

TC···EB

→ Ⅱ-167页

Points

●轻量、低断面、紧凑的洁净工作台

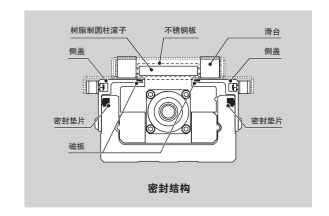
以轻量、低断面、紧凑的精密定位工作台TE为基础,采用提高了工作台内部密封性结构的定位工作台。通过直线导轨部与滚珠丝杠的优化设计,实现了TC50EB为50mm、TC60EB为54mm、TC86EB为67mm的低断面。传感器直接安装于侧盖的传感器安装槽中,有助于节省空间。

●高耐腐蚀性

主要构件采用经阳极氧化处理的高强度铝合金与不锈钢(不锈钢板),具有出色的耐腐蚀性。

●符合清洁度3级标准

通过滑台内的树脂制滚子将不锈钢板固定于侧盖上,然后通过强力磁板牢固吸附,并密封驱动部分及滑台导向部。通过从密闭空间吸引空气,可防止滑台周围发尘。依照 **IKD** 测量方法进行的清洁度评估表明,达到了清洁度3级标准。将洁净环境用低尘润滑脂CGL封入滑台导向部与滚珠丝杠,从而抑制了发尘。



产品群

形状	副品			
πε-1λ 	<u></u>	50	60	86
	тс…ев	☆	☆	☆

C-Lube 联轴器盖 电机支架 滑台 直线导轨 侧盖 吸附管接头用 管用螺丝 不锈钢板 滚珠丝杠 底座 后托架 吸附管接头用螺丝

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	高强度铝合金
传感器	通过公称型号选择

○ 精度

	单位 mm
重复定位精度	± 0.002
定位精度	0.035~0.065
无效运动	_
工作台运动的平行度 A	_
工作台运动的平行度 B	0.008~0.016
姿势精度	_
直线度	_
无效行程	0.005

II-165

TC···EB

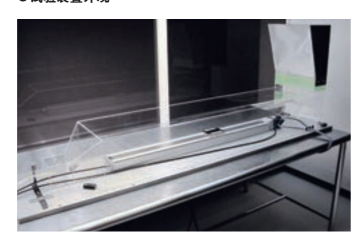
🌣 关于清洁度的测量

清洁度是指按照每单位体积的浮游粒子大小(粒子直径)与个数,对空气清洁程度进行分类的指标。 **IKI**通过下述所示方法进行了清洁度测量。

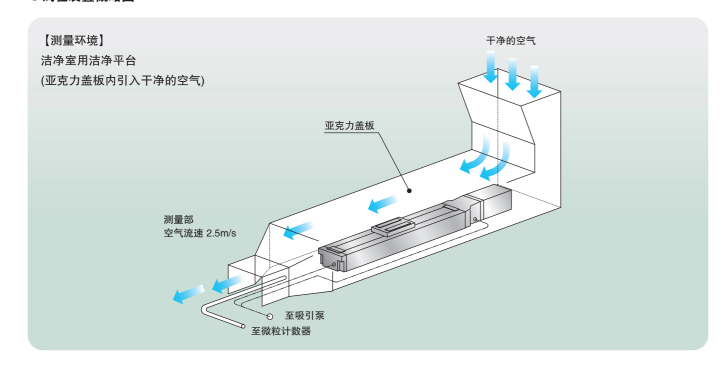
●测量条件

项 目	内 容
测量装置	微粒计数器
测量部空气流速	2.5m/s
测量空气量	28.3L (1cf)
测量时间	48h (10min/次、1次/h)

