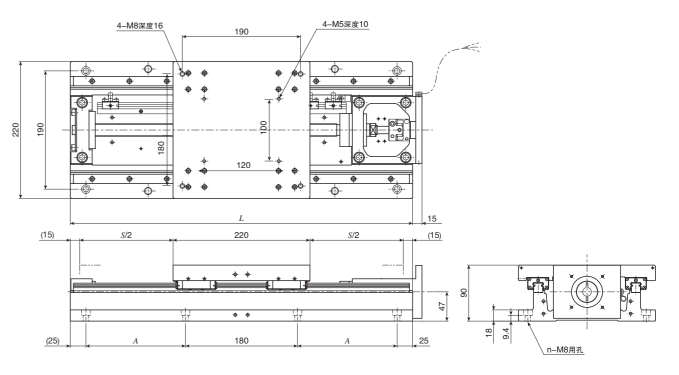


单位 mm

				TE 111111
公称型号	行程长度 S	全长 <i>L</i>	底座安装孔 A	质量(参考) kg
TSLH120M-100	100	275	75	10
TSLH120M-150	150	325	100	11
TSLH120M-200	200	375	125	12
TSLH120M-250	250	425	150	13
TSLH120M-300	300	475	175	14

注(¹) 选择AT302、AT308时为21mm。

TSLH220M



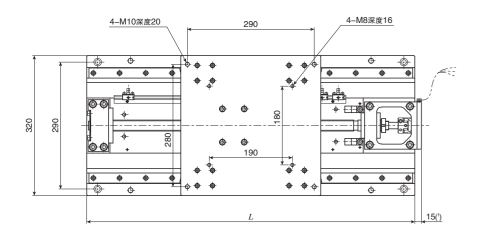
单位 mm

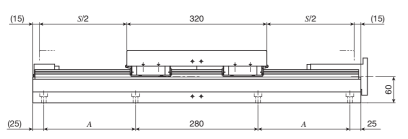
公称型号	行程长度	全长	底座安装孔	l	质量(参考)
公林至亏	S	L	A(个数×间距)	n	kg
TSLH220M-150	150	400	85	8	32
TSLH220M-200	200	450	110	8	34
TSLH220M-250	250	500	135	8	36
TSLH220M-300	300	550	160	8	38
TSLH220M-400	400	650	210(2 × 105)	12	42
(TSLH220M-500)	500	750	260(2×130)	12	47
(TSLH220M-600)	600	850	310(2 × 155)	12	51

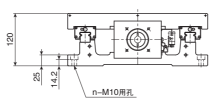
备注 需要()内所示公称型号的产品时,请向ⅠK□咨询。

IIC□精密定位工作台LH<高刚性系列>■

TSLH320M







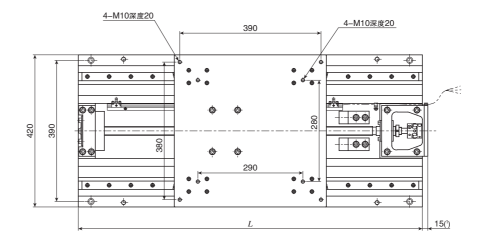
单位 mm

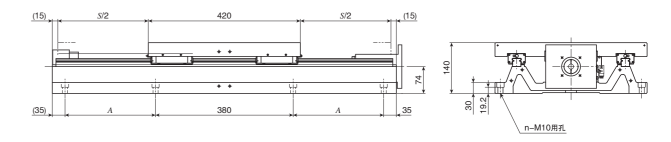
八卦回口	行程长度	全长	底座安装孔	l	质量(参考)
公称型号	S	L	A(个数×间距)	n	kg
TSLH320M- 300	300	650	160	8	100
TSLH320M- 400	400	750	210	8	109
TSLH320M- 500	500	850	260	8	118
(TSLH320M- 600)	600	950	310	8	127
(TSLH320M- 800)	800	1 150	410(2×205)	12	146
(TSLH320M-1000)	1 000	1 350	510(2×255)	12	164

