

公司成立

2006年10月28日，公司成立，初期主营业务为工业自动化工控产品代理销售

公司初期

2008年12月，成立工业自动化系统集成部，主要从事自动化电控系统开发配套改造等

2006-2008

2008-2010

提升品牌

公司引进德国技术及设备，自主研发生产的电动缸，直线模组，机械手多类产品面世

2010-2012

2010-2012

自创品牌

2010年成立非标自动化设备设计部，主要从事非标自动化设备设计制造，及机械手机器人设计生产制造

2017-2018

2018-

扩大规模

公司扩大规模，新增数控车床，加工中心等数控设备，品质管控与产能均再次大幅提升

展望未来

2018年至今，青岛腾祺产品已达到六大类，12系列，80个品类

公司

Company profile

介

公司自成立以来一直致力于高端自动化生产设备及先进技术的推广和应用，并以饱满充沛的工作热情、完美创新的开发能力、优质及时的售后服务，赢得了广大客户的信任和认可，在这几年的生产运营中，同国内外众多企业建立了长期的合作伙伴关系。公司依靠强大的技术实力和灵活的设计方案，可根据客户的需求设计出满足客户各种要求的全自动设备产品，为工程机械、电子、汽车、造船、轻工机械等行业带来了高效省力的现代化生产加工方式。

为了进一步提高产品质量和技术含量，公司不惜花费巨资引进海外先进技术运用于自身，力求打造一个装备现代化、技术尖端化、管理科学化、成本最低化的一流工业装备供应公司，为需求高生产效率和高生产力的现代企业提供强大的硬件支持！

绍

“创新 超越 共享”

腾祺与您携手共铸辉煌



线性模组

▶ P. 08

1 丝杠型半封闭式

▶ P. 08

B75



本体幅宽 75mm
最大行程 850mm
最大荷重 35kg

B85



本体幅宽 85mm
最大行程 850mm
最大荷重 35kg

B105



本体幅宽 105mm
最大行程 850mm
最大荷重 50kg

B125



本体幅宽 125mm
最大行程 1050mm
最大荷重 80kg

B145



本体幅宽 145mm
最大行程 1250mm
最大荷重 120kg

B165



本体幅宽 165mm
最大行程 1250mm
最大荷重 150kg

2 丝杠型半封闭式 - 定制款

▶ P. 14

B60



本体幅宽 60mm
最大行程 800mm
最大荷重 12kg

B120



本体幅宽 120mm
最大行程 1050mm
最大荷重 80kg

B136



本体幅宽 136mm
最大行程 1050mm
最大荷重 120kg

B170



本体幅宽 170mm
最大行程 1250mm
最大荷重 150kg

B175



本体幅宽 175mm
最大行程 1250mm
最大荷重 150kg

B210



本体幅宽 210mm
最大行程 1500mm
最大荷重 800kg

B220



本体幅宽 220mm
最大行程 1500mm
最大荷重 800kg

B270



本体幅宽 270mm
最大行程 2000mm
最大荷重 800kg

3 丝杠型封闭式

▶ P. 22

B75C



本体幅宽 75mm
最大行程 850mm
最大荷重 35kg

B85C



本体幅宽 85mm
最大行程 850mm
最大荷重 35kg

B105C



本体幅宽 105mm
最大行程 850mm
最大荷重 50kg

B125C



本体幅宽 125mm
最大行程 1050mm
最大荷重 80kg

B145C



本体幅宽 145mm
最大行程 1250mm
最大荷重 120kg

B165C



本体幅宽 165mm
最大行程 1250mm
最大荷重 150kg

4 丝杠型封闭式 - 定制款

P. 28

B32C



本体幅宽 32mm
最大行程 300mm
最大荷重 8kg

B50C



本体幅宽 50mm
最大行程 850mm
最大荷重 35kg

B65C



本体幅宽 65mm
最大行程 850mm
最大荷重 35kg

B175C



本体幅宽 175mm
最大行程 1500mm
最大荷重 150kg

B210C



本体幅宽 210mm
最大行程 1500mm
最大荷重 800kg

5 同步带型半封闭式

P. 33

T75



本体幅宽 75mm
最大行程 1000mm
最大荷重 20kg

T85



本体幅宽 85mm
最大行程 1000mm
最大荷重 20kg

T105



本体幅宽 105mm
最大行程 1500mm
最大荷重 20kg

T125



本体幅宽 125mm
最大行程 2000mm
最大荷重 40kg

T145



本体幅宽 145mm
最大行程 3000mm
最大荷重 70kg

T165



本体幅宽 165mm
最大行程 3600mm
最大荷重 70kg

6 同步带型半封闭式 - 定制款

P. 39

T120



本体幅宽 120mm
最大行程 2000mm
最大荷重 40kg

T136



本体幅宽 136mm
最大行程 3000mm
最大荷重 70kg

T170



本体幅宽 170mm
最大行程 3600mm
最大荷重 70kg

T175



本体幅宽 175mm
最大行程 3600mm
最大荷重 70kg

T210



本体幅宽 210mm
最大行程 3600mm
最大荷重 200kg

T220



本体幅宽 220mm
最大行程 3600mm
最大荷重 200kg

T270



本体幅宽 270mm
最大行程 4000mm
最大荷重 200kg

7 同步带型封闭式

P. 46

T75C



本体幅宽 75mm
最大行程 1000mm
最大荷重 20kg

T85C



本体幅宽 85mm
最大行程 1000mm
最大荷重 20kg

T105C



本体幅宽 105mm
最大行程 1500mm
最大荷重 20kg

T125C



本体幅宽 125mm
最大行程 2000mm
最大荷重 40kg

T145C



本体幅宽 145mm
最大行程 3000mm
最大荷重 70kg

T165C



本体幅宽 165mm
最大行程 3600mm
最大荷重 70kg

8 同步带型封闭式 - 定制款 ▶ P. 52

T60C



本体幅宽 65mm
最大行程 4000mm
最大荷重 45kg

T80C



本体幅宽 80mm
最大行程 4000mm
最大荷重 90kg

T175C



本体幅宽 175mm
最大行程 3600mm
最大荷重 70kg

T210C



本体幅宽 210mm
最大行程 3600mm
最大荷重 200kg

直交坐标式机械手

P. 56

1 两轴坐标机械手

▶ P. 56

悬臂式

丝杠型



X 轴最大行程 1250mm
Y 轴最大行程 550mm
最大荷重 15kg

悬臂式

同步带型



X 轴最大行程 3600mm
Y 轴最大行程 850mm
最大荷重 10kg

抬举式



X 轴最大行程 1250mm
Y 轴最大行程 850mm
最大荷重 20kg

龙门式

丝杠型



X 轴最大行程 1250mm
Y 轴最大行程 850mm
最大荷重 35kg

龙门式

同步带型



X 轴最大行程 3600mm
Y 轴最大行程 1250mm
最大荷重 35kg

2 三轴坐标机械手

▶ P. 56

悬臂式

丝杠型



X 轴最大行程 1250mm
Y 轴最大行程 650mm
Z 轴最大行程 350mm
最大荷重 14kg

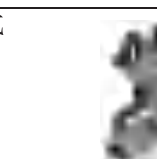
悬臂式

同步带型



X 轴最大行程 3600mm
Y 轴最大行程 650mm
Z 轴最大行程 350mm
最大荷重 10kg

抬举式



X 轴最大行程 1250mm
Y 轴最大行程 850mm
Z 轴最大行程 550mm
最大荷重 10kg

龙门式
丝杠型



X 轴最大行程 1250mm
Y 轴最大行程 800mm
Z 轴最大行程 350mm
最大荷重 20kg

龙门式
同步带型



X 轴最大行程 3600mm
Y 轴最大行程 1250mm
Z 轴最大行程 350mm
最大荷重 10kg

滑台式



X 轴最大行程 1250mm
Y 轴最大行程 550mm
最大荷重 20kg

十字式



X 轴最大行程 1250mm
Y 轴最大行程 350mm
最大荷重 22kg

龙门从动式



X 轴最大行程 3600mm
Y 轴最大行程 1500mm
最大荷重 100kg



线性模组

德国技术 卓越品质

TL - EB 12 C - L 05 - S 100 - ML - P 400 B - EL 1 - B 2 - Z

精密程度（丝杠）

EB: 经济型(±0.03)
ES: 标准型(±0.02)
EP: 精密型(±0.01)

本体宽幅:

32: 32
55: 55
65: 65
75: 75
85: 85
105: 105
120: 120
125: 125
136: 136
145: 145
165: 165
170: 170
175: 175
210: 210
220: 220
270: 270

丝杠导程:

L02: 2mm
L05: 5mm
L10: 10mm
L16: 16mm
L20: 20mm
L25: 25mm

防尘方式:

空: 半封闭式
C: 全封闭式
E: 敞开式

有效行程:

S: 每50mm

电机安装:

ML: 左折
MR: 右折
MD: 下折
MI: 直连内置
空: 直连外置

电机品牌:

P: 松下
D: 台达
M: 三菱
Y: 安川
F: 富士
L: 雷赛
O: 其他

电机功率:

50: 50W伺服
100: 100W伺服
200: 200W伺服
400: 400W伺服
750: 750W伺服
.....
42: 42步进
57: 57步进
86: 86步进
.....

刹车:

B: 带刹车
空: 无刹车

传感器位置:

I: 内置
EL: 左外置
ER: 右外置
空: 无

传感器数量:

1: 1
2: 2
3: 3
空: 无

安装方式:

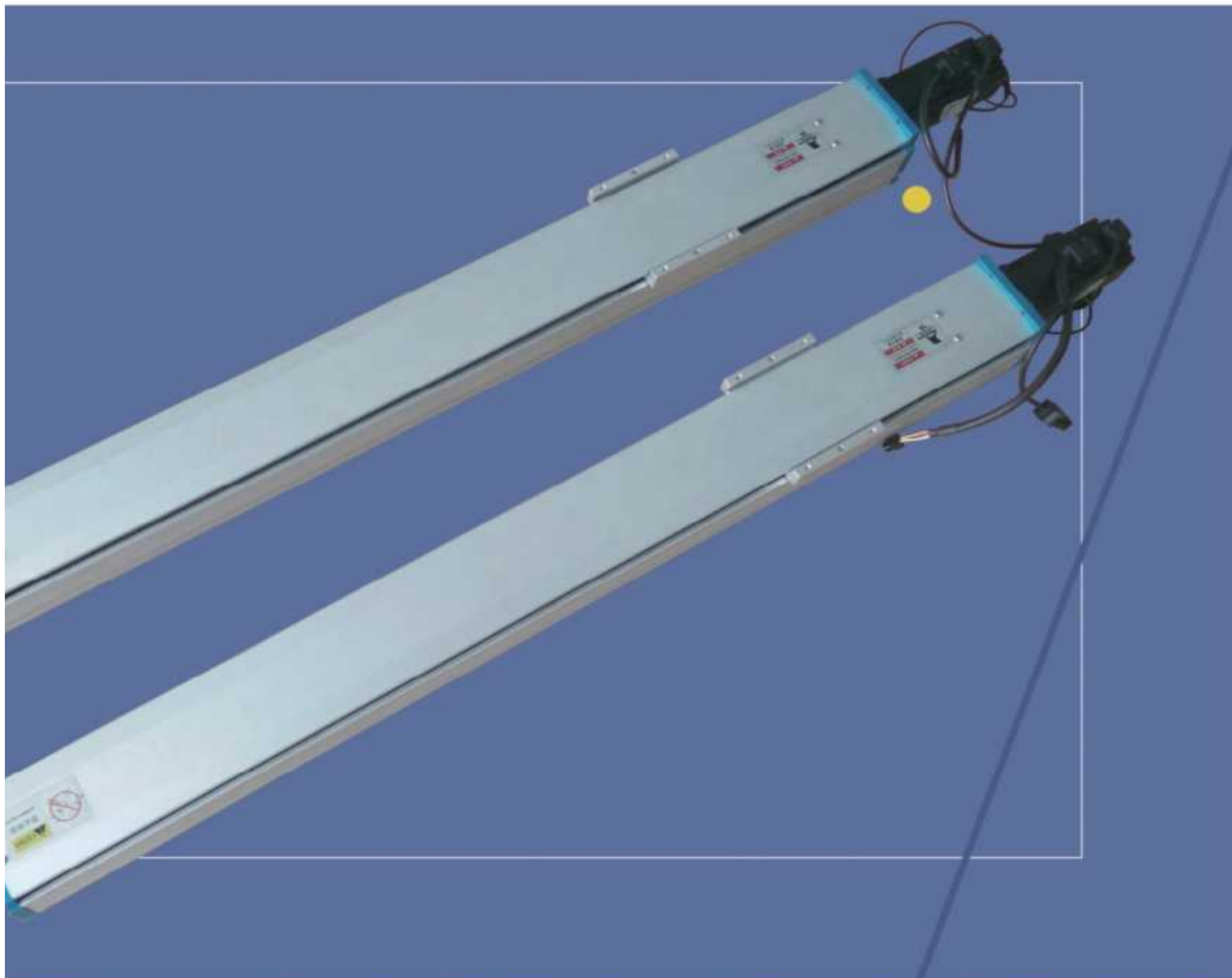
空: 本体压孔/沉孔
B: 侧面转接板
C: 底面转接板

转接板数量:

2: 2
4: 4

非标特注:

F: 原点远离电机侧
P: 光电传感器PVP型
T: 特殊滑块
K: 安装孔变更
Z: 客户自配电机
空: 无特注



TL - E T 12 C - L 75 - S 100 - ML - P 400 B - EL 1 - B 2 - Z

精密程度:
E: 经济型 (±0.1)
S: 标准型 (±0.05)

皮带导程:
75 : 75mm
100: 100mm

有效行程:
S: 每50mm

电机安装:
ML: 左折
MR: 右折
MLU: 左上折
MLD: 左下折
MRU: 右上折
MRD: 右下折
MLC: 左直连
MRC: 右直连

电机功率:
50: 50W伺服
100: 100W伺服
200: 200W伺服
400: 400W伺服
750: 750W伺服
.....
42: 42步进
57: 57步进
86: 86步进
.....

传感器位置:
I: 内置
EL: 左外置
ER: 右外置
空: 无

安装方式:
空: 本体压孔/沉孔
B: 侧面转接板
C: 底面转接板

本体宽幅:
60: 60
80: 80
75: 75
85: 85
105: 105
120: 120
125: 125
136: 136
145: 145
165: 165
170: 170
175: 175
210: 210
220: 220
270: 270

防尘方式:
空: 半封闭式
C: 全封闭式
E: 敞开式

电机品牌:
P: 松下
D: 台达
M: 三菱
Y: 安川
F: 富士
L: 雷赛
O: 其他

刹车:
B: 带刹车
空: 无刹车

传感器数量:
1: 1
2: 2
3: 3

转接板数量:
2: 2
4: 4

非标特注:
F: 原点远离电机侧
P: 光电传感器PVP型
T: 特殊滑块
K: 安装孔变更
Z: 客户自配电机
空: 无特注

TL 线性模组 丝杠型半封闭式

■ 订购型号

T L - EB75 - L05 - S300 - ML - P100B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 05mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)	16 16mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式	20 20mm	MR 右折	Y 安川	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	B 丝杠			L 雷赛	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	本体宽幅	有效行程		O 其他	1 1	2 2	空 无特注
	7 75	100~850mm (间隔50)		100 100w	2 2	4 4	
	防尘方式			刹车	3 3	6 6	
	空 半封闭			空 无刹车		8 8	
				B 带刹车		

■ 基本规格

额定功率(w)	100			
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	16	20
最高速度(mm/s)	250	500	800	1000
最大负载质量(kg)	水平使用	35	25	18
	垂直使用	12	8	6
额定推力(N)	320	160	100	80
行程(mm)	100-850 (间隔50)			
传动方式	滚珠丝杠 φ16			
直线导轨	24x14-1			
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)		
	外置	松下PM-L45 (NPN)		

注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。



■ 电机安装方式



电机直联



MD: 电机下折

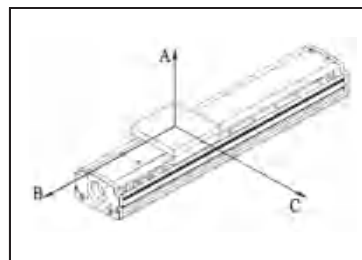


ML: 电机左折



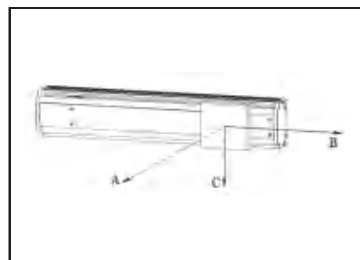
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



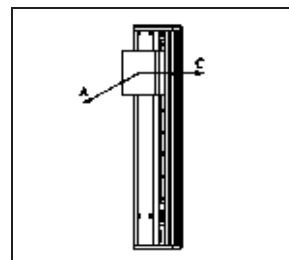
(单位: mm)

水平安装	A	B	C
导距 4kg	515	58	135
5	7kg 340	26	62
导距 3kg	433	87	180
10	5kg 233	33	75
导距 2kg	340	62	140
16	4kg 200	18	56