●试验装置外观



●试验装置概略图



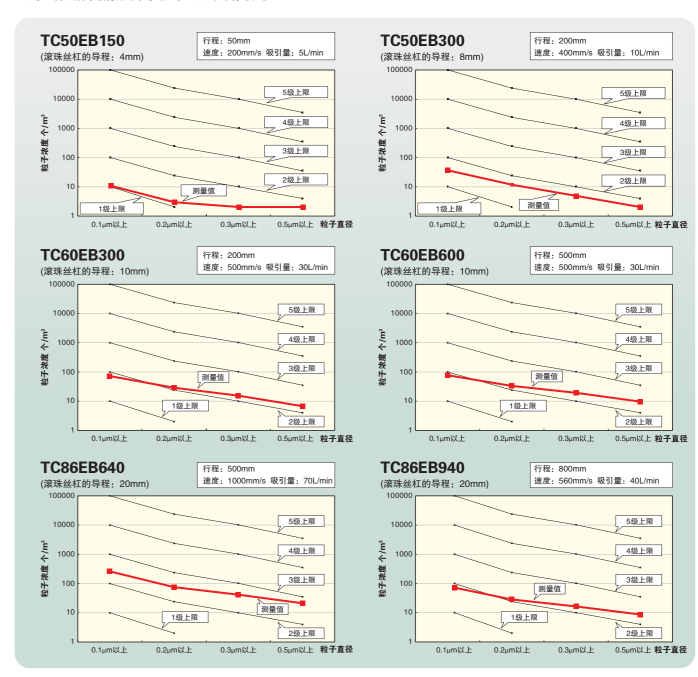
●清洁度等级的上限浓度 (JIS B 9920: 2002)

半世 17/11

清洁度等级	测量的粒子直径						
TH THIS STAN	0.1µm	n 0.2µm 0.3µm		0.5µm			
1级	10	2	_	_			
2级	100	24	10	4			
3级	1000	237	102	35			
4级	10000	2370	1020	352			
5级	100000	23700	10200	3520			
6级	1000000	237000	102000	35200			

◇ 清洁度实测数据

●测量数据例 [清洁度等级的上限浓度图表]



●清洁度测量结果

型号及大小尺寸	底座长度	滚珠丝杠导程 mm	行程 mm	速 度 mm/s	吸引量 L/min	清洁度等级 (JIS B 9920:2002)
	150	4	50	200	5	2级
TC50EB	200	4	100	200	10	2级
	300	8	200	400	10	2级
	150	5	50	250	30	3级
TC60EB	300	10	200	500	30	3级
	600	10	500	500	30	3级
	340	10	200	500	30	3级
TC86EB	640	10	500	500	40	3级
	640	20	500	1000	70	3级
	940	20	800	560	40	3级

备注 清洁度因使用环境及运行条件而异。

公称型号



公称型号和规格的说明

1 型号

TC···EB: 洁净精密定位工作台TC



2 大小尺寸

大小尺寸表示底座宽度尺寸。 从表1所示的大小尺寸中选择。

③ 底座长度

从表1所示的底座长度中选择。

表1 大小尺寸和底座宽度尺寸、底座长度

单位 mm

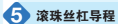
型号及大小尺寸	底座宽度尺寸	底座长度(行程长度)						
TC50EB	50	150(50)	200(100)	250(150)	300(200)	-	-	-
TC60EB	60	150(50)	200(100)	300(200)	400(300)	500(400)	600(500)	-
TC86EB	86	340(200)	440(300)	540(400)	640(500)	740(600)	840(700)	940(800)

4 电机安装板的指定

AT500: 无电机安装板

指定电机安装板时,从表2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。
- ·如果指定电机安装板,则将表3所示的联轴器安装于主体后发货。但联轴器为临时固定,因此请用户进行最终
- ·无电机安装板(AT500)时,不附带联轴器。



4: 导程 4mm(适用于TC50EB)

- 5:导程 5mm(适用于TC60EB)
- 8:导程 8mm(适用于TC50EB)
- 10: 导程10mm(适用于TC60EB、TC86EB)
- 20: 导程20mm(适用于TC86EB)



6 传感器规格

0:无传感器

- 2:安装2个传感器(限位)
- 3:安装3个传感器(限位、原点前)
- 4:安装4个传感器(限位、原点前、原点)
- 5:附带2个传感器(限位)
- 6:附带3个传感器(限位、原点前)
- 7:附带4个传感器(限位、原点前、原点)

指定安装传感器(记号2、3、4)时,传感器安装在侧盖侧面的传感器安装槽中,2块屏蔽板安装在滑台上。 指定附带传感器(记号5、6、7)时,除了指定个数的传感器以外,还附带传感器安装螺丝、螺母,并将2块屏蔽 板安装在滑台上。