注(1) 选择AT305时为26mm。选择AT313时为20mm。

备注 需要()内所示公称型号的产品时,请向**I**【□咨询。

TSLH420M





单位 mm

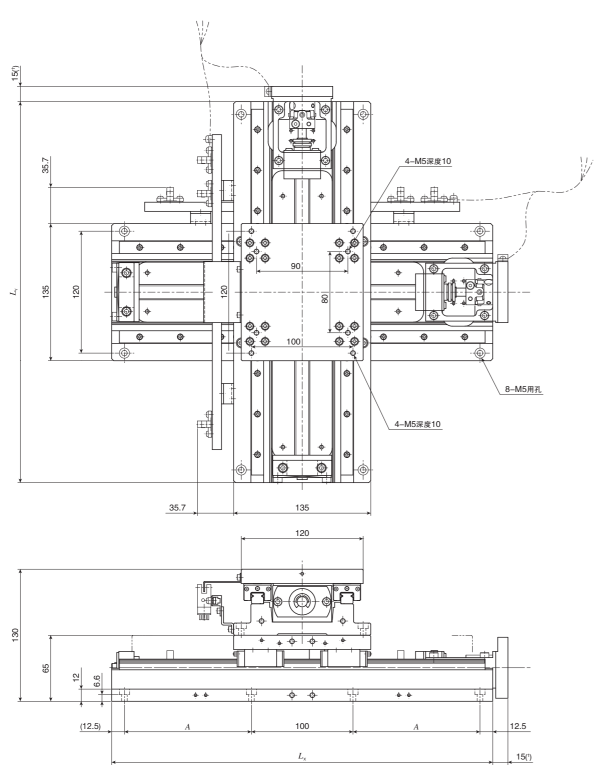
公称型号	行程长度	全长	底座安装孔	质量(参考)	
公林至亏	S	L	A(个数×间距)	n	kg
TSLH420M- 500	500	950	250	8	176
TSLH420M- 600	600	1 050	300	8	188
TSLH420M- 800	800	1 250	400(2×200)	12	212
(TSLH420M-1000)	1 000	1 450	500(2×250)	12	237

注(¹) 表示仅电机支架的尺寸。选择AT306时为27mm。选择AT314时为23mm。 备注 需要()内所示公称型号的产品时,请向**工人**口咨询。

II - 133 II - 134

IIC□精密定位工作台LH < 高刚性系列 > ■

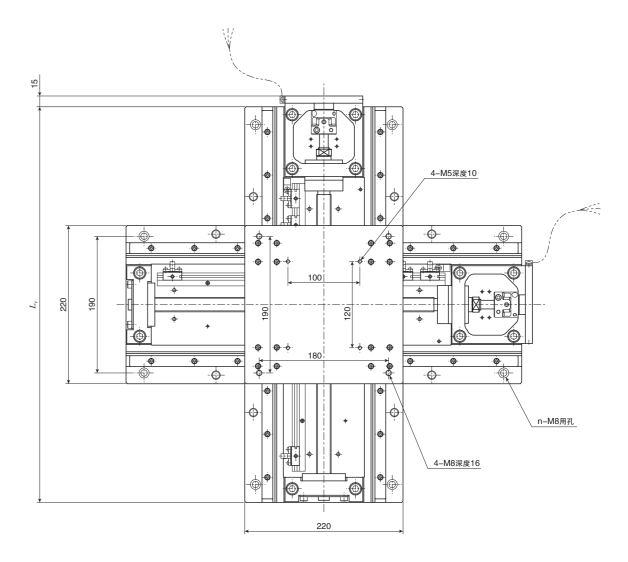
CTLH120M

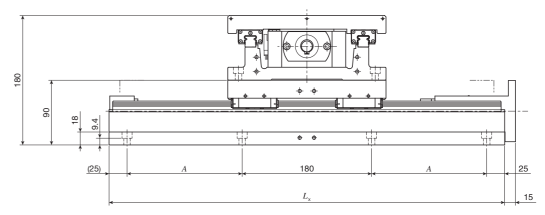


单位 m

公称型号	行程长度 S		全长		底座安装孔	质量(参考)
	X轴	Y轴	L_{x}	L_{\scriptscriptstyleY}	A	kg
CTLH120M-1010	100	100	275	275	75	20
CTLH120M-2010	200	100	375	275	125	22
CTLH120M-2020	200	200	375	375	125	24
CTLH120M-3020	300	200	475	375	175	26
CTLH120M-3030	300	300	475	475	175	28