(单位: mm)

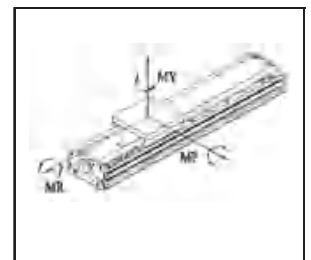
墙面安装	A	B	C
导距 4kg	107	24	308
5	7kg 31	0	195
导距 3kg	149	54	376
10	5kg 50	0	148
导距 2kg	120	35	346
16	4kg 16	0	130



(单位: mm)

垂直安装	A	C
导距 3kg	56	57
5	1.5kg 125	125
导距 3kg	33	33
10	1.5kg 90	90
导距 1kg	32	32
16	1.5kg 72	72

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
16	16	19

TL 线性模组 丝杠型半封闭式

■ 订购型号

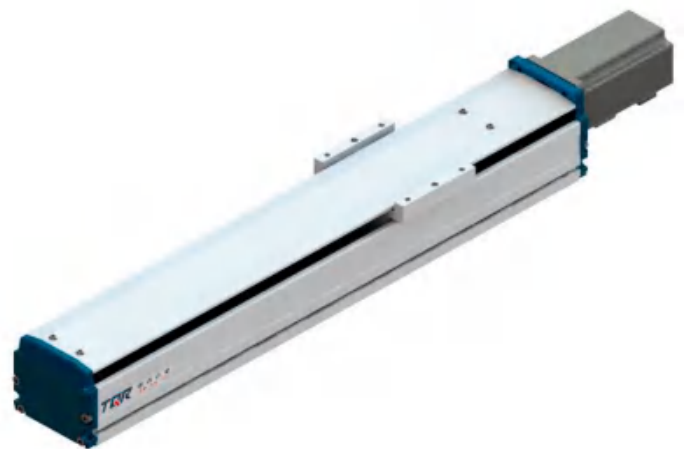
T L - EB85 - L05 - S300 - ML - P100B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 05mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)	16 16mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式	20 20mm	MR 右折	Y 安川	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	B 丝杠			L 雷赛	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	本体宽幅	有效行程		O 其他	1 1	2 2	空 无特注
	8 85	100~850mm (间隔50)		100 100w	2 2	4 4	
	防尘方式			刹车	3 3	6 6	
	空 半封闭			空 无刹车		8 8	
				B 带刹车		

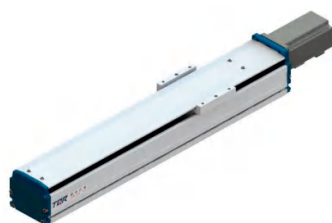
■ 基本规格

额定功率(w)	100			
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	16	20
最高速度(mm/s)	250	500	800	1000
最大负载质量(kg)	水平使用	35	25	18
	垂直使用	12	8	6
额定推力(N)	320	160	100	80
行程(mm)	100-850 (间隔50)			
传动方式	滚珠丝杠 φ16			
直线导轨	42x16-1			
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)		
	外置	松下PM-L45 (NPN)		

注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。



■ 电机安装方式



电机直联



MD: 电机下折

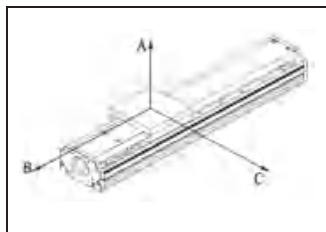


ML: 电机左折



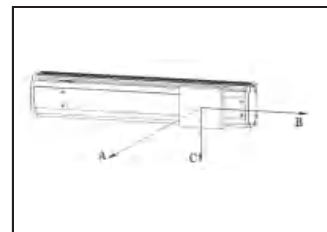
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

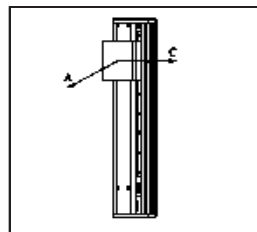
水平安装	A	B	C
导距 5	10kg	375	109
	20kg	220	35
	30kg	159	25
导距 10	3kg	642	335
	8kg	273	121
	15kg	216	77
导距 16	2kg	749	207
	6kg	188	35



(单位: mm)

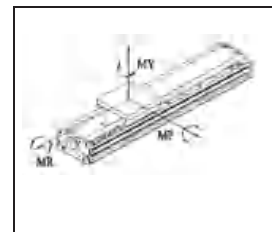
墙面安装	A	B	C
导距 5	5kg	204	530
	10kg	72	245
	30kg	0	0
导距 10	3kg	293	510
	8kg	89	210
	15kg	43	130
导距 16	2kg	92	432
	6kg	42	122

■ 允许静态力矩



(单位: mm)

垂直安装	A	C
导距 5	2kg	171
	4kg	74
	10kg	23
导距 10	1kg	355
	2kg	165
	5kg	72
导距 16	1kg	102
	2kg	84



(单位: N.m)

MY	MP	MR
35	35	50

TL 线性模组 丝杠型半封闭式

■ 订购型号

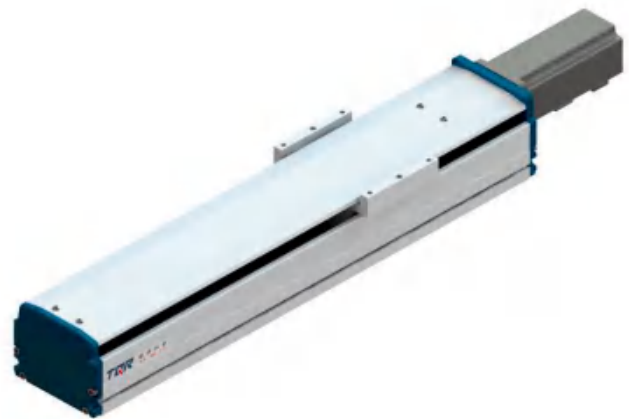
T L - EB105 - L05 - S300 - ML - P200B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺 L 直线模组	精密程度 E 经济型(±0.03mm) S 标准型(±0.02mm) P 精密型(±0.01mm)	导程 05 05mm 10 10mm 16 16mm 20 20mm	电机安装方向 空 直连外置 MD 下折 ML 左折 MR 右折	电机品牌 P 松下 D 台达 M 三菱 Y 安川 L 雷赛 O 其他	传感器位置 I 内置 EL 左外置 ER 右外置 空 无	模组安装方式 空 本体螺纹孔安装 A 本体沉孔安装 B 侧面转接板安装 C 底部转接板安装	非标特注 F 原点远离电机侧 P 传感器PNP型 T 特殊滑块 K 底座安装孔变更 Z 客户自配电机 空 无特注
	传动形式 B 丝杠	有效行程 10 105 空 半封闭		传感器数量 1 1 2 2 3 3	转接板数量 2 2 4 4 6 6 8 8		
		100~850mm (间隔50)		电机功率 200 200w			
				刹车 空 无刹车 B 带刹车			

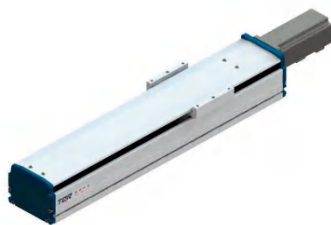
■ 基本规格

额定功率(w)	200			
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	16	20
最高速度(mm/s)	250	500	800	1000
最大负载质量(kg)	水平使用	50	40	30
	垂直使用	25	18	9
额定推力(N)	640	320	200	160
行程(mm)	100-850(间隔50)			
传动方式	滚珠丝杠 φ16			
直线导轨	15x24-2			
传感器	内置	松下PM-L25(NPN)		
	外置	松下PM-L45(NPN)		

注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。



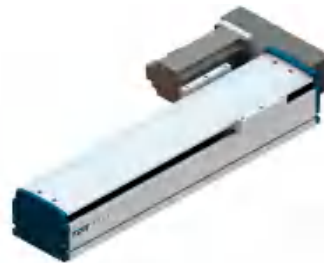
■ 电机安装方式



电机直联



MD: 电机下折

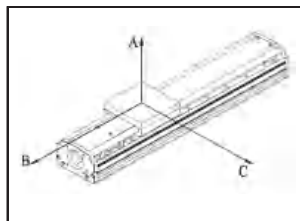


ML: 电机左折



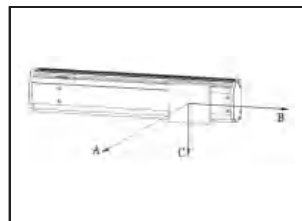
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



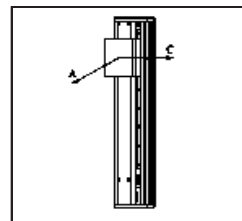
(单位: mm)

水平安装	A	B	C
导距 5	20kg	1102	113
	30kg	988	87
	50kg	0	0
导距 10	15kg	881	242
	25kg	747	148
	30kg	676	93
导距 16	5kg	810	562
	10kg	495	329
	20kg	471	212



(单位: mm)

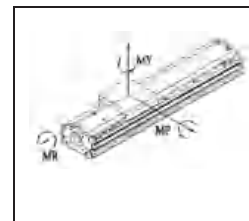
墙面安装	A	B	C
导距 5	20kg	103	31
	30kg	64	12
	50kg	0	0
导距 10	15kg	206	183
	25kg	147	86
	30kg	0	0
导距 16	5kg	526	204
	10kg	257	97
	20kg	58	32



(单位: mm)

垂直安装	A	C
导距 5	5kg	291
	10kg	232
	12kg	234
导距 10	4kg	522
	6kg	345
	8kg	257
导距 16	1kg	578
	2kg	764
	3kg	286

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
280	280	195

TL 线性模组 丝杠型半封闭式

■ 订购型号

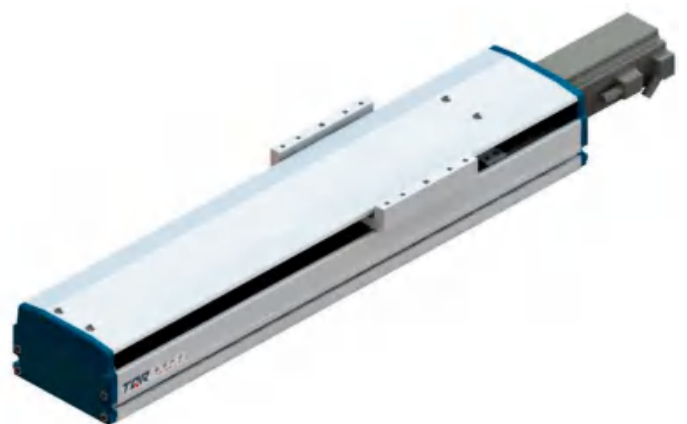
T L - EB125 - L05 - S300 - ML - P400B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 05mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)	16 16mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式	20 20mm	MR 右折	Y 安川	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	B 丝杠	有效行程		L 雷赛	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	本体宽幅	100~1050mm (间隔50)		O 其他	1 1	2 2	空 无特注
	12 125			电机功率	2 2	4 4	
	防尘方式			400 400w	3 3	6 6	
	空 半封闭			刹车		8 8	
				空 无刹车		
				B 带刹车			

■ 基本规格

额定功率(w)	400			
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	16	20
最高速度(mm/s)	250	500	800	1000
最大负载质量(kg)	水平使用	80	60	45
	垂直使用	40	20	15
额定推力(N)	1280	640	400	320
行程(mm)	100-1050 (间隔50)			
传动方式	滚珠丝杠 φ16			
直线导轨	15x24-2			
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)		
	外置	松下PM-L45 (NPN)		

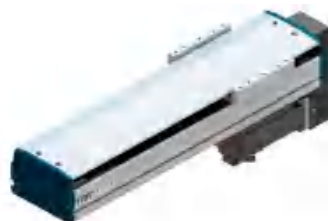
注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。



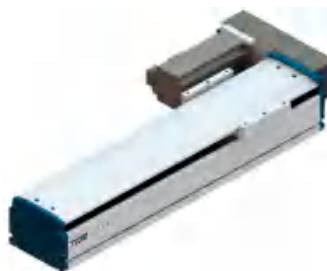
■ 电机安装方式



电机直联



MD: 电机下折

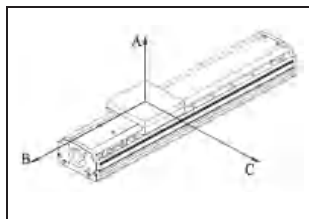


ML: 电机左折



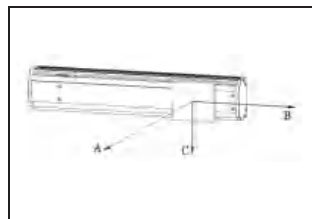
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



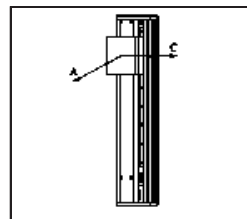
(单位: mm)

水平安装		A	B	C
导距 5	40kg	1762	226	220
	50kg	1581	174	168
	70kg	1444	103	109
导距 10	25kg	1762	485	375
	35kg	1494	297	257
	47kg	1353	187	181
导距 16	10kg	1620	1124	993
	20kg	990	659	478
	30kg	942	425	306



(单位: mm)

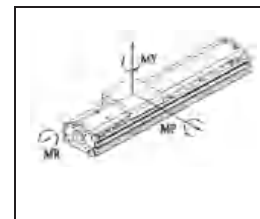
墙面安装		A	B	C
导距 5	40kg	257	123	1203
	50kg	206	62	977
	70kg	147	26	805
导距 10	25kg	412	366	1062
	35kg	294	172	794
	47kg	219	62	853
导距 16	10kg	1031	409	1120
	20kg	515	195	490
	30kg	343	75	442



(单位: mm)

垂直安装		A	C
导距 5	8kg	583	583
	13kg	464	464
	25kg	327	327
导距 10	5kg	1045	1045
	8kg	690	690
	18kg	515	515
导距 16	2kg	1156	1156
	4kg	764	764
	7kg	572	572

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
292	292	234

T L 线性模组 丝杠型半封闭式

■ 订购型号

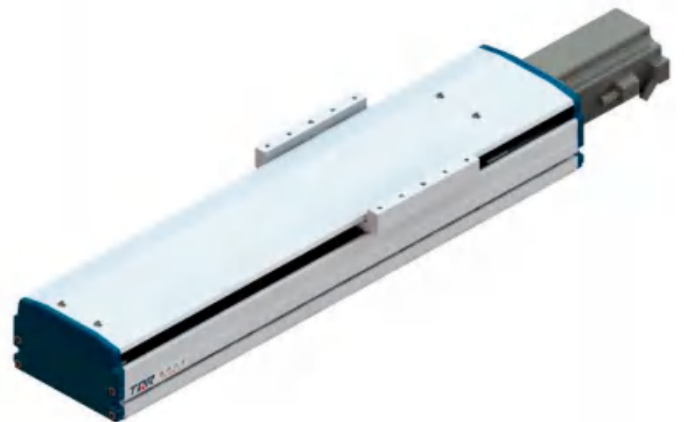
T L -EB145-L05-S300 - ML - P400B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 05mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)	20 20mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式		MR 右折	Y 安川	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	B 丝杠			L 雷赛	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	本体宽幅	有效行程		O 其他	1 1	2 2	空 无特注
	14 145	100~1250mm (间隔50)		电机功率	2 2	4 4	
	防尘方式			400 400w	3 3	6 6	
	空 半封闭			刹车		8 8	
				空 无刹车		
				B 带刹车			

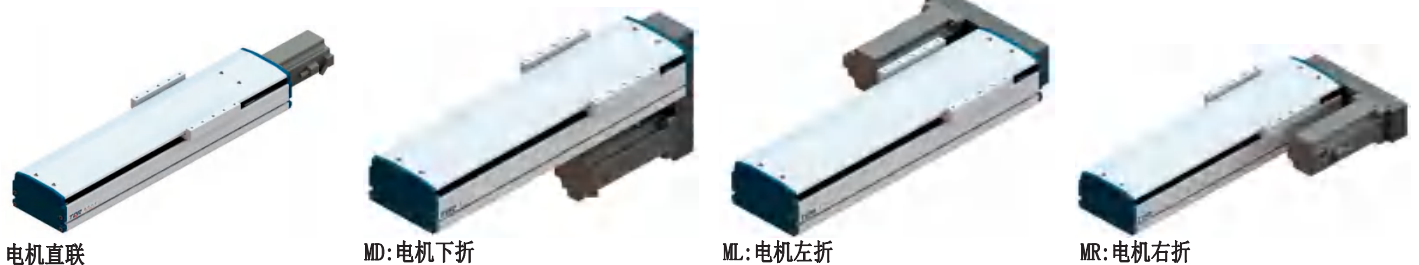
■ 基本规格

额定功率(w)	400		
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	20
最高速度(mm/s)	250	500	1000
最大负载质量(kg)	水平使用	120	80
	垂直使用	40	20
额定推力(N)	1280	640	320
行程(mm)	100-1250(间隔50)		
传动方式	滚珠丝杠 φ20		
直线导轨	15x24-2		
传感器	内置	松下PM-L25(NPN)	
	外置	松下PM-L45(NPN)	