II - 169 II - 170

表2 电机安装板的适用

		使用电机的型	号		法兰边长		电机安装板	
种类	生产厂家	系列	型 号	额定输出 W	mm	TC50EB	TC60EB	TC86EB
			SGMJV-A5A	50		AT501	AT502	-
			SGMAV-A5A	50	□40	AT501	AT502	-
	/#+/+> 111 +> +0	Σ-V	SGMJV-01A	100	□40	-	AT502	-
	种类 生产厂家 (株)安川电机 三菱电机(株) 机阻电机 松下(株) MI	2-V	SGMAV-01A	100		-	AT502	-
			SGMJV-02A	200	□60	-	_	AT503
			SGMAV-02A	200		-	_	AT503
三菱电机(株) J		HF-MP053, HG-MR053	50		AT501	AT502	-	
		HF-KP053, HG-KR053	30	□40	AT501	AT502	-	
	J3, J4	HF-MP13 HG-MR13	100	⊔40	-	AT502	-	
		03, 04	HF-KP13, HG-KR13	100		-	AT502	-
AC伺服电机			HF-MP23 HG-MR23	200	□60	-	-	AT503
松下(株)		HF-KP23, HG-KR23	200		-	-	AT503	
	MINAS A5	MSMD5A	50		AT504	AT505	-	
		MSME5A	□38	□20	AT504	AT505	-	
		MSMD01	100		-	AT505	-	
		MSME01	100	-	AT505	-		
			MSMD02	200	□60	-	-	AT506
			MSME02	200		-	-	AT506
	(株)口子本和		ADMA-R5L	50	□40	AT501	AT502	-
		AD	ADMA-01L	100	□40	-	AT502	-
	(株)日立产机		ADMA-02L	200	□60	_	-	AT503
			AR46		□42	AT507	-	-
			AR66		□60	-	-	AT508
		α步进	AR69		□60	-	-	AT508
步进电机	左方由却(株)	U DE	AS46		□42	AT509	-	-
7 to 7/1	かりでが(**)		AS66		□60	-	AT510	AT511
		AS69		□60	-	AT510	AT511	
		RK	RK54 · CRK54		□42	AT509	-	-
		CRK	RK56 · CRK56(1)	□60	-	AT510	AT511

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。

表3 联轴器的型号

电机安装板	联轴器的型号	生产厂家	联轴器的惯量 $J_{\rm c}$ $ imes 10^{-5} { m kg} \cdot { m m}^2$
AT501	XGS-19C-5× 8	锅屋百迪株式会社	0.062
AT502	XGS-19C-5× 8	锅屋百迪株式会社	0.062
AT503	XGS-30C-8×14	锅屋百迪株式会社	0.55
AT504	XGS-19C-5 × 8	锅屋百迪株式会社	0.062
AT505	XGS-19C-5× 8	锅屋百迪株式会社	0.062
AT506	XGS-30C-8×11	锅屋百迪株式会社	0.55
AT507	XGS-19C-5× 6	锅屋百迪株式会社	0.062
AT508	XGS-30C-8 x 10	锅屋百迪株式会社	0.55
AT509	XGS-19C-5× 5	锅屋百迪株式会社	0.062
AT510	XGS-19C-5× 8	锅屋百迪株式会社	0.062
AT511	XGS-30C-8 × 8	锅屋百迪株式会社	0.55

备注 联轴器的详细规格请参照生产厂家的产品目录。

表4 精度 单位 mm

型号及大小尺寸	底座长度	重复定位精度	定位精度	工作台运动的平行度B	无效行程	
	150		0.035			
TORNER	TC50EB 200	± 0.002	0.033	0.008	0.005	
TOSUED	250	± 0.002	0.040	0.000	0.003	
	300		0.040			
	150		0.035			
	200	± 0.002	0.055	0.008	0.005	
TC60EB	300		0.040	0.006		
ICOUED	400 500 600		0.045			
				0.010		
			0.050	0.010		
	340		0.040	0.008		
	440		0.045	0.010		
	540		0.050	0.010		
TC86EB 640 740 840	640	± 0.002	0.030	0.012	0.005	
	740		0.055	0.012		
	840		0.065	0.014		
	940		0.005	0.016		