CTLH220M





单位 mm

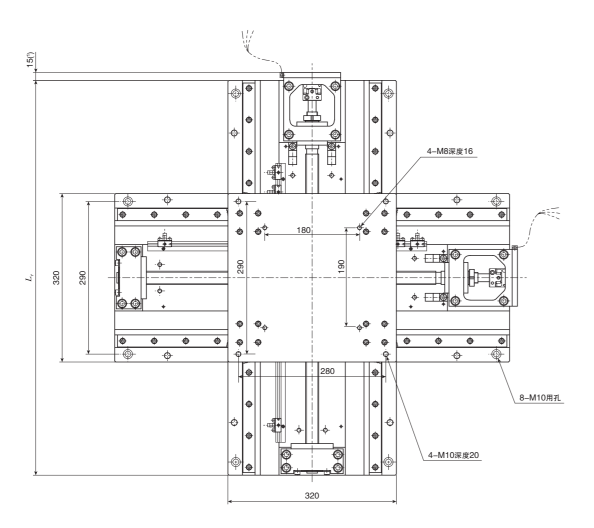
公称型号	行程长	行程长度 S		· K	底座安装孔		质量(参考)
公林坐亏	X轴	Y轴	L_{x}	$L_{\scriptscriptstyle Y}$	A(个数×间距)	n	kg
CTLH220M-2020	200	200	450	450	110	8	67
CTLH220M-3020	300	200	550	450	160	8	71
CTLH220M-3030	300	300	550	550	160	8	76
CTLH220M-4030	400	300	650	550	210(2×105)	12	80
CTLH220M-4040	400	400	650	650	210(2×105)	12	84

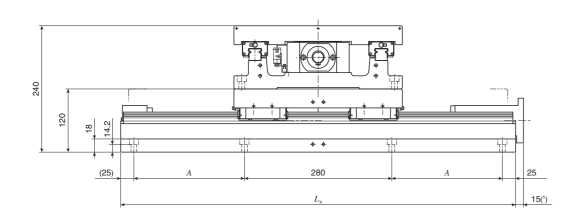
备注 也可采用上述以外的行程长度或不同尺寸的工作台之间的组合,详情请向**IIC**图咨询。

注(¹) 选择AT302、AT308时为21mm。 备注 也可采用上述以外的行程长度或不同尺寸的工作台之间的组合,详情请向**Ⅰ**长□咨询。

IK□精密定位工作台LH < 高刚性系列 > ■

CTLH320M





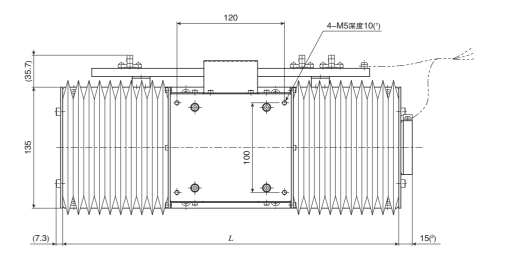
单位 mm

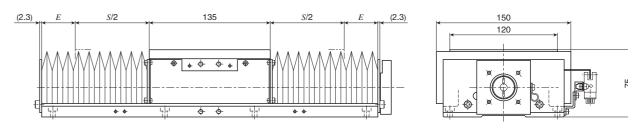
	手区 IIIII							
公称型号	行程长度 S		全长		底座安装孔	质量(参考)		
公林至亏		X轴	Y轴	L_{x}	L_{\scriptscriptstyleY}	A	kg	
(CTLH320M-3030	300	300	650	650	160	199	
(CTLH320M-4030	400	300	750	650	210	209	
(CTLH320M-4040	400	400	750	750	210	218	
(CTLH320M-5040	500	400	850	750	260	227	
(CTLH320M-5050	500	500	850	850	260	236	