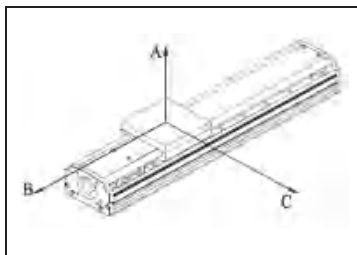
注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。



■ 电机安装方式

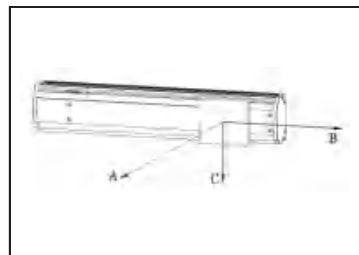


■ 允许负载伸出量



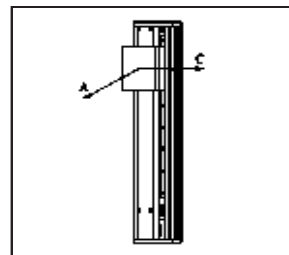
(单位: mm)

水平安装	A	B	C
导距 5	60kg	1696	372
	80kg	1206	264
	110kg	805	176
导距 10	30kg	1828	821
	40kg	1338	752
	50kg	1044	587



(单位: mm)

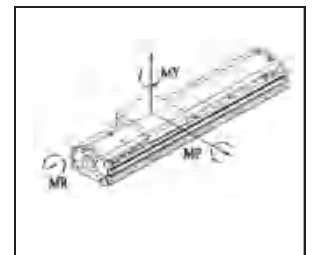
墙面安装	A	B	C
导距 5	60kg	211	1372
	80kg	158	1029
	110kg	115	748
导距 10	30kg	423	1372
	40kg	317	1029
	50kg	253	823



(单位: mm)

垂直安装	A	C
导距 5	15kg	871
	25kg	522
	40kg	326
	50kg	326
导距 10	10kg	980
	15kg	784
	20kg	588

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
551	551	485

T L 线性模组 丝杠型半封闭式

■ 订购型号

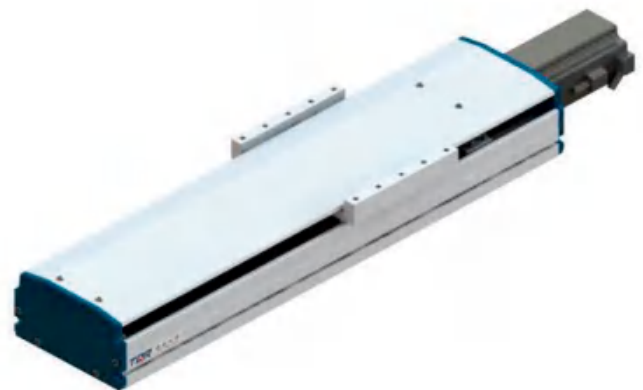
T L -EB165-L05-S300 - ML - P750B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 05mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)	25 25mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式		MR 右折	Y 安川	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	B 丝杠			L 雷赛	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	本体宽幅	有效行程		O 其他	1 1	2 2	空 无特注
	16 165	100~1250mm (间隔50)		电机功率	2 2	4 4	
	防尘方式			750 750w	3 3	6 6	
	空 半封闭			刹车		8 8	
				空 无刹车		
				B 带刹车			

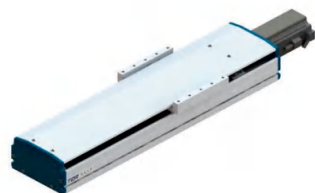
■ 基本规格

额定功率(w)	750		
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	25
最高速度(mm/s)	250	500	1250
最大负载质量(kg)	水平使用	150	120
	垂直使用	80	40
额定推力(N)	2400	1200	480
行程(mm)	100-1250 (间隔50)		
传动方式	滚珠丝杠 φ25		
直线导轨	20x28-2		
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)	
	外置	松下PM-L45 (NPN)	

注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。



■ 电机安装方式



电机直联



MD: 电机下折

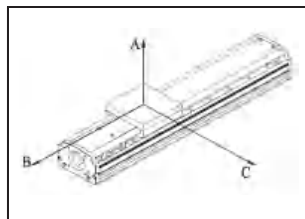


ML: 电机左折



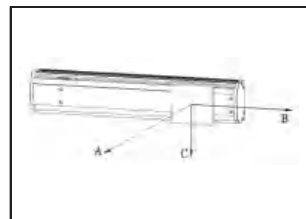
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



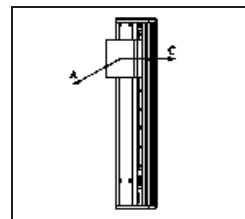
(单位: mm)

水平安装	A	B	C
导距 5	60kg	2388	410 440
	100kg	2000	247 331
	110kg	1846	202 269
导距 10	30kg	2652	899 994
	50kg	1775	526 593
	75kg	1396	320 266
导距 25	15kg	2100	1050 750
	30kg	1050	525 375
	50kg	655	260 185



(单位: mm)

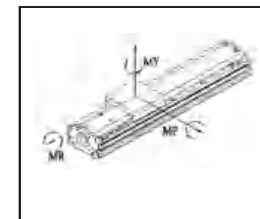
墙面安装	A	B	C
导距 5	60kg	520	369 2996
	100kg	312	207 1797
	110kg	283	185 1634
导距 10	30kg	1562	1178 5393
	50kg	1041	774 3595
	75kg	624	450 2157
导距 25	15kg	1240	940 4310
	30kg	620	470 2155
	50kg	370	280 1290



(单位: mm)

垂直安装	A	C
导距 5	20kg	3031 3030
	30kg	1789 1789
	66kg	1156 1156
导距 10	5kg	1720 1720
	10kg	1638 1638
	15kg	1368 1368
导距 25	5kg	680 680
	10kg	655 655
	15kg	545 545

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
1032	1032	908

TL 线性模组 丝杠型半封闭式-定制款

■ 订购型号

T L - EB60-L05-S300 - ML - P100B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 05mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)		ML 左折	M 三菱	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式		MR 右折	Y 安川	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	B 丝杠	有效行程		L 雷赛	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	本体宽幅			O 其他	1 1	2 2	空 无特注
	6 60	100~800mm (间隔50)		100 100w	2 2	4 4	
	防尘方式			刹车	3 3	6 6	
	空 半封闭			空 无刹车		8 8	
				B 带刹车		

■ 基本规格

额定功率(w)	100	
滚珠丝杠导程(mm)	5	10
最高速度(mm/s)	250	500
最大负载质量(kg)	水平使用	12
	垂直使用	6
额定推力(N)	320	160
行程(mm)	100-800(间隔50)	
传动方式	滚珠丝杠φ12	
直线导轨	15x24-1	
传感器	内置	松下PM-L25(NPN)
	外置	松下PM-L45(NPN)

注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。



■ 电机安装方式



电机直联



MD: 电机下折

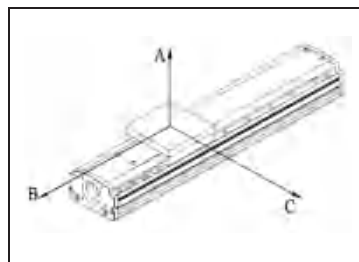


ML: 电机左折



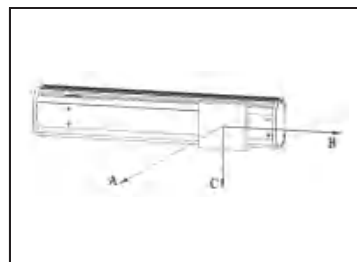
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



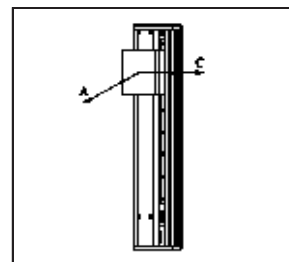
(单位: mm)

水平安装	A	B	C
导距 4kg	515	58	135
5	7kg	340	26
62			
导距 3kg	433	87	180
10	5kg	233	33
75			



(单位: mm)

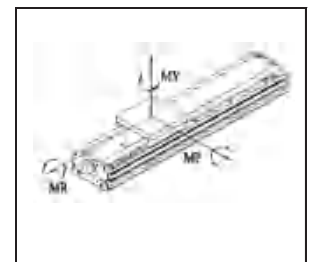
墙面安装	A	B	C
导距 4kg	107	24	308
5	7kg	31	0
195			
导距 3kg	149	54	376
10	5kg	50	0
148			



(单位: mm)

垂直安装	A	C
导距 3kg	56	57
5	1.5kg	125
125		
导距 3kg	33	33
10	1.5kg	90
90		

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
16	16	19

T L 线性模组 丝杠型半封闭式-定制款

■ 订购型号

T L - EB120-L05-S300 - ML - P400B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 05mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	BL 左外置	A 本体沉孔安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)	16 16mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式	20 20mm	MR 右折	Y 安川	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	B 丝杠	有效行程		L 雷赛	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	本体宽幅	100~1050mm (间隔50)		O 其他	1 1	2 2	空 无特注
	120 120			电机功率	2 2	4 4	
	防尘方式			400 400w	3 3	6 6	
	空 半封闭			刹车		8 8	
				空 无刹车		
				B 带刹车			

■ 基本规格

额定功率 (w)	400			
滚珠丝杠导程 (mm)	5	10	16	20
最高速度 (mm/s)	250	500	800	1000
最大负载质量 (kg)	水平使用	80	60	45
	垂直使用	40	20	15
额定推力 (N)	1280	640	400	320
行程 (mm)	100-1050 (间隔50)			
传动方式	滚珠丝杠 φ16			
直线导轨	15x24-2			
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)		
	外置	松下PM-L45 (NPN)		

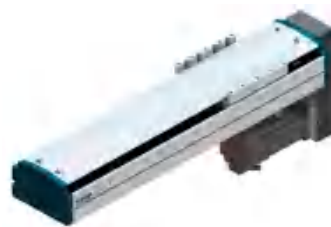
注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。



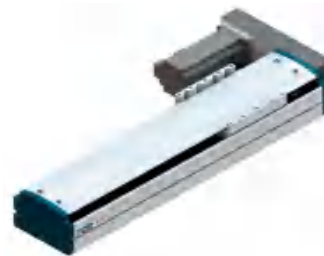
■ 电机安装方式



电机直联



MD: 电机下折

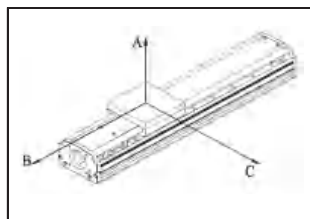


ML: 电机左折



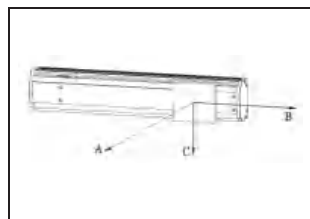
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



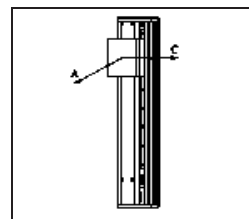
(单位: mm)

水平安装		A	B	C
导距 5	40kg	1762	226	220
	50kg	1581	174	168
	70kg	1444	103	109
导距 10	25kg	1762	485	375
	35kg	1494	297	257
	47kg	1353	187	181
导距 16	10kg	1620	1124	993
	20kg	990	659	478
	30kg	942	425	306



(单位: mm)

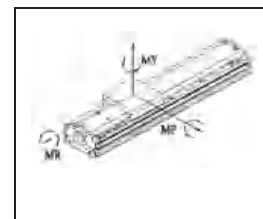
墙面安装		A	B	C
导距 5	40kg	257	123	1203
	50kg	206	62	977
	70kg	147	26	805
导距 10	25kg	412	366	1062
	35kg	294	172	794
	47kg	219	62	853
导距 16	10kg	1031	409	1120
	20kg	515	195	490
	30kg	343	75	442



(单位: mm)

垂直安装		A	B	C
导距 5	8kg	583	583	
	13kg	464	464	
	25kg	327	327	
导距 10	5kg	1045	1045	
	8kg	690	690	
	18kg	515	515	
导距 16	2kg	1156	1156	
	4kg	764	764	
	7kg	572	572	

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
292	292	234

T L 线性模组 丝杠型半封闭式-定制款

■ 订购型号

T L - EB136-L05-S300 - ML - P400B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺 L 直线模组	精密程度 E 经济型(±0.03mm) S 标准型(±0.02mm) P 精密型(±0.01mm)	导程 05 05mm 10 10mm 16 16mm 20 20mm	电机安装方向 空 直连外置 MD 下折 ML 左折 MR 右折	电机品牌 P 松下 D 台达 M 三菱 Y 安川 L 雷赛 Q 其他	传感器位置 I 内置 EL 左外置 ER 右外置 空 无	模组安装方式 空 本体螺纹孔安装 A 本体沉孔安装 B 侧面转接板安装 C 底部转接板安装	非标特注 F 原点远离电机侧 P 传感器PNP型 T 特殊滑块 K 底座安装孔变更 Z 客户自配电机 空 无特注
	传动形式 B 丝杠	有效行程 100~1250mm (间隔50)		传感器数量 1 1 2 2 3 3	转接板数量 2 2 4 4 6 6 8 8		
	本体宽幅 136 136			电机功率 400 400w			
	防尘方式 空 半封闭			刹车 空 无刹车 B 带刹车			

■ 基本规格

额定功率(w)	400		
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	20
最高速度(mm/s)	250	500	1000
最大负载质量(kg)	水平使用	80	60
	垂直使用	40	20
额定推力(N)	1280	640	320
行程(mm)	100-1250(间隔50)		
传动方式	滚珠丝杠 φ20		
直线导轨	15x24-2		
传感器	内置	松下PM-L25(NPN)	
	外置	松下PM-L45(NPN)	

注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。



■ 电机安装方式



电机直联



MD: 电机下折

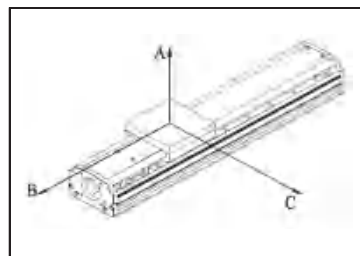


ML: 电机左折



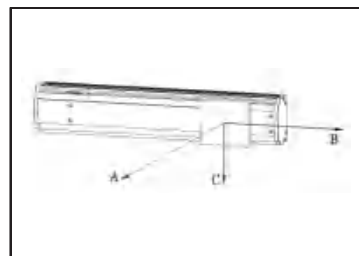
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



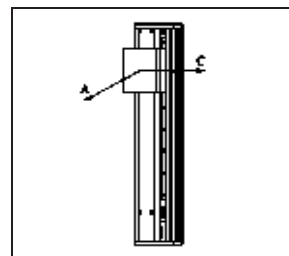
(单位: mm)

水平安装	A	B	C
导距 5	60kg	1696	212
	80kg	1206	150
	110kg	805	100
导距 10	30kg	1828	457
	40kg	1338	334
	50kg	1044	261



(单位: mm)

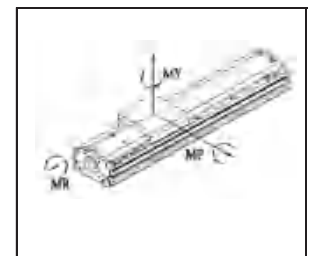
墙面安装	A	B	C
导距 5	60kg	211	127
	80kg	158	90
	110kg	115	60
导距 10	30kg	423	274
	40kg	317	200
	50kg	253	156



(单位: mm)

垂直安装	A	C
导距 5	15kg	871
	25kg	522
	40kg	326
	40kg	326
导距 10	10kg	980
	15kg	784
	20kg	588

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
551	551	485

T L 线性模组 丝杠型半封闭式-定制款

■ 订购型号

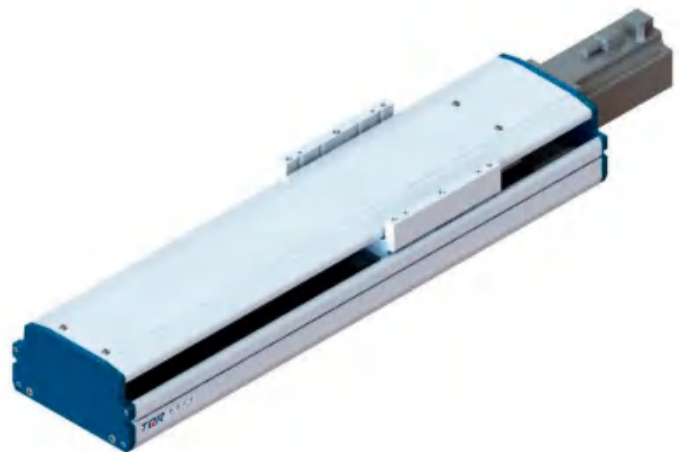
T L - EB170-L05-S300 - ML - P750B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 05mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)	20 20mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式		MR 右折	Y 安川	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	B 丝杠	有效行程		L 雷赛	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	本体宽幅	100~1250mm (间隔50)		O 其他	1 1	2 2	空 无特注
	170 170			电机功率	2 2	4 4	
	防尘方式			750 750w	3 3	6 6	
	空 半封闭			刹车		8 8	
				空 无刹车		
				B 带刹车			