表5 最高速度

		底座长度		:	最高速度 mm/s	•	
电机的种类	型号及大小尺寸	MM MM	导程 4mm	导程 5mm	导程 8mm	导程 10mm	导程 20mm
	TC50EB	-	200	-	400	-	-
TC60EB AC伺服电机 TC86EB	TC60EB	-	-	250	-	500	-
		640以下	-	-	-	500	1 000
	TOOGED	740	-	-	-	500	1 000
	I COOED	840	-	-	-	400	800
		940	-	-	-	330	660
	TC50EB	-	120	-	240	-	-
(F-144-44-48)	TC60EB	-	-	150	-	300	-
步进电机	TC86EB	840以下	-	-	-	300	600
	ICOOED	940	-	-	-	300	600

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。

表6 容许力矩

型号及大小尺寸	容 许力矩 N·m
TC50EB	5.0
TC60EB	6.0
TC86EB	10.0

备注 适用于所有方向。

表7 最大装载质量

型号及大小尺寸	滚珠丝杠导程	最大装载质量 kg		
	mm	水平	垂直	
TOFOED	4	12	11	
TC50EB	8	12	7	
TC60EB	5	17	13	
ICOUED	10	17	8	
TC86EB	10	36	18	
	20	29	10	

II - 171 II - 172

7

表8 直线导轨设备内部的额定负荷

型号及大小尺寸	基本额定动负荷 C	基本额定静负荷 C_o	额定静力矩 N·m		
型亏及大小尺寸	N	N	T_{0}	T_{x}	$T_{\scriptscriptstyle m Y}$
TC50EB	8 490	12 500	211	99.5	99.5
TC60EB	12 400	17 100	354	151	151
TC86EB	26 800	35 900	1 110	472	472

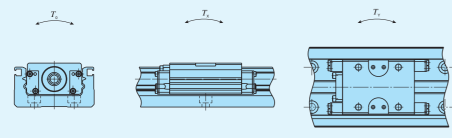


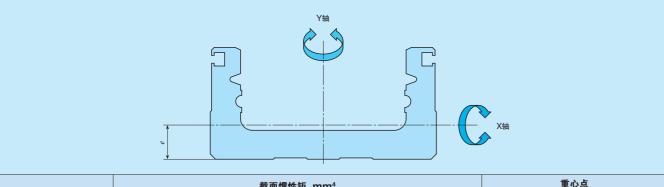
表9.1 滚珠丝杠的规格1

	型号及大小尺寸	导程 mm	丝杠外径 mm	基本额定动负荷 C	基本额定静负荷 C_o
	TOFOED	4	0	2 290	3 575
	TC50EB	8	0	1 450	2 155
	TC60EB	5	10	2 730	4 410
		10	10	1 720	2 745
	TC86EB	10	12	3 820	6 480
	ICOUED	20	12	2 300	3 920

表**9.2 滚珠丝杠的规格2** 单位 mm

<i>我5.2 成场至</i> 110%而2						
型号及大小尺寸	底座长度	丝杠外径	全 长			
	150		192.5			
TC50EB	200	8	242.5			
	250	0	292.5			
	300		342.5			
	150		194			
	200		244			
TC60EB	300	10	344			
ICOUED	400	10	444			
	500		544			
	600		644			
	340		395			
	440		495			
	540		595			
TC86EB	640	12	695			
	740		795			
	840		895			
	940		995			

表10 底座的截面惯性矩



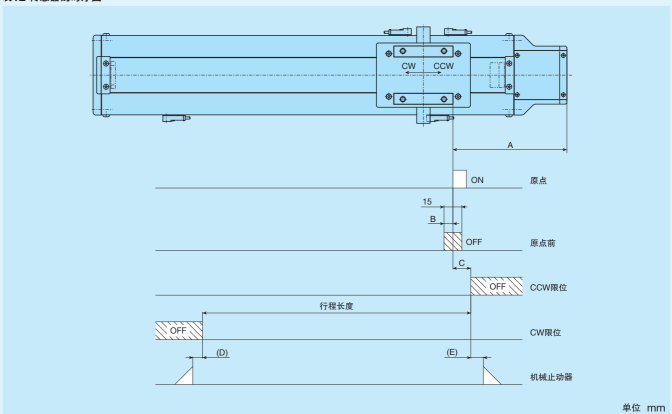
	截面惯性	重心点	
型号及大小尺寸	_	_	e
	I_{X}	I_{Y}	mm
TC50EB	1.3×10 ⁴	1.2×10⁵	6.4
TC60EB	4.7×10^{4}	3.2 × 10⁵	8.8
TC86EB	2.0 × 10 ⁵	1.3×10 ⁶	13.0