注(1) 选择AT305时为26mm。选择AT313时为20mm。

公 备注 也可采用上述以外的行程长度或不同尺寸的工作台之间的组合,详情请向**Ⅰ**【【□咨询。

TSLH120M···/J 带防尘罩型工作台





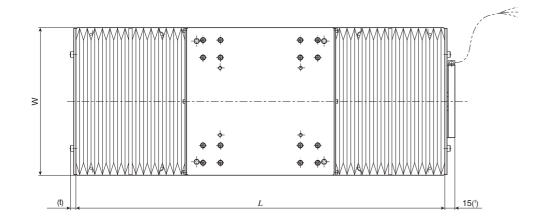
单位 mm

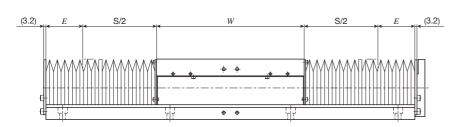
公称型号	行程长度 S	全长 <i>L</i>	Е	质量(参考) kg
TSLH120M-100/J	85	275	27.5	13
TSLH120M-150/J	125	325	32.5	14
TSLH120M-200/J	165	375	37.5	15
TSLH120M-250/J	205	425	42.5	16
TSLH120M-300/J	240	475	50.0	17

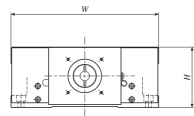
- 注(1) 如果安装螺丝的拧入深度过长,将对可动工作台的行走性能造成不良影响,因此请勿插入比螺纹孔深度更长的螺栓。
- (²) 选择AT302、AT308时为21mm。
- 备注1. 使用立轴时防尘罩的尺寸有所不同,请向**ⅠⅠⅠ** 区。
- 2. 关于底座的安装尺寸,请参照TSLH120M的尺寸表。

IIC□ 精密定位工作台LH < 高刚性系列 > ■

TSLH220M···/J、TSLH320M···/J、TSLH420M···/J 带防尘罩型工作台







单位	mm

							半位 川川川		
公称型号	行程长度 S	全长 <i>L</i>	W	Н	Е	t	质量 (参考) kg		
TSLH220M- 150/J	110	400			35		33		
TSLH220M- 200/J	150	450	220		40		36		
TSLH220M- 250/J	180	500				50		38	
TSLH220M- 300/J	220	550		220 90	55	8.2	40		
TSLH220M- 400/J	300	650			65		44		
(TSLH220M- 500/J)	370	750					80		49
(TSLH220M- 600/J)	440	850			95		53		
TSLH320M- 300/J	230	650	320	320 120	50		104		
TSLH320M- 400/J	310	750			60 65		113		
TSLH320M- 500/J	400	850				9.2	129		
(TSLH320M- 600/J)	480	950			120	75	3.2	131	
(TSLH320M- 800/J)	640	1 150			95		151		
(TSLH320M-1000/J)	800	1 350			115		169		
TSLH420M- 500/J	410	950			60		183		
TSLH420M- 600/J	500	1 050	420	140	65	10.5	195		
TSLH420M- 800/J	660	1 250		420	140	85	10.5	219	
(TSLH420M-1000/J)	830	1 450					100		244

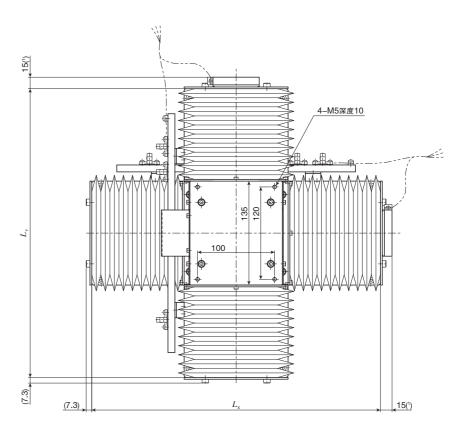
注(1) 选择AT305时为26mm。选择AT313时为20mm。

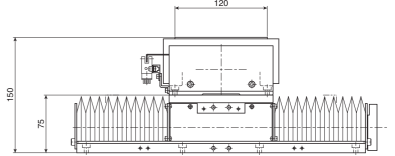
备注1. 使用立轴时防尘罩的尺寸有所不同,请向 【】【□咨询。

2. 需要()内所示公称型号的产品时,请向Ⅰ【□咨询。

3. 安装尺寸请参照TSLH220M、TSLH320M、TSLH420M的尺寸表。

CTLH120M···/J 带防尘罩型工作台





单位 mm

TE 111					
公称型号	行程长度 S		底座	质量(参考)	
	X轴	Y轴	L_{x}	L_{\scriptscriptstyleY}	kg
CTLH120M-1010/J	85	85	275	275	25
CTLH120M-2010/J	165	85	375	275	27
CTLH120M-2020/J	165	165	375	375	29
CTLH120M-3020/J	240	165	475	375	31
CTLH120M-3030/J	240	240	475	475	33