■ 基本规格

额定功率(w)	750		
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	25
最高速度(mm/s)	250	500	1250
最大负载质量(kg)	水平使用	150	120
	垂直使用	80	40
额定推力(N)	2400	1200	480
行程(mm)	100-1250 (间隔50)		
传动方式	滚珠丝杠 φ25		
直线导轨	20x28-2		
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)	
	外置	松下PM-L45 (NPN)	

注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。



■ 电机安装方式



电机直联



MD: 电机下折

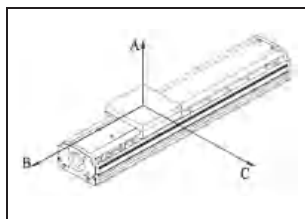


ML: 电机左折



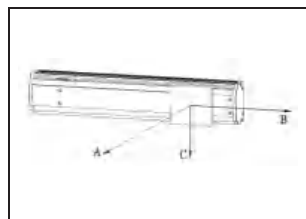
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



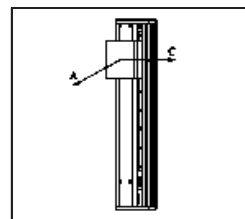
(单位: mm)

水平安装		A	B	C
导距 5	60kg	2388	410	440
	100kg	2000	247	331
	110kg	1846	202	269
导距 10	30kg	2652	899	994
	50kg	1775	526	593
	75kg	1396	320	266
导距 25	15kg	2100	1050	750
	30kg	1050	525	375
	50kg	655	260	185



(单位: mm)

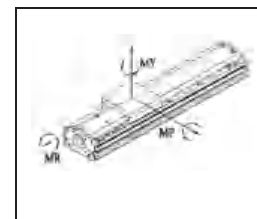
墙面安装		A	B	C
导距 5	60kg	520	369	2996
	100kg	312	207	1797
	110kg	283	185	1634
导距 10	30kg	1562	1178	5393
	50kg	1041	774	3595
	75kg	624	450	2157
导距 25	15kg	1240	940	4310
	30kg	620	470	2155
	50kg	370	280	1290



(单位: mm)

垂直安装		A	C
导距 5	20kg	3031	3030
	30kg	1789	1789
	66kg	1156	1156
导距 10	5kg	1720	1720
	10kg	1638	1638
	15kg	1368	1368
导距 25	5kg	680	680
	10kg	655	655
	15kg	545	545

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
1032	1032	908

T L 线性模组 丝杠型半封闭式-定制款

■ 订购型号

T L - EB175-L05-S300 - ML - P750B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 05mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)	20 20mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式		MR 右折	Y 安川	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	B 丝杠			L 雷赛	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	本体宽幅	有效行程		0 其他	1 1	2 2	空 无特注
	175 175	100~1250mm (间隔50)		750 750w	2 2	4 4	
	防尘方式			刹车	3 3	6 6	
	空 半封闭			空 无刹车		8 8	
				B 带刹车		

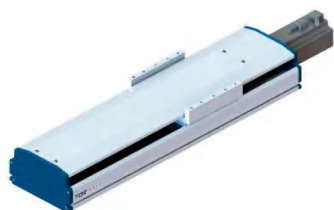
■ 基本规格

额定功率(w)	750		
滚珠丝杠导程 (mm)	5	10	25
最高速度 (mm/s)	250	500	1250
最大负载质量 (kg)	水平使用	150	50
	垂直使用	80	20
额定推力 (N)	2400	1200	480
行程 (mm)	100-1250 (间隔50)		
传动方式	滚珠丝杠 φ25		
直线导轨	20x28-2		
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)	
	外置	松下PM-L45 (NPN)	



注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。

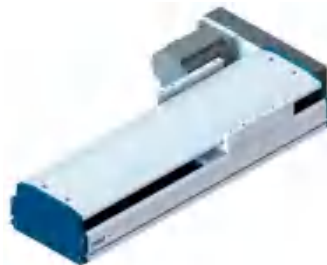
■ 电机安装方式



电机直联



MD: 电机下折

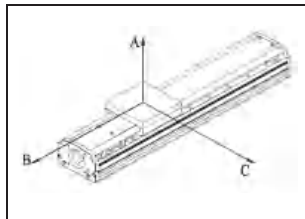


ML: 电机左折



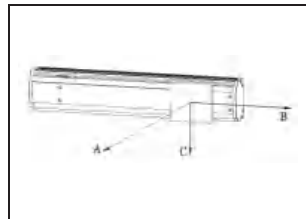
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



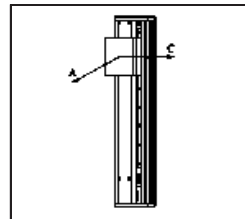
(单位: mm)

水平安装	A	B	C
导距 5	60kg	2388	410 440
	100kg	2000	247 331
	110kg	1846	202 269
导距 10	30kg	2652	899 994
	50kg	1775	526 593
	75kg	1396	320 266
导距 25	15kg	2100	1050 750
	30kg	1050	525 375
	50kg	655	260 185



(单位: mm)

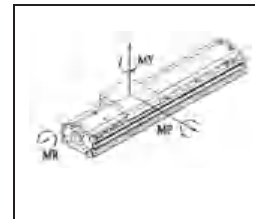
墙面安装	A	B	C
导距 5	60kg	520 369	2996
	100kg	312 207	1797
	110kg	283 185	1634
导距 10	30kg	1562 1178	5393
	50kg	1041 774	3595
	75kg	624 450	2157
导距 25	15kg	1240 940	4310
	30kg	620 470	2155
	50kg	370 280	1290



(单位: mm)

垂直安装	A	C
导距 5	20kg	3031 3030
	30kg	1789 1789
	66kg	1156 1156
导距 10	5kg	1720 1720
	10kg	1638 1638
	15kg	1368 1368
导距 25	5kg	680 680
	10kg	655 655
	15kg	545 545

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
1032	1032	908

T L 线性模组 丝杠型半封闭式-定制款

■ 订购型号

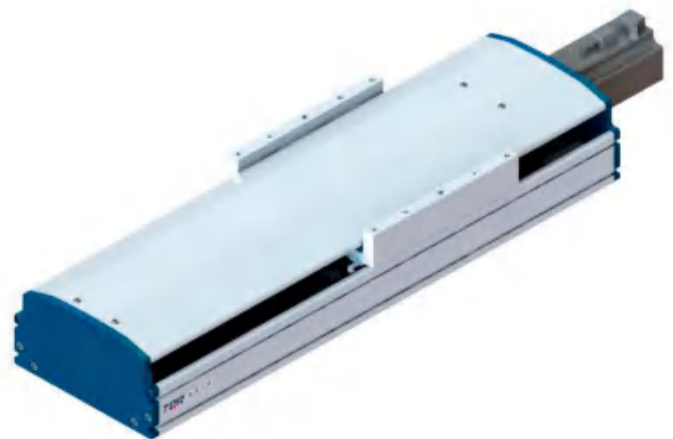
T L - EB210-L05-S300 - ML - P1000B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 05mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)	20 20mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式	32 32mm	MR 右折	Y 安川	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	B 丝杠	有效行程		L 雷赛	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	本体宽幅	100~1500mm (间隔50)		O 其他	1 1	2 2	空 无特注
	210 210			电机功率	2 2	4 4	
	防尘方式			1000 1000w	3 3	6 6	
	空 半封闭			刹车	空 无刹车	8 8	
				B 带刹车		

■ 基本规格

额定功率(w)	1000			
滚珠丝杠导程 (mm)	5	10	20	32
最高速度 (mm/s)	166	332	664	1062
最大负载质量 (kg)	水平使用	800	600	400
	垂直使用	150	150	100
额定推力 (N)	4800	2400	1200	750
行程 (mm)	100-1500 (间隔50)			
传动方式	滚珠丝杠 φ32			
直线导轨	23x33-2			
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)		
	外置	松下PM-L45 (NPN)		

注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。



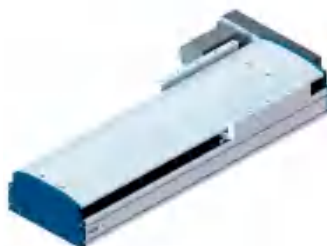
■ 电机安装方式



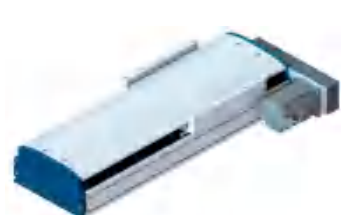
电机直联



MD: 电机下折

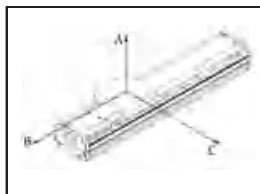


ML: 电机左折



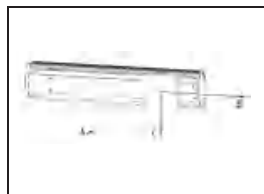
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



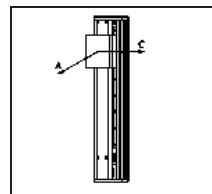
(单位: mm)

水平安装	A	B	C
导距 5	100kg	2400	296
	200kg	1683	208
	300kg	1175	142
导距 10	60kg	1708	208
	100kg	1200	146
	130kg	833	100
导距 20	50kg	938	117
	80kg	750	91.7
	100kg	600	75
导距 32	20kg	1404	171
	50kg	842	104
	80kg	504	62.5



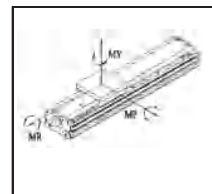
(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
导距 5	100kg	333	196
	200kg	200	117
	300kg	117	70.8
导距 10	60kg	383	221
	100kg	229	138
	130kg	138	83.3
导距 20	50kg	450	267
	80kg	271	158
	100kg	163	95.8
导距 32	20kg	525	313
	50kg	313	188
	80kg	188	113



(单位: mm)

垂直安装	A	C
导距 5	50kg	2150
	80kg	1504
	100kg	1008
导距 10	40kg	1408
	60kg	1125
	80kg	900
导距 20	10kg	1850
	30kg	1233
	50kg	983
导距 32	10kg	1542
	20kg	1233
	40kg	1079



(单位: N.m)

MY	MP	MR
2050	2050	1810

T L 线性模组 丝杠型半封闭式-定制款

■ 订购型号

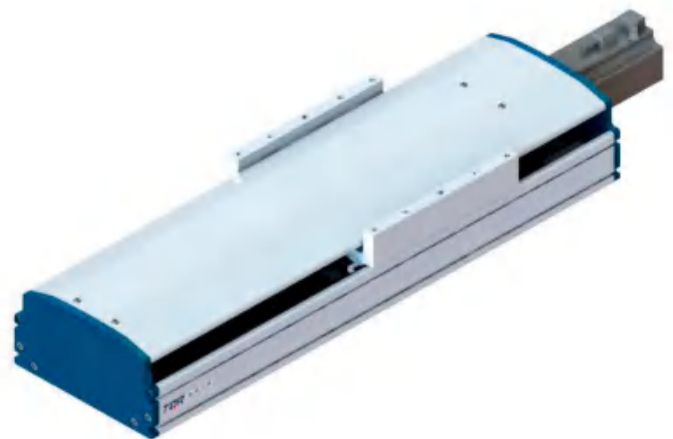
T L - EB220-L05-S300 - ML - P1000B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 05mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)	20 20mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式	32 32mm	MR 右折	Y 安川	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	B 丝杠			L 雷赛	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	本体宽幅	有效行程		0 其他	1 1	2 2	空 无特注
	220 220	100~1500mm (间隔50)		电机功率	2 2	4 4	
	防尘方式			1000 1000w	3 3	6 6	
	空 半封闭			刹车		8 8	
				空 无刹车		
				B 带刹车			

■ 基本规格

额定功率(w)	1000			
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	20	32
最高速度(mm/s)	166	332	664	1062
最大负载质量(kg)	水平使用	800	600	400
	垂直使用	150	150	100
额定推力(N)	4800	2400	1200	750
行程(mm)	100-1500 (间隔50)			
传动方式	滚珠丝杠 φ32			
直线导轨	23x33-2			
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)		
	外置	松下PM-L45 (NPN)		

注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。



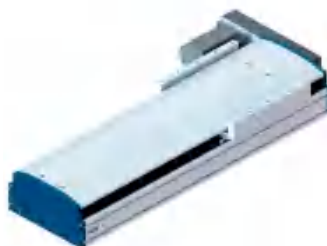
■ 电机安装方式



电机直联



MD: 电机下折

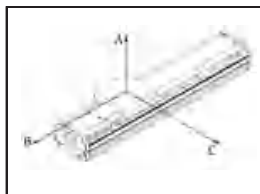


ML: 电机左折



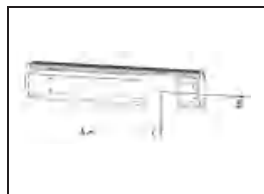
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



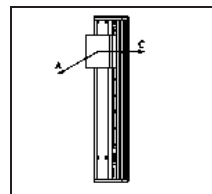
(单位: mm)

水平安装	A	B	C
导距 5	100kg	2400	296 396
	200kg	1683	208 275
	300kg	1175	142 192
导距 10	60kg	1708	208 283
	100kg	1200	146 196
	130kg	833	100 138
导距 20	50kg	938	117 154
	80kg	750	91.7 125
	100kg	600	75 100
导距 32	20kg	1404	171 233
	50kg	842	104 138
	80kg	504	62.5 83.3



(单位: mm)

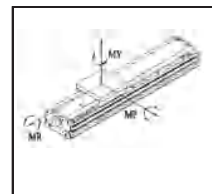
墙面安装	A	B	C
导距 5	100kg	333	196 2392
	200kg	200	117 1433
	300kg	117	70.8 858
导距 10	60kg	383	221 2792
	100kg	229	138 1675
	130kg	138	83.3 1004
导距 20	50kg	450	267 3254
	80kg	271	158 1954
	100kg	163	95.8 1171
导距 32	20kg	525	313 3800
	50kg	313	188 2279
	80kg	188	113 1367



(单位: mm)

垂直安装	A	C
导距 5	50kg	2150 2150
	80kg	1504 1504
	100kg	1008 1008
导距 10	40kg	1408 1408
	60kg	1125 1125
	80kg	900 900
导距 20	10kg	1850 1850
	30kg	1233 1233
	50kg	983 983
导距 32	10kg	1542 1542
	20kg	1233 1233
	40kg	1079 1079

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
2050	2050	1810

T L 线性模组 丝杠型半封闭式-定制款

■ 订购型号

T L - EB270-L05-S300 - ML - P1000B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 05mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)	20 20mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式	32 32mm	MR 右折	Y 安川	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	B 丝杠	有效行程		L 雷赛	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	本体宽幅	100~1500mm (间隔50)		O 其他	1 1	2 2	空 无特注
	270 270			电机功率	2 2	4 4	
	防尘方式			1000 1000w	3 3	6 6	
	空 半封闭			刹车		8 8	
				空 无刹车		
				B 带刹车			

■ 基本规格

额定功率(w)	1000			
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	20	32
最高速度(mm/s)	166	332	664	1062
最大负载质量(kg)	水平使用	800	600	400
	垂直使用	150	150	100
额定推力(N)	4800	2400	1200	750
行程(mm)	100-1500 (间隔50)			
传动方式	滚珠丝杠 φ32			
直线导轨	23x33-2			
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)		
	外置	松下PM-L45 (NPN)		

注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。



■ 电机安装方式



电机直联



MD: 电机下折

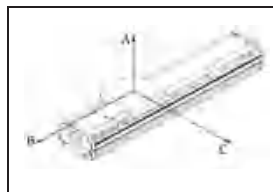


ML: 电机左折



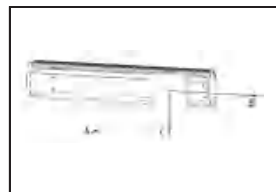
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



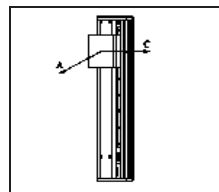
(单位: mm)

水平安装		A	B	C
导距 5	100kg	2880	355	475
	200kg	2020	250	330
	300kg	1410	170	230
导距 10	60kg	2050	250	340
	100kg	1440	175	235
	130kg	1000	120	165
导距 20	50kg	1125	140	185
	80kg	900	110	150
	100kg	720	90	120
导距 32	20kg	1685	205	280
	50kg	1010	125	165
	80kg	605	75	100



(单位: mm)

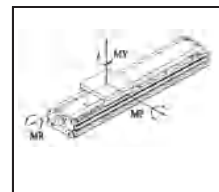
墙面安装		A	B	C
导距 5	100kg	400	235	2870
	200kg	240	140	1720
	300kg	140	85	1030
导距 10	60kg	460	265	3350
	100kg	275	165	2010
	130kg	165	100	1205
导距 20	50kg	540	320	3905
	80kg	325	190	2345
	100kg	195	115	1405
导距 32	20kg	630	375	4560
	50kg	375	225	2735
	80kg	225	135	1640