表11 工作台惯量和起动扭矩

	底座长度		工作台惯	量 J _T ×10	⁻⁵kg · m²		起动扭矩 T_s N·m				
型号及大小尺寸	MM MM	导程 4mm	导程 5mm	导程 8mm	导程 10mm	导程 20mm	导程 4mm	导程 5mm	导程 8mm	导程 10mm	导程 20mm
	150	0.062	-	0.092	-	-					
TC50EB	200	0.074	-	0.104	-	-	0.03		0.03		
ICSUED	250	0.090	-	0.120	-	-	0.03	_	0.03	_	_
	300	0.102	-	0.132	-	-					
	150	-	0.14	-	0.21	-	- 0.03				
	200	-	0.20	-	0.27	-			0.03 –	0.04	-
TC60EB	300	-	0.27	-	0.34	-		0.03			
TOOLED	400	-	0.34	-	0.41	-					
	500	-	0.41	-	0.48	-					
	600	-	0.49	-	0.55	-					
	340	-	-	-	0.78	1.36					
	440	-	-	-	0.93	1.51					0.10
	540	-	-	-	1.08	1.66					
TC86EB	640	-	-	-	1.23	1.81	-	-	-	0.06	
	740	-	-	-	1.38	1.96					
	840	-	-	-	1.53 2.11						
	940	-	-	-	1.68	2.26					

传感器的规格

表12 传感器的时序图



型号及大小尺寸	滚珠丝杠导程	A	В	С	D	Е
TC50EB	4	104	3	20	7	7
TOSOLD	8	104	5			
TC60EB	5	104	3	20	7.5	8
ICOULD	10		5			
TC86EB	10	127.5	5	20	11	14
	20		10			14