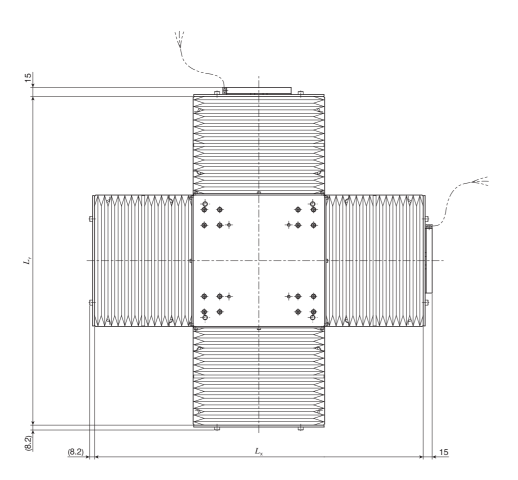
注(i) 选择AT302、AT308时为21mm。 备注1. 使用立轴时防尘罩的尺寸有所不同,请向**IKU**咨询。

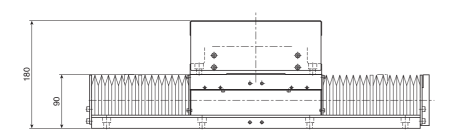
2. 安装尺寸请参照TSLH120M的尺寸表。

II - 139 II - 140

IIC□精密定位工作台LH < 高刚性系列 > ■

CTLH220M···/J 带防尘罩型工作台



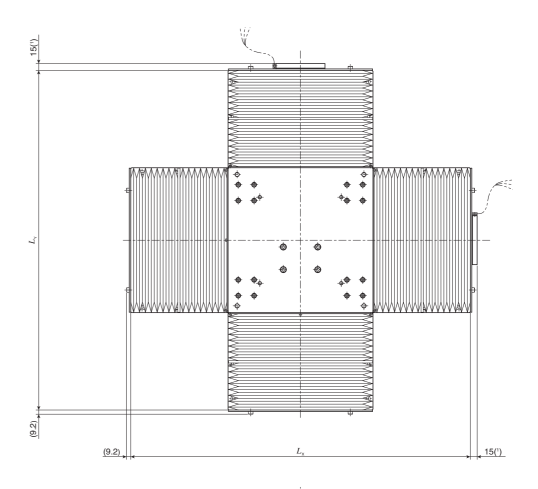


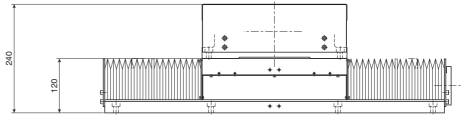
畄	10	mı

TE					
公称型号	行程长度 S		底座	质量(参考)	
	X轴	Y轴	L_{χ}	L_{\scriptscriptstyleY}	kg
CTLH220M-2020/J	150	150	450	450	71
CTLH220M-3020/J	220	150	550	450	75
CTLH220M-3030/J	220	220	550	550	80
CTLH220M-4030/J	300	220	650	550	84
CTLH220M-4040/J	300	300	650	650	88

备注1. 使用立轴时防尘罩的尺寸有所不同,请向**IJC**□咨询。

CTLH320M···/J 带防尘罩型工作台





单位 mm

公称型号	行程长度 S		底座	质量(参考)	
	X轴	Y轴	L_{x}	L_{\scriptscriptstyleY}	kg
CTLH320M-3030/J	230	230	650	650	207
CTLH320M-4030/J	310	230	750	650	216
CTLH320M-4040/J	310	310	750	750	226
CTLH320M-5040/J	400	310	850	750	235
CTLH320M-5050/J	400	400	850	850	244

注(1) 选择AT305时为26mm。选择AT313时为20mm。 备注1. 使用立轴时防尘罩的尺寸有所不同,请向**【长**【咨询。

2. 安装尺寸请参照TSLH320M的尺寸表。

II - 141 II - 142

^{2.} 安装尺寸请参照TSLH220M的尺寸表。