(单位: mm)

垂直安装		A	C
导距 5	50kg	2580	2580
	80kg	1805	1805
	100kg	1210	1210
导距 10	40kg	1690	1690
	60kg	1350	1350
	80kg	1080	1080
导距 20	10kg	2220	2220
	30kg	1480	1480
	50kg	1180	1180
导距 32	10kg	1850	1850
	20kg	1480	1480
	40kg	1295	1295

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
2460	2460	2170

TL 线性模组 丝杠型全封闭式

■ 订购型号

T L - EB75C - L05 - S300 - ML - P100B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 5mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)	16 16mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式	20 20mm	MR 右折	Y 安川	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	B 丝杠	有效行程		L 雷赛	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	本体宽幅			O 其他	1 1	4 4	空 无特注
	7 75	100~850mm (间隔50)		电机功率	2 2	6 6	
	防尘方式			100 100w	3 3	8 8	
	C 全封闭			刹车		
				空 无刹车			
				B 带刹车			

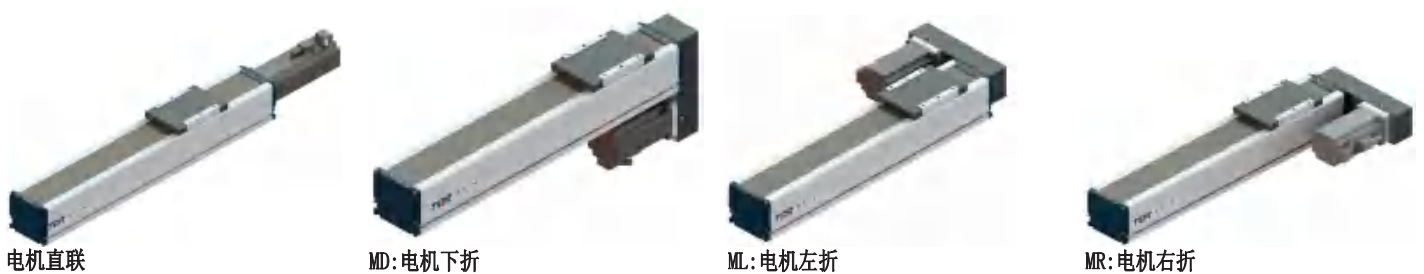
■ 基本规格

额定功率(w)	100			
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	16	20
最高速度(mm/s)	250	500	800	1000
最大负载质量(kg)	水平使用	35	25	18
	垂直使用	12	8	6
额定推力(N)	320	160	100	80
行程(mm)	100-850(间隔50)			
传动方式	滚珠丝杠φ16			
直线导轨	24x14-1			
传感器	内置	松下PM-L25(NPN)		
	外置	松下PM-L45(NPN)		

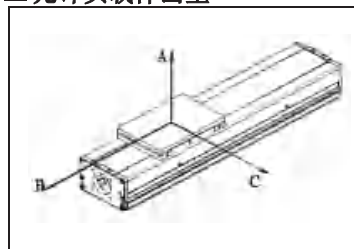


注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。

■ 电机安装方式

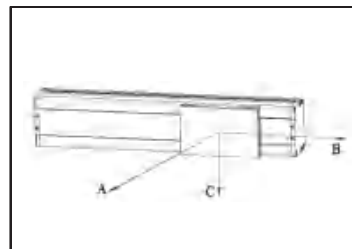


■ 允许负载伸出量



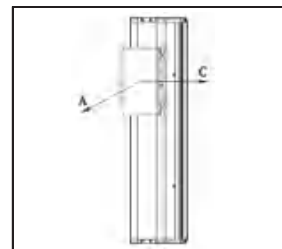
(单位: mm)

水平安装	A	B	C
导距 4kg	515	58	135
5	7kg	340	26
62	3kg	433	87
180	5kg	233	33
75	2kg	340	62
140	4kg	200	18
56			



(单位: mm)

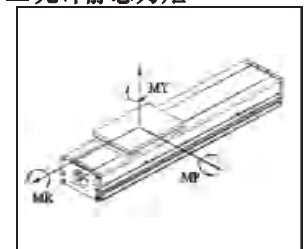
墙面安装	A	B	C
导距 4kg	107	24	308
5	7kg	31	0
195	3kg	149	54
376	5kg	50	0
148	2kg	120	35
346	4kg	16	0
130			



(单位: mm)

垂直安装	A	C
导距 3kg	56	57
5	1.5kg	125
125	3kg	33
33	1.5kg	90
90	1kg	32
32	1.5kg	72
72		

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
16	16	19

T L 线性模组 丝杠型全封闭式

■ 订购型号

T L - EB85C - L05 - S300 - ML - P100B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 5mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)	16 16mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式	20 20mm	MR 右折	Y 安川	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	B 丝杠			L 雷赛	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	本体宽幅	有效行程		O 其他	1 1	4 4	空 无特注
	8 85	100~850mm		100 100w	2 2	6 6	
	防尘方式	(间隔50)		刹车	3 3	8 8	
	C 全封闭			空 无刹车		
				B 带刹车			

■ 基本规格

额定功率(w)	100			
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	16	20
最高速度(mm/s)	250	500	800	1000
最大负载质量(kg)	水平使用	35	25	18
	垂直使用	12	8	6
额定推力(N)	320	160	100	80
行程(mm)	100-850(间隔50)			
传动方式	滚珠丝杠 φ16			
直线导轨	42x16-1			
传感器	内置	松下PM-L25(NPN)		
	外置	松下PM-L45(NPN)		

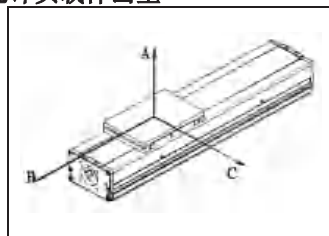


注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。

■ 电机安装方式

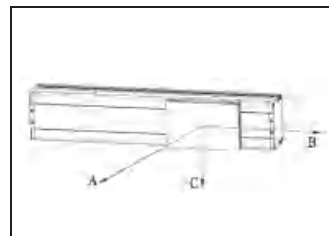


■ 允许负载伸出量



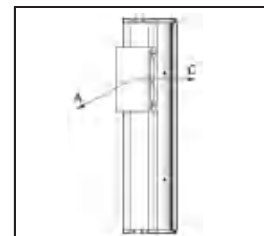
(单位: mm)

水平安装		A	B	C
导距 5	10kg	375	33	109
	20kg	220	12	35
	30kg	159	0	25
导距 10	3kg	642	125	335
	8kg	273	41	121
	15kg	216	24	77
导距 16	2kg	749	225	207
	6kg	188	32	35



(单位: mm)

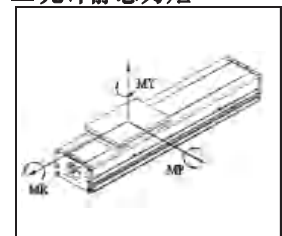
墙面安装		A	B	C
导距 5	5kg	204	45	530
	10kg	72	0	245
	30kg	0	0	0
导距 10	3kg	293	96	510
	8kg	89	14	210
	15kg	43	0	130
导距 16	2kg	92	46	432
	6kg	42	0	122



(单位: mm)

垂直安装		A	C
导距 5	2kg	171	172
	4kg	73	74
	10kg	23	26
导距 10	1kg	355	352
	2kg	165	165
	5kg	70	72
导距 16	1kg	102	103
	2kg	84	85

■ 允许静态力矩



(单位: N·m)

MY	MP	MR
35	35	50

T L 线性模组 丝杠型全封闭式

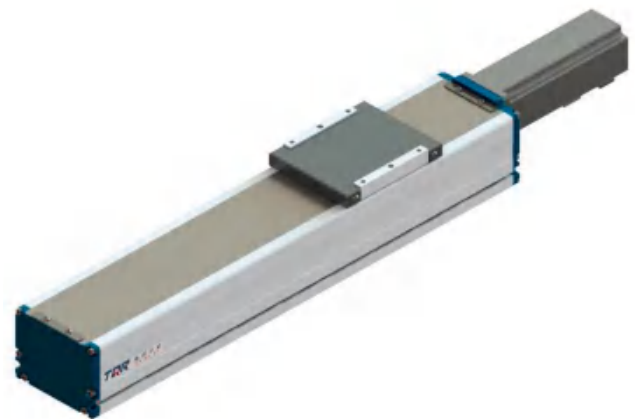
■ 订购型号

T L-EB105C-L05-S300 -ML - P200B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 5mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)	16 16mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式	20 20mm	MR 右折	Y 安川	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	B 丝杠			L 雷赛	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	本体宽幅	有效行程		O 其他	1 1	4 4	空 无特注
	10 105	100~850mm (间隔50)		电机功率	2 2	6 6	
	防尘方式			200 200w	3 3	8 8	
	C 全封闭			刹车		
				空 无刹车			
				B 带刹车			

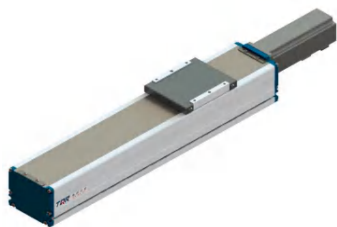
■ 基本规格

额定功率(w)	200			
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	16	20
最高速度(mm/s)	250	500	800	1000
最大负载质量(kg)	水平使用	50	40	30
	垂直使用	25	18	9
额定推力(N)	640	320	200	160
行程(mm)	100-850(间隔50)			
传动方式	滚珠丝杠φ16			
直线导轨	15x24-2			
传感器	内置	松下PM-L25(NPN)		
	外置	松下PM-L45(NPN)		

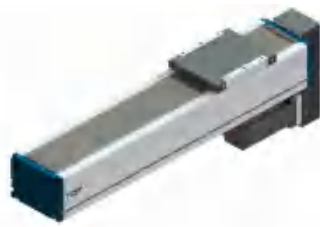


注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。

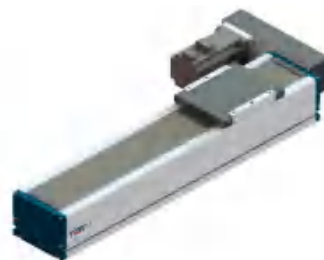
■ 电机安装方式



电机直联



MD: 电机下折

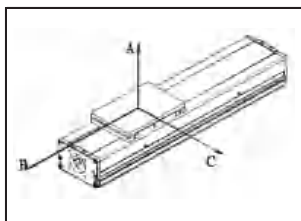


ML: 电机左折



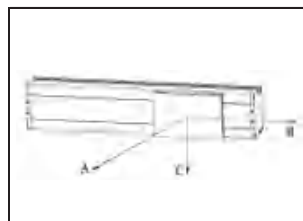
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



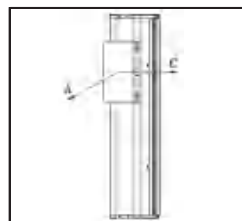
(单位: mm)

水平安装	A	B	C
导距 5	20kg	1102	113
	30kg	988	87
	50kg	0	0
导距 10	15kg	881	242
	25kg	747	148
	30kg	676	93
导距 16	5kg	810	562
	10kg	495	329
	20kg	471	212



(单位: mm)

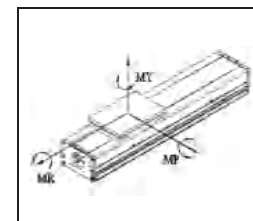
墙面安装	A	B	C
导距 5	20kg	103	31
	30kg	64	12
	50kg	0	0
导距 10	15kg	206	183
	25kg	147	86
	30kg	0	0
导距 16	5kg	526	204
	10kg	257	97
	20kg	58	32



(单位: mm)

垂直安装	A	C
导距 5	5kg	291
	10kg	232
	12kg	234
导距 10	4kg	522
	6kg	345
	8kg	257
导距 16	1kg	578
	2kg	764
	3kg	286

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
280	280	195

TL 线性模组 丝杠型全封闭式

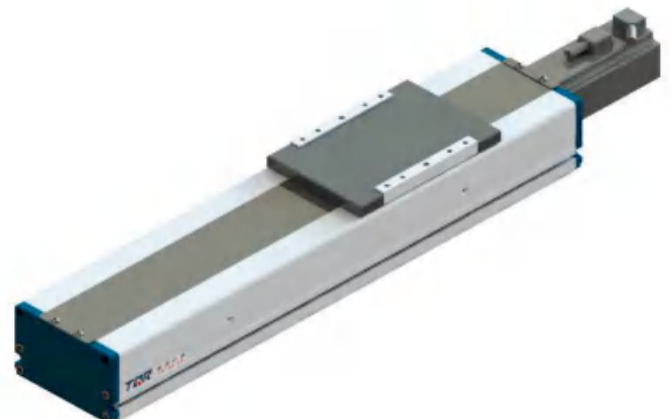
■ 订购型号

T L-EB125C-L05-S300 -ML - P400B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 5mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)	16 16mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式	20 20mm	MR 右折	Y 安川	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	B 丝杠			L 雷赛	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	本体宽幅	有效行程		O 其他	1 1	4 4	空 无特注
	12 125	100~1050mm		400 400w	2 2	6 6	
	防尘方式	(间隔50)		刹车	3 3	8 8	
	C 全封闭			空 无刹车		
				B 带刹车			

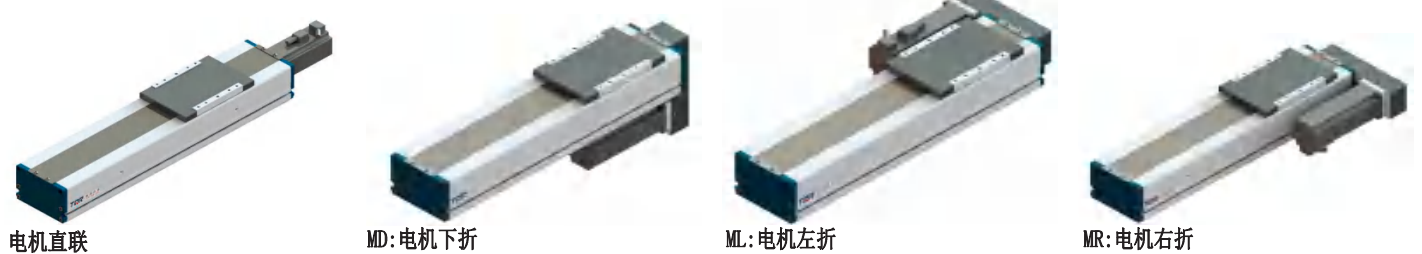
■ 基本规格

额定功率(w)	400			
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	16	20
最高速度(mm/s)	250	500	800	1000
最大负载质量(kg)	水平使用	80	60	45
	垂直使用	40	20	15
额定推力(N)	1280	640	400	320
行程(mm)	100-1050(间隔50)			
传动方式	滚珠丝杠φ16			
直线导轨	15x24-2			
传感器	内置	松下PM-L25(NPN)		
	外置	松下PM-L45(NPN)		



注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。

■ 电机安装方式



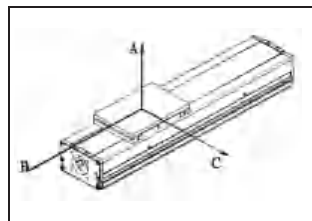
电机直联

MD: 电机下折

ML: 电机左折

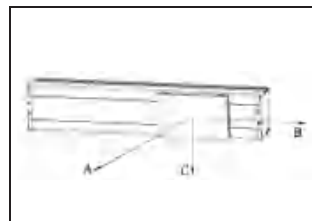
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



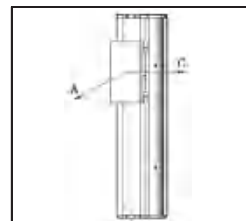
(单位: mm)

水平安装		A	B	C
导距 5	40kg	1762	226	220
	50kg	1581	174	168
	70kg	1444	103	109
导距 10	25kg	1762	485	375
	35kg	1494	297	257
	47kg	1353	187	181
导距 16	10kg	1620	1124	993
	20kg	990	659	478
	30kg	942	425	306



(单位: mm)

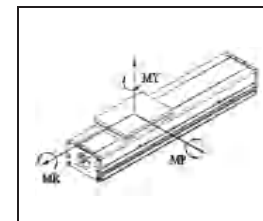
墙面安装		A	B	C
导距 5	40kg	257	123	1203
	50kg	206	62	977
	70kg	147	26	805
导距 10	25kg	412	366	1062
	35kg	294	172	794
	47kg	219	62	853
导距 16	10kg	1031	409	1120
	20kg	515	195	490
	30kg	343	75	442



(单位: mm)

垂直安装		A	C
导距 5	8kg	583	583
	13kg	464	464
	25kg	327	327
导距 10	5kg	1045	1045
	8kg	690	690
	18kg	515	515
导距 16	2kg	1156	1156
	4kg	764	764
	7kg	572	572