备注1. 传感器的安装通过公称型号来指定。

2. 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。

电机安装板的尺寸

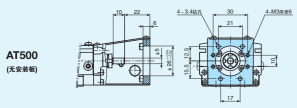
TC50EB

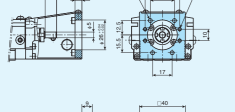
AT501

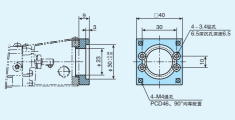
AT504

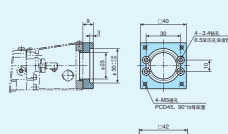
AT507

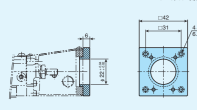
AT509



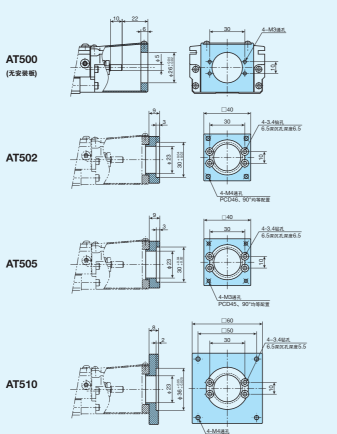




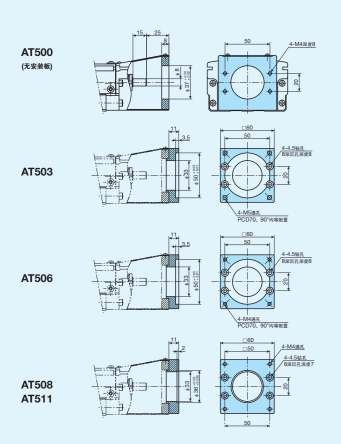




TC60EB

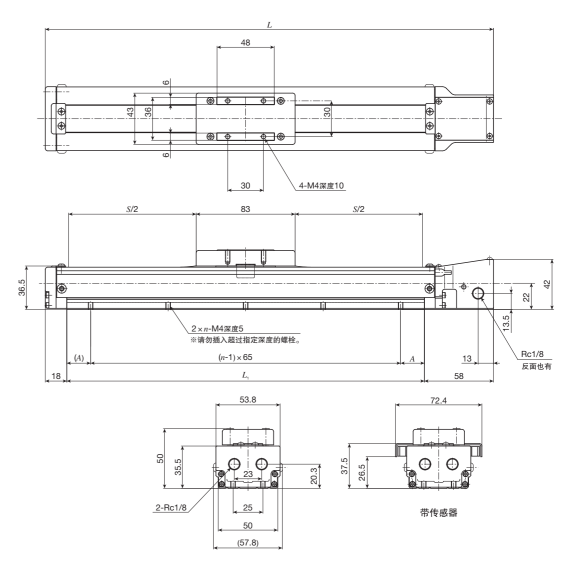


TC86EB



IIC□洁净精密定位工作台TC■

TC50EB



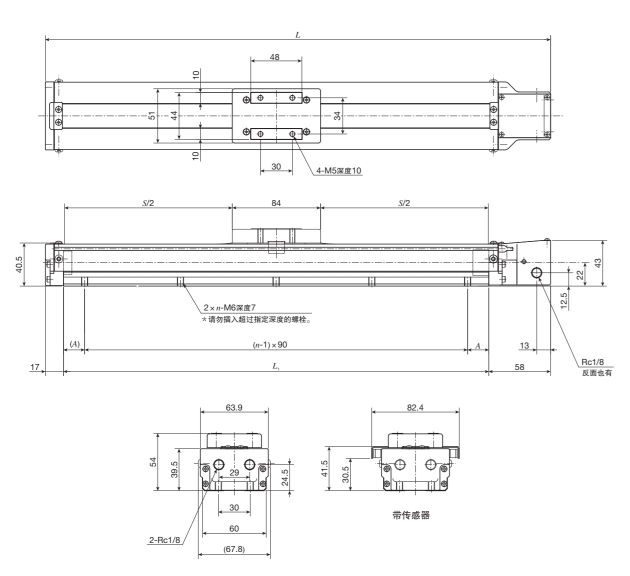
单位 mm

底座长度	全长	行程长度	底座安装孔		质量(参考)	
L_{1}	L	S	A	n	kg	
150	226	50	10	3	0.9	
200	276	100	35	3	1.0	
250	326	150	27.5	4	1.1	
300	376	200	20	5	1.2	

II - 175 II - 176

IIC□洁净精密定位工作台TC

TC60EB

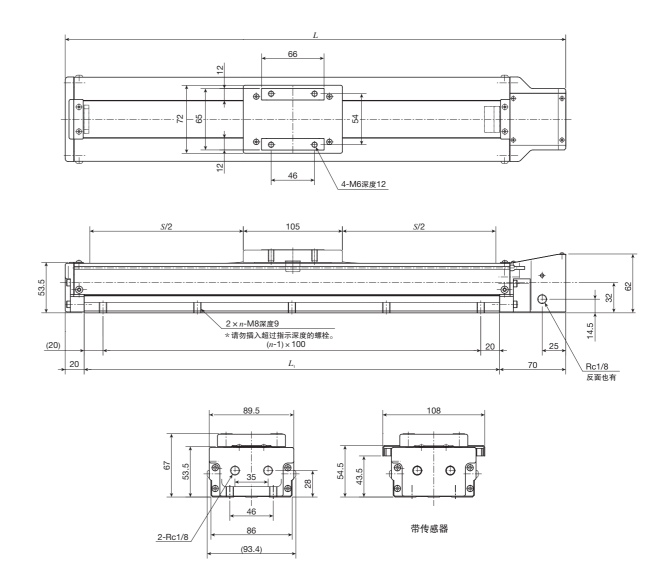


单位 mm

底座长度	全长	行程长度	底座安装孔		质量(参考)
$L_{\scriptscriptstyle 1}$	L	S	A	n	kg
150	225	50	30	2	1.1
200	275	100	10	3	1.3
300	375	200	15	4	1.7
400	475	300	20	5	2.0
500	575	400	25	6	2.4
600	675	500	30	7	2.7

备注 步进电机用电机安装板比底座底面低8mm。

TC86EB



单位 mm

底座长度 <i>L</i> ₁	全长 <i>L</i>	行程长度 S	底座安装孔 n	质量(参考) kg			
340	430	200	4	3.6			
440	530	300	5	4.2			
540	630	400	6	4.8			
640	730	500	7	5.4			
740	830	600	8	6.0			
840	930	700	9	6.6			
940	1 030	800	10	7.3			