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
292	292	234

TL 线性模组 丝杠型全封闭式

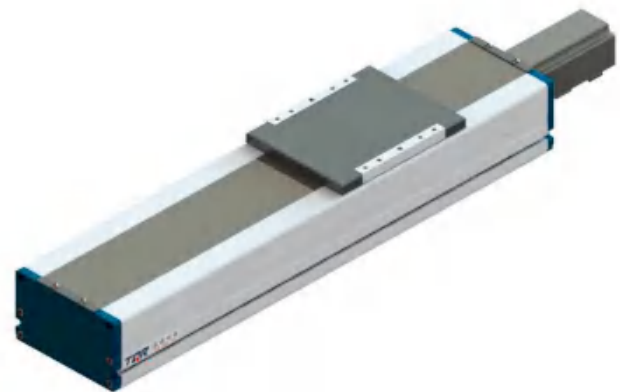
■ 订购型号

T L-EB145C-L05-S300 -ML - P400B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型 (±0.03mm)	05 5mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型 (±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 传感器PNP型
	P 精密型 (±0.01mm)	20 20mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式		MR 右折	Y 安川	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	B 丝杠	有效行程		L 雷赛	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	本体宽幅	14 145		O 其他	1 1	4 4	空 无特注
	防尘方式	100~1250mm (间隔50)		400 400w	2 2	6 6	
	C 全封闭			刹车	3 3	8 8	
				空 无刹车		
				B 带刹车			

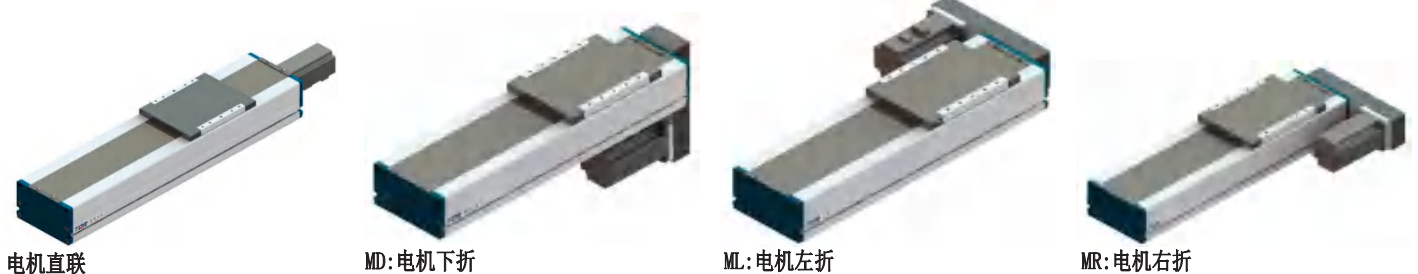
■ 基本规格

额定功率 (w)	400		
滚珠丝杠导程 (mm)	5	10	20
最高速度 (mm/s)	250	500	1000
最大负载质量 (kg)	水平使用	120	80
	垂直使用	40	20
额定推力 (N)	1280	640	320
行程 (mm)	100-1250 (间隔50)		
传动方式	滚珠丝杠 φ20		
直线导轨	15x24-2		
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)	
	外置	松下PM-L45 (NPN)	

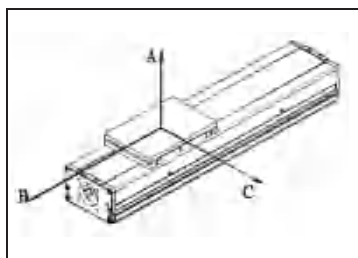


注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。

■ 电机安装方式

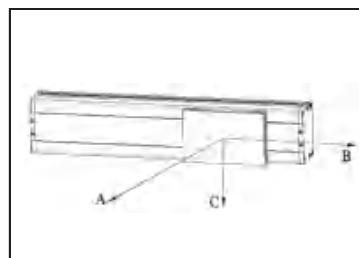


■ 允许负载伸出量



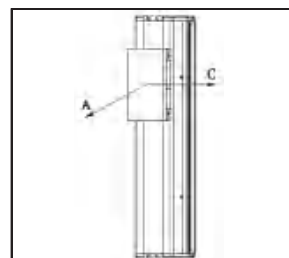
(单位: mm)

水平安装	A	B	C
导距 5	60kg	1696	372
	80kg	1206	264
	110kg	805	176
导距 10	30kg	1828	821
	40kg	1338	752
	50kg	1044	587



(单位: mm)

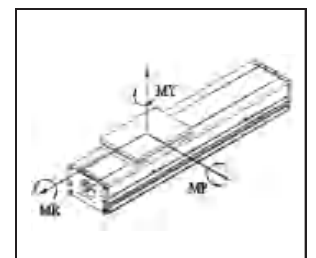
墙面安装	A	B	C
导距 5	60kg	211	1372
	80kg	158	1029
	110kg	115	748
导距 10	30kg	423	1372
	40kg	317	1029
	50kg	253	823



(单位: mm)

垂直安装	A	C
导距 5	15kg	871
	25kg	522
	40kg	326
	20kg	588
导距 10	10kg	980
	15kg	784
	20kg	588

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
551	551	485

TL 线性模组 丝杠型全封闭式

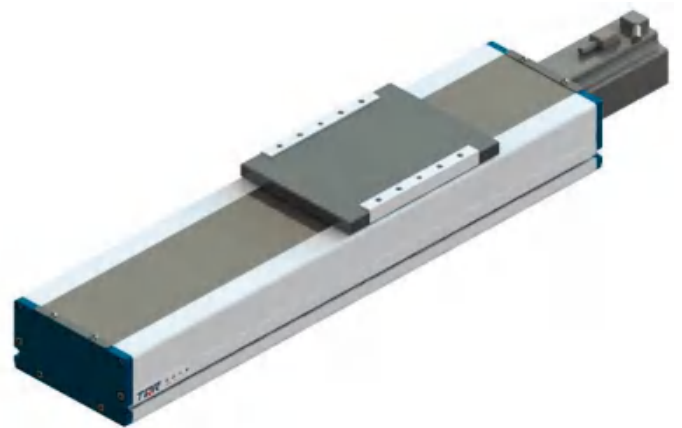
■ 订购型号

T L-EB165C-L05-S300 -ML - P750B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 5mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)	25 25mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式		MR 右折	Y 安川	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	B 丝杠			L 雷赛	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	本体宽幅	有效行程		O 其他	1 1	4 4	空 无特注
	16 165	100~1250mm		电机功率	2 2	6 6	
	防尘方式	(间隔50)		750 750w	3 3	8 8	
	C 全封闭			刹车		
				空 无刹车			
				B 带刹车			

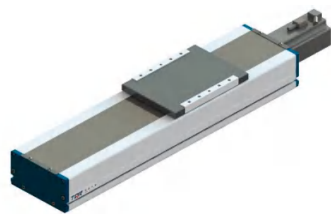
■ 基本规格

额定功率(w)	750		
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	25
最高速度(mm/s)	250	500	1250
最大负载质量(kg)	水平使用	150	120
	垂直使用	80	40
额定推力(N)	2400	1200	480
行程(mm)	100-1250(间隔50)		
传动方式	滚珠丝杠 φ25		
直线导轨	20x28-2		
传感器	内置	松下PM-L25(NPN)	
	外置	松下PM-L45(NPN)	

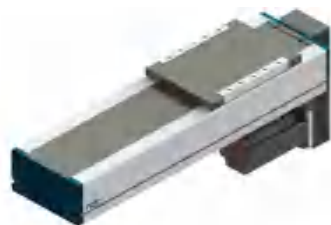


注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。

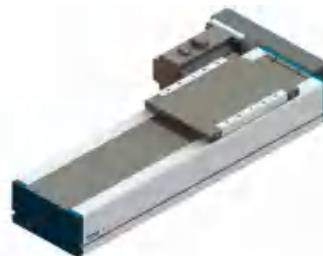
■ 电机安装方式



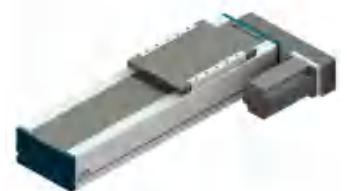
电机直联



MD: 电机下折

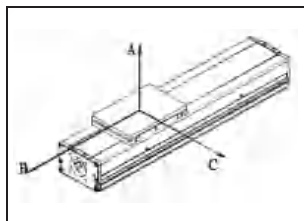


ML: 电机左折



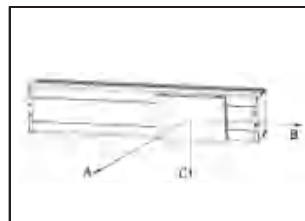
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



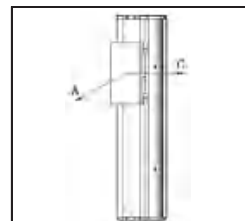
(单位: mm)

水平安装		A	B	C
导距 5	60kg	2388	410	440
	100kg	2000	247	331
	110kg	1846	202	269
导距 10	30kg	2652	899	994
	50kg	1775	526	593
	75kg	1396	320	266
导距 25	15kg	2100	1050	750
	30kg	1050	525	375
	50kg	655	260	185



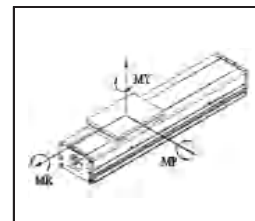
(单位: mm)

墙面安装		A	B	C
导距 5	60kg	520	369	2996
	100kg	312	207	1797
	110kg	283	185	1634
导距 10	30kg	1562	1178	5393
	50kg	1041	774	3595
	75kg	624	450	2157
导距 25	15kg	1240	940	4310
	30kg	620	470	2155
	50kg	370	280	1290



(单位: mm)

垂直安装		A	C
导距 5	20kg	3031	3030
	30kg	1789	1789
	66kg	1156	1156
导距 10	5kg	1720	1720
	10kg	1638	1638
	15kg	1368	1368
导距 25	5kg	680	680
	10kg	655	655
	15kg	545	545



(单位: N.m)

MY	MP	MR
1032	1032	908

■ 允许静态力矩

T L 线性模组 丝杠型全封闭式-定制款

■ 订购型号

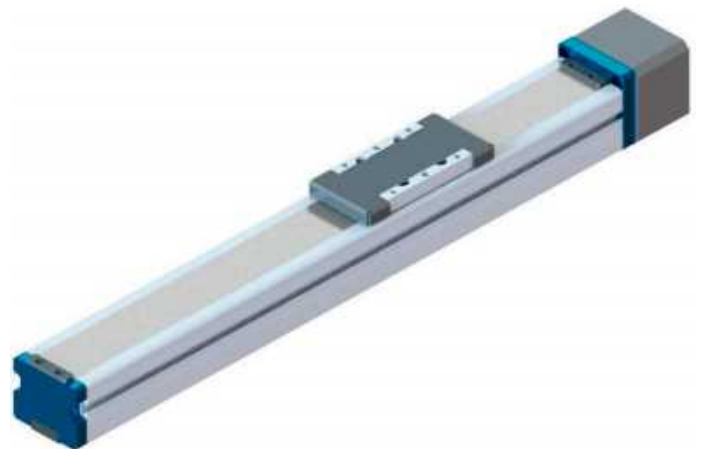
T L-EB32C-L2.5-S300 - ML - P50B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.02mm)	2.5 2.5mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.01mm)		ML 左折	D 台达	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.005mm)		MR 右折	M 三菱	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式			Y 安川	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	B 丝杠			L 雷赛	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	本体宽幅	有效行程		O 其他	1 1	4 4	空 无特注
	3 32	100~300mm (间隔50)		电机功率	2 2	6 6	
	防尘方式			50 50w	3 3	8 8	
	C 全封闭			刹车	
				空 无刹车			
				B 带刹车			

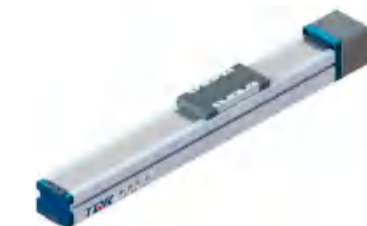
■ 基本规格

额定功率(w)	50	
滚珠丝杠导程 (mm)	2.5	
最高速度 (mm/s)	125	
最大负载质量 (kg)	水平使用	8
	垂直使用	6
额定推力(N)	320	
行程 (mm)	50-300 (间隔50)	
传动方式	滚珠丝杠 φ8	
直线导轨	14x9-1	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)

注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。



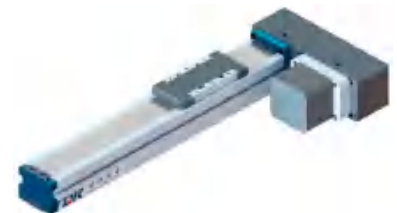
■ 电机安装方式



电机直联

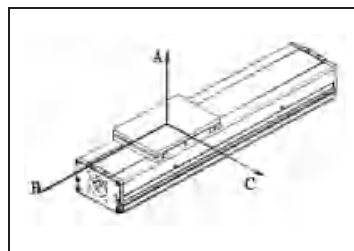


ML: 电机左折



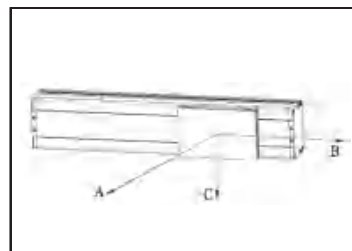
MD: 电机右折

■ 允许负载伸出量



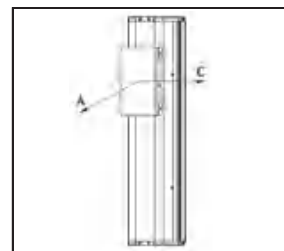
(单位: mm)

水平安装	A	B	C
导距 2.5	4kg	410	115
	8kg	280	50



(单位: mm)

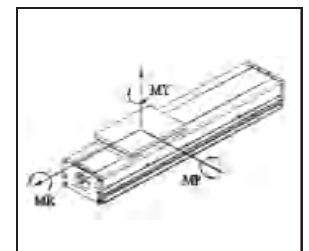
墙面安装	A	B	C
导距 2.5	4kg	100	310
	8kg	28	175



(单位: mm)

垂直安装	A	C
导距 2.5	3kg	45
	6kg	25

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
10	10	13

T L 线性模组 丝杠型全封闭式-定制款

■ 订购型号

T L -EB50C-L05-S300 - ML - P100B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.02mm)	05 5mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.01mm)	10 10mm	ML 左折	D 台达	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.005mm)		MR 右折	M 三菱	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式			Y 安川	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	B 丝杠			L 雷赛	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	本体宽幅	有效行程		O 其他	1 1	4 4	空 无特注
	5 50	100~850mm (间隔50)		100 100w	2 2	6 6	
	防尘方式			刹车	3 3	8 8	
	C 全封闭			空 无刹车		
				B 带刹车			

■ 基本规格

额定功率(w)	100	
滚珠丝杠导程(mm)	5	10
最高速度(mm/s)	250	500
最大负载质量(kg)	水平使用	35
	垂直使用	12
额定推力(N)	320	160
行程(mm)	100-850 (间隔50)	
传动方式	滚珠丝杠 φ16	
直线导轨	24x14-1	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)

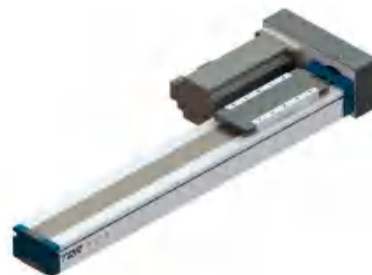
注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。



■ 电机安装方式



电机直联

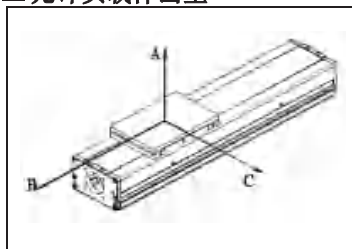


ML: 电机左折



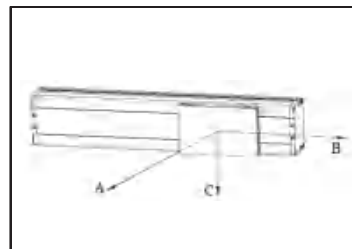
MD: 电机右折

■ 允许负载伸出量



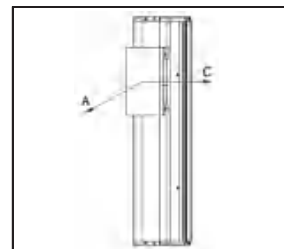
(单位: mm)

水平安装	A	B	C
导距 4kg	515	58	135
5	7kg 340	26	62
导距 3kg	433	87	180
10	5kg 233	33	75



(单位: mm)

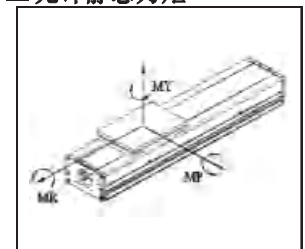
墙面安装	A	B	C
导距 4kg	107	24	308
5	7kg 31	0	195
导距 3kg	149	54	376
10	5kg 50	0	148



(单位: mm)

垂直安装	A	C
导距 3kg	56	57
5	1.5kg 125	125
导距 3kg	33	33
10	1.5kg 90	90

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
16	16	19

T L 线性模组 丝杠型全封闭式-定制款

■ 订购型号

T L -EB65C-L05-S300 -ML - P100B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 5mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	ML 左折	D 台达	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)		MR 右折	M 三菱	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式	有效行程		Y 安川	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	B 丝杠			L 雷赛	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	本体宽幅			O 其他	1 1	4 4	空 无特注
	6 65			电机功率	2 2	6 6	
	防尘方式			100 100w	3 3	8 8	
	C 全封闭	100~850mm (间隔50)		刹车		
				空 无刹车			
				B 带刹车			

■ 基本规格

额定功率(w)	100	
滚珠丝杠导程 (mm)	5	10
最高速度 (mm/s)	250	500
最大负载质量 (kg)	水平使用	35
	垂直使用	12
额定推力 (N)	320	160
行程 (mm)	100-850 (间隔50)	
传动方式	滚珠丝杠 φ16	
直线导轨	42x16-1	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)

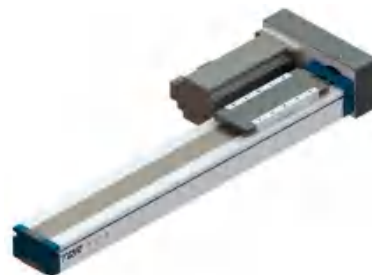
注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。



■ 电机安装方式



电机直联

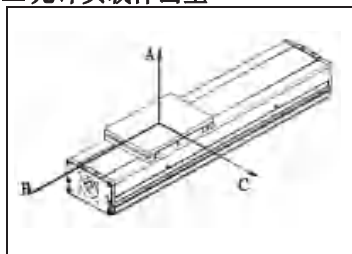


ML: 电机左折



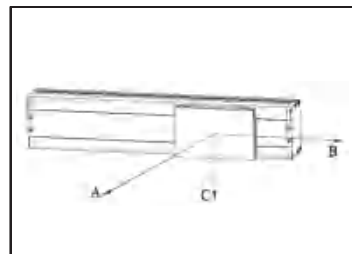
MD: 电机右折

■ 允许负载伸出量



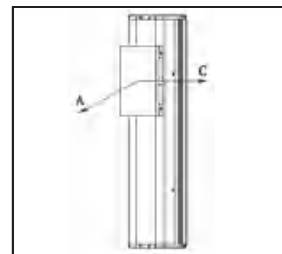
(单位: mm)

水平安装		A	B	C
导距 5	10kg	375	33	109
	20kg	220	12	35
	30kg	159	0	25
导距 10	3kg	642	125	335
	8kg	273	41	121
	15kg	216	24	77



(单位: mm)

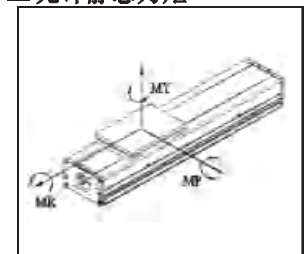
墙面安装		A	B	C
导距 5	5kg	204	45	530
	10kg	72	0	245
	30kg	0	0	0
导距 10	3kg	293	96	510
	8kg	89	14	210
	15kg	43	0	130



(单位: mm)

垂直安装		A	C
导距 5	2kg	171	172
	4kg	73	74
	10kg	23	26
导距 10	1kg	355	352
	2kg	165	165
	5kg	70	72

■ 允许静态力矩



(单位: N·m)

MY	MP	MR
35	35	50

TL 线性模组 丝杠型全封闭式-定制款

■ 订购型号

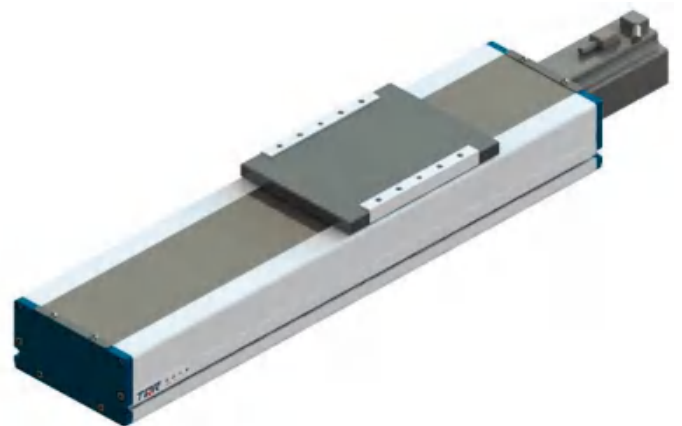
T L-EB175C-L05-S300 -ML - P750B - EL3 - B4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 5mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺纹孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)	25 25mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式		MR 右折	Y 安川	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	B 丝杠			L 雷赛	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	本体宽幅	有效行程		O 其他	1 1	4 4	空 无特注
	175 175	100~1250mm (间隔50)		电机功率	2 2	6 6	
	防尘方式			750 750w	3 3	8 8	
	C 全封闭			刹车		
				空 无刹车			
				B 带刹车			

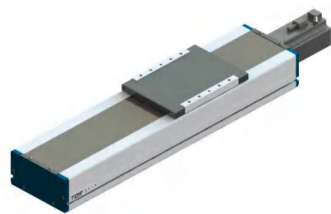
■ 基本规格

额定功率(w)	750		
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	25
最高速度(mm/s)	250	500	1250
最大负载质量(kg)	水平使用	150	120
	垂直使用	80	40
额定推力(N)	2400	1200	480
行程(mm)	100-1250(间隔50)		
传动方式	滚珠丝杠 φ25		
直线导轨	20x28-2		
传感器	内置	松下PM-L25(NPN)	
	外置	松下PM-L45(NPN)	

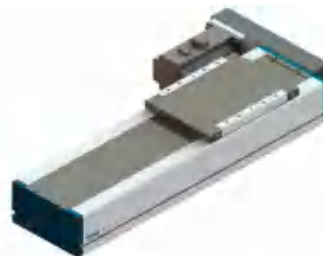
注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。



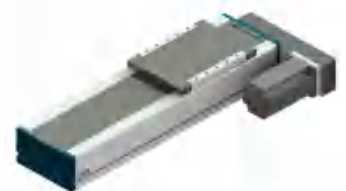
■ 电机安装方式



MD: 电机下折

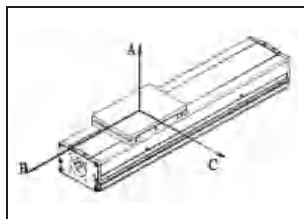


ML: 电机左折



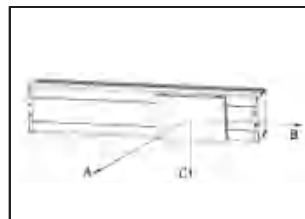
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



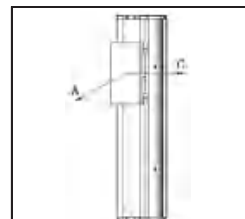
(单位: mm)

水平安装		A	B	C
导距 5	60kg	2388	410	440
	100kg	2000	247	331
	110kg	1846	202	269
导距 10	30kg	2652	899	994
	50kg	1775	526	593
	75kg	1396	320	266
导距 25	15kg	2100	1050	750
	30kg	1050	525	375
	50kg	655	260	185



(单位: mm)

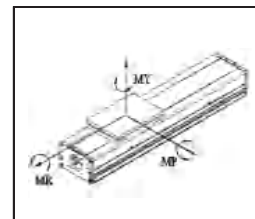
墙面安装		A	B	C
导距 5	60kg	520	369	2996
	100kg	312	207	1797
	110kg	283	185	1634
导距 10	30kg	1562	1178	5393
	50kg	1041	774	3595
	75kg	624	450	2157
导距 25	15kg	1240	940	4310
	30kg	620	470	2155
	50kg	370	280	1290



(单位: mm)

垂直安装		A	C
导距 5	20kg	3031	3030
	30kg	1789	1789
	66kg	1156	1156
导距 10	5kg	1720	1720
	10kg	1638	1638
	15kg	1368	1368
导距 25	5kg	680	680
	10kg	655	655
	15kg	545	545

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
1032	1032	908

TL 线性模组 丝杠型全封闭式-定制款

■ 订购型号

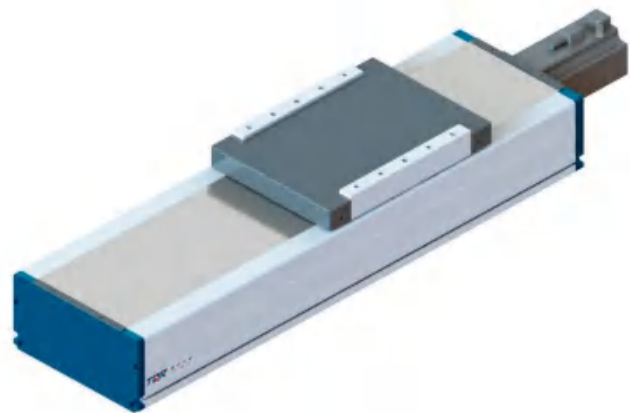
T L-EB210C-L05-S300 -ML -P1000B -EL3 -B4 -Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.03mm)	05 05mm	空 直连外置	P 松下	I 内置	空 本体螺孔安装	F 原点远离电机侧
	S 标准型(±0.02mm)	10 10mm	MD 下折	D 台达	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 传感器PNP型
	P 精密型(±0.01mm)	20 20mm	ML 左折	M 三菱	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	传动形式	32 32mm	MR 右折	Y 安川	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	B 丝杠	有效行程		L 雷赛	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	本体宽幅	210 210		O 其他	1 1	4 4	空 无特注
	防尘方式	100~1500mm (间隔50)		电机功率	2 2	6 6	
	C 全封闭			1000 1000w	3 3	8 8	
				刹车	空 无刹车	
				B 带刹车			

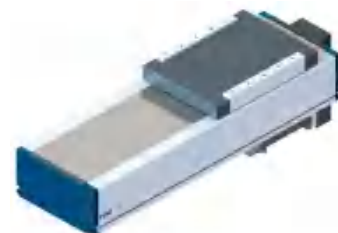
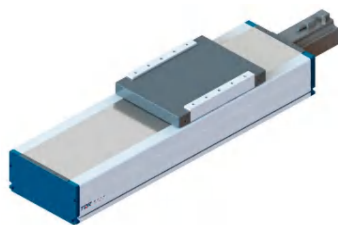
■ 基本规格

额定功率(w)	1000			
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	20	32
最高速度(mm/s)	166	332	664	1062
最大负载质量(kg)	水平使用	800	600	400
	垂直使用	150	150	100
额定推力(N)	4800	2400	1200	750
行程(mm)	100-1500(间隔50)			
传动方式	滚珠丝杠 φ32			
直线导轨	23x33-2			
传感器	内置	松下PM-L25(NPN)		
	外置	松下PM-L45(NPN)		

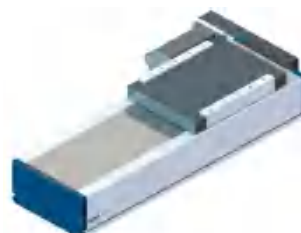
注1: 负载质量是在加速度0.3G(导程5为0.15G)条件下动作的值。



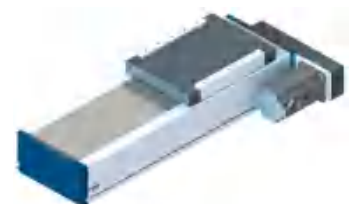
■ 电机安装方式



MD: 电机下折

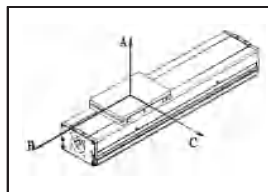


ML: 电机左折



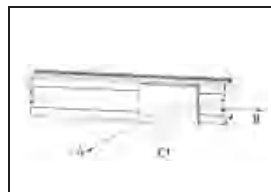
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



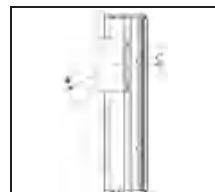
(单位: mm)

水平安装	A	B	C
导距 5	100kg	2400	296
	200kg	1683	208
	300kg	1175	142
导距 10	60kg	1708	208
	100kg	1200	146
	130kg	833	100
导距 20	50kg	938	117
	80kg	750	91.7
	100kg	600	75
导距 32	20kg	1404	171
	50kg	842	104
	80kg	504	62.5



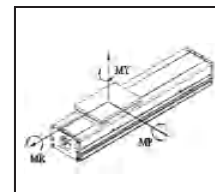
(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
导距 5	100kg	333	196
	200kg	200	117
	300kg	117	70.8
导距 10	60kg	383	221
	100kg	229	138
	130kg	138	83.3
导距 20	50kg	450	267
	80kg	271	158
	100kg	163	95.8
导距 32	20kg	525	313
	50kg	313	188
	80kg	188	113



(单位: mm)

垂直安装	A	C
导距 5	50kg	2150
	80kg	1504
	100kg	1008
导距 10	40kg	1408
	60kg	1125
	80kg	900
导距 20	10kg	1850
	30kg	1233
	50kg	983
导距 32	10kg	1542
	20kg	1233
	40kg	1079



(单位: N.m)

MY	MP	MR
2050	2050	1810

■ 允许静态力矩

T L 线性模组 同步带型半封闭式

■ 订购型号

T L - ET75 - L75 - S300 - ML - P200B -2- E L 3 - B 4 - Z

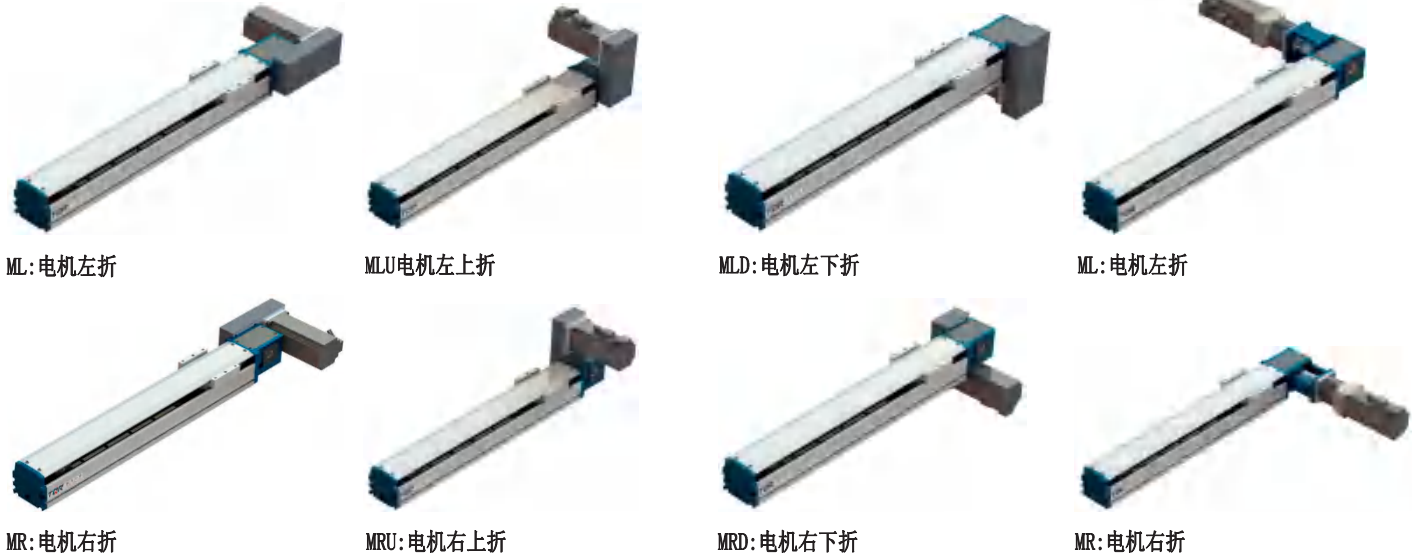
T 同步带	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	75 75mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体牙孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左上折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 光电传感器PNP型
			MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
			MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
			MRU 右下折	L 雷赛	4 4	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
		有效行程	MRD 右下折	0 其他	5 5	1 1	2 2	空 无备注
		100 1000mm (间隔50)		电机功率	6 6	2 2	4 4	
				200 200w	8 8	3 3	6 6	
				刹车	10 10		8 8	
				空 无刹车	11-∞ 11-∞		∞ ∞	
				B 带刹车				

■ 基本规格

额定功率 (w)	200/400	
带轮导程 (mm)	75	
最高速度 (mm/s)	1200	
最大负载质量 (kg)	水平使用	10/20
	垂直使用	—
行程 (mm)	100-1000 (间隔50)	
直线导轨	15×24-1	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



■ 电机安装方式



ML: 电机左折

MLU: 电机左上折

MLD: 电机左下折

MR: 电机右折

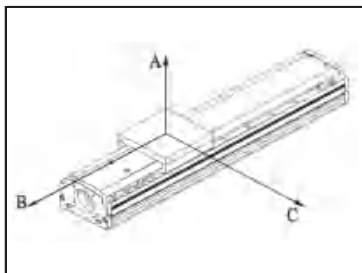
MR: 电机右折

MRU: 电机右上折

MRD: 电机右下折

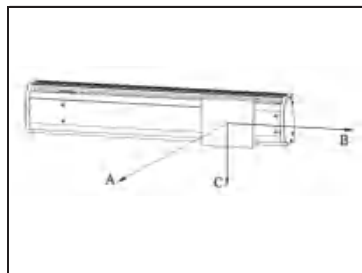
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

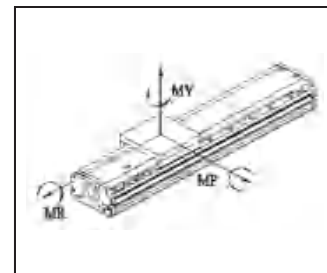
水平安装	A	B	C
5kg	937	282	259
8kg	487	121	112
10kg	236	40	40



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
5kg	116	58	605
8kg	24	0	223
10kg	0	0	0

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
105	105	110

T L 线性模组 同步带型半封闭式

■ 订购型号

T L - ET85 - L75 - S300 - ML - P200B -2- E L 3 - B 4 - Z

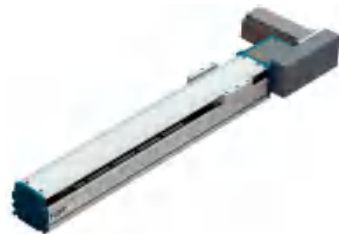
T 同步带	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	75 75mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体牙孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左下折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	本体宽扁	有效行程	MRU 右下折	L 雷赛	4 4	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	S 185	100 1000mm	MRD 右下折	0 其他	5 5	1 1	2 2	空 无备注
	防尘方式	(间隔50)		电机功率	6 6	2 2	4 4	
	空 半封闭			200 200w	8 8	3 3	6 6	
				刹车	10 10		8 8	
				空 无刹车	11-∞ 11-∞		∞ ∞	
				B 带刹车				

■ 基本规格

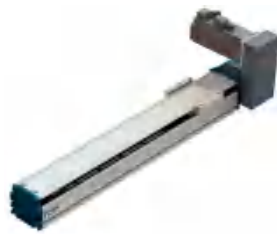
额定功率 (w)	200/400	
带轮导程 (mm)	75	
最高速度 (mm/s)	1200	
最大负载质量 (kg)	水平使用	10/20
	垂直使用	—
行程 (mm)	100-1000 (间隔50)	
直线导轨	15×24-1	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



■ 电机安装方式



ML: 电机左折



MLU: 电机左上折



MLD: 电机左下折



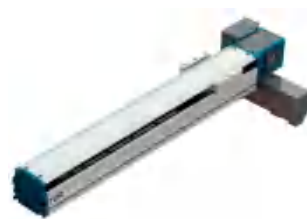
ML: 电机左折



MR: 电机右折



MRU: 电机右上折

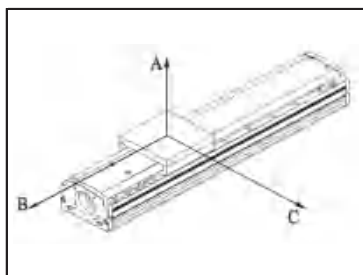


MRD: 电机右下折



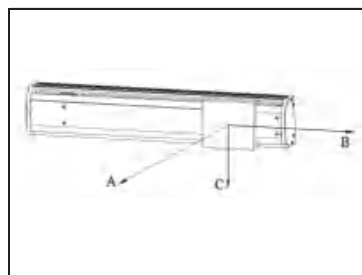
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

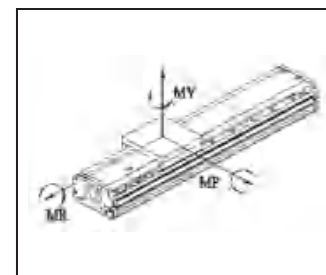
水平安装	A	B	C
5kg	937	282	259
8kg	487	121	112
10kg	236	40	40



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
5kg	116	58	605
8kg	24	0	223
10kg	0	0	0

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
105	105	110

TL 线性模组 同步带型半封闭式

■ 订购型号

TL - ET105 - L75 - S300 - ML - P400B -2- EL3 - B4 - Z

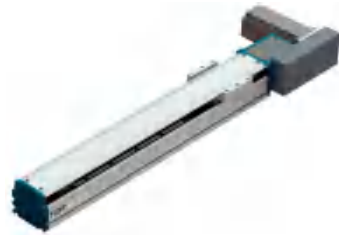
T 同步带	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	75 75mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体牙孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左下折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	本体宽幅	有效行程	MRU 右下折	L 雷赛	4 4	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	10 105	100 1500mm	MRD 右下折	0 其他	5 5	1 1	2 2	空 无备注
	防尘方式	(间隔50)		电机功率	6 6	2 2	4 4	
	空 半封闭			400 400w	8 8	3 3	6 6	
				刹车	10 10		8 8	
				空 无刹车	11-∞ 11-∞		∞ ∞	
				B 带刹车				

■ 基本规格

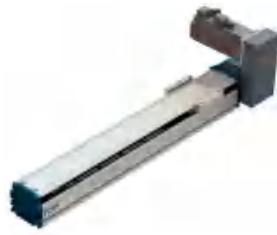
额定功率 (w)	200/400	
带轮导程 (mm)	75	
最高速度 (mm/s)	1200	
最大负载质量 (kg)	水平使用	10/20
	垂直使用	—
行程 (mm)	100-1500 (间隔50)	
直线导轨	20×30-1	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



■ 电机安装方式



ML: 电机左折



MLU: 电机左上折



MLD: 电机左下折



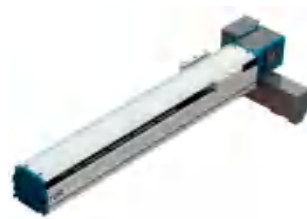
ML: 电机左折



MR: 电机右折



MRU: 电机右上折

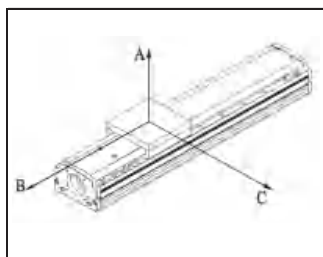


MRD: 电机右下折



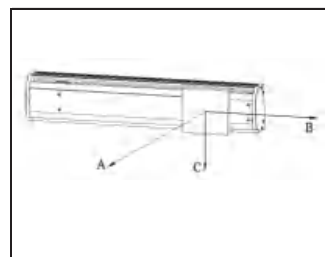
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

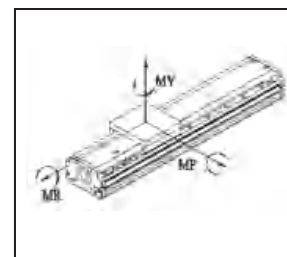
水平安装	A	B	C
5kg	1100	355	322
8kg	937	282	259
10kg	487	121	112
15kg	236	40	40



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
5kg	158	82	852
8kg	116	58	605
10kg	24	0	223
15kg	0	0	0

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
110	110	120

T L 线性模组 同步带型半封闭式

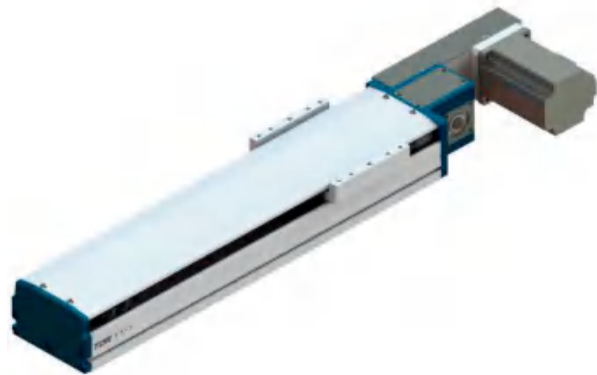
■ 订购型号

T L -ET125 - L120 - S300 - ML - P400B -2- E L 3 - B 4 - Z

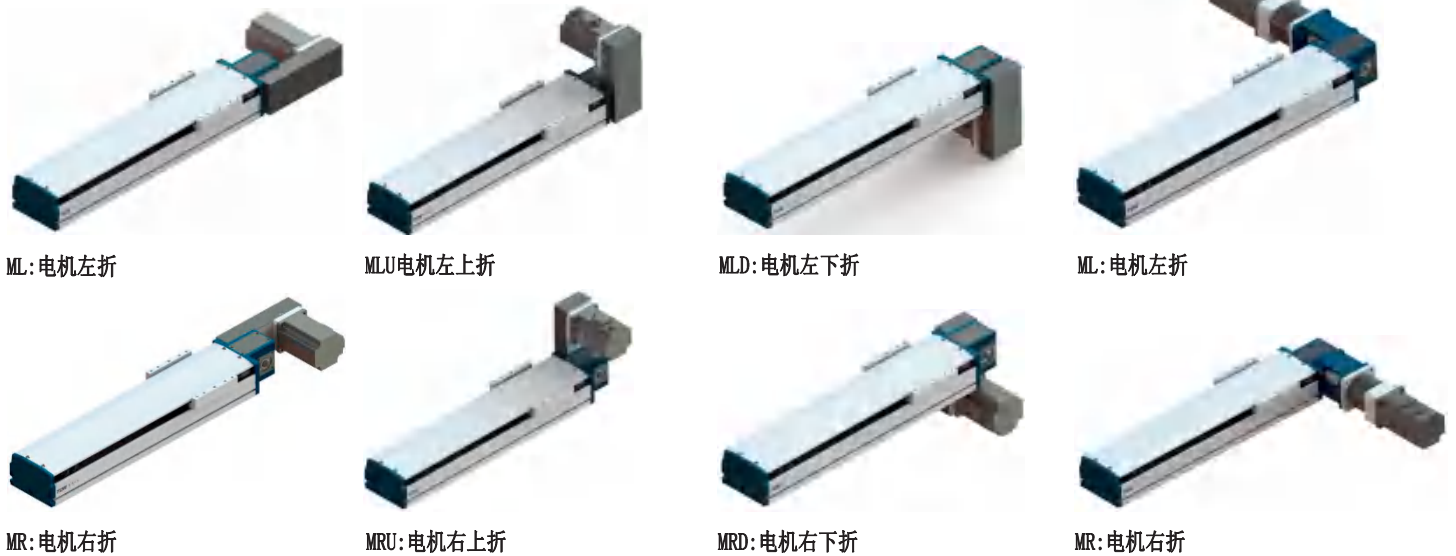
T 带轮	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	120 120mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体沉孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左下折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	本体宽幅	有效行程	MRU 右下折	L 雷赛	4 4	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	12 125	100~2000mm	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	2 2	空 无备注
	防尘方式	(间隔50)		电机功率	6 6	2 2	4 4	
	空 半封闭			400 400w	8 8	3 3	6 6	
				刹车	10 10		8 8	
				空 无刹车	11-∞ 11-∞		
				B 带刹车				

■ 基本规格

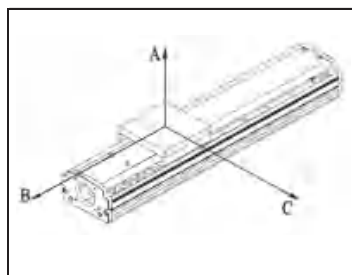
额定功率 (w)	400/750	
带轮导程 (mm)	120	
最高速度 (mm/s)	1200	
最大负载质量 (kg)	水平使用	20/40
	垂直使用	—
行程 (mm)	100~2000 (间隔50)	
直线导轨	15×24-2	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



■ 电机安装方式

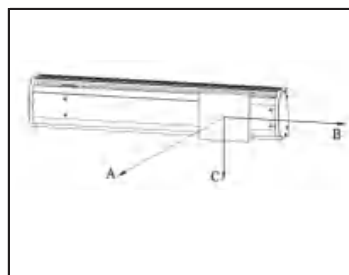


■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

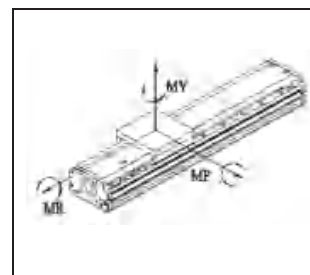
水平安装	A	B	C
10kg	2160	840	1360
15kg	1920	680	1020
20kg	1680	520	680



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
10kg	860	960	1600
15kg	670	700	1400
20kg	480	440	1200

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
440	440	388

T L 线性模组 同步带型半封闭式

■ 订购型号

T L -ET145 - L140 - S300 - ML - P750B -2- E L 3 - B 4 - Z

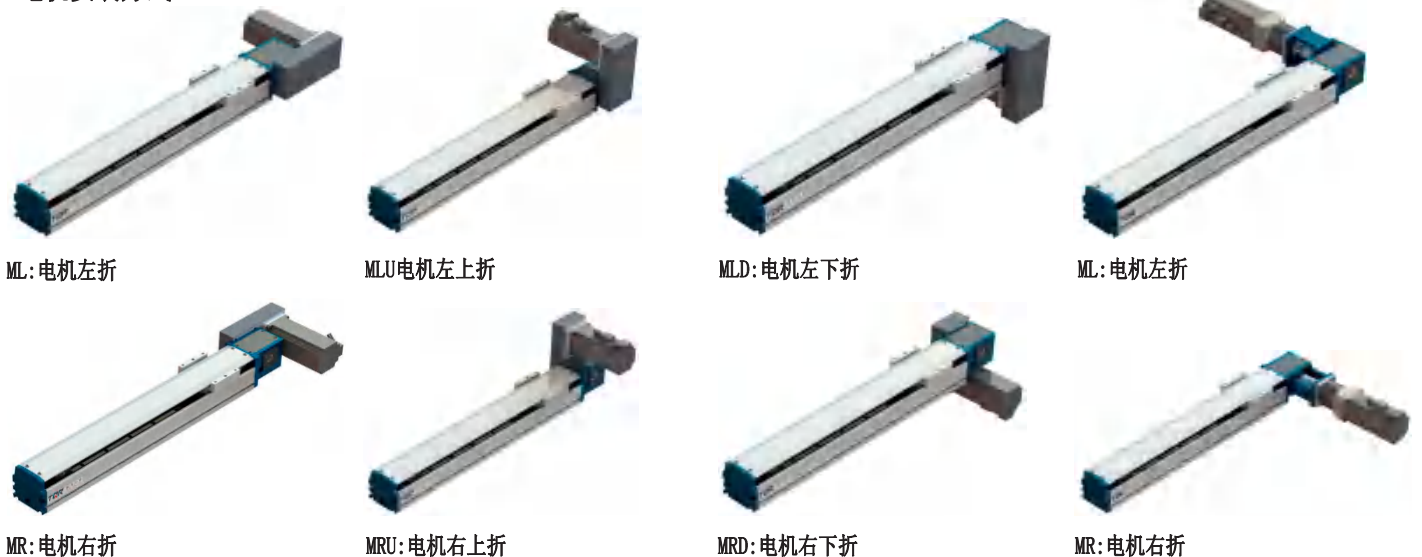
T 带轮	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	140 140mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体沉孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左下折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	本体宽幅	有效行程	MRU 右下折	L 雷赛	4 4	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	14 145	100~3000mm	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	2 2	空 无特注
	防尘方式	(间隔50)		电机功率	6 6	2 2	4 4	
	空 半封闭			750 750w	8 8	3 3	6 6	
				刹车	10 10		8 8	
				空 无刹车	11-∞ 11-∞		
				B 带刹车				

■ 基本规格

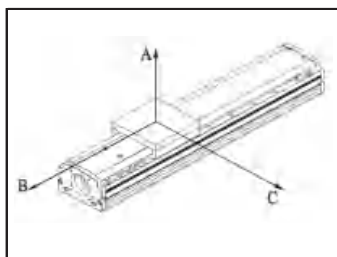
额定功率 (w)	750/1000	
带轮导程 (mm)	140	
最高速度 (mm/s)	1400	
最大负载质量 (kg)	水平使用	45/70
	垂直使用	—
行程 (mm)	100~3000 (间隔50)	
直线导轨	15×24-2	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



■ 电机安装方式

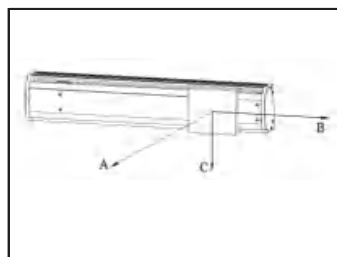


■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

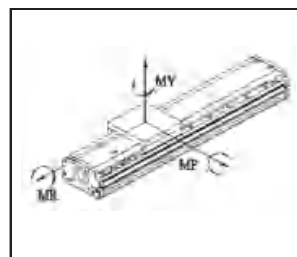
水平安装	A	B	C
10kg	2700	1700	1050
20kg	2100	850	650
25kg	1700	600	500
45kg	630	220	200



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
10kg	1070	1200	2000
20kg	600	560	1500
25kg	410	350	1150
45kg	200	140	420

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
551	552	485

T L 线性模组 同步带型半封闭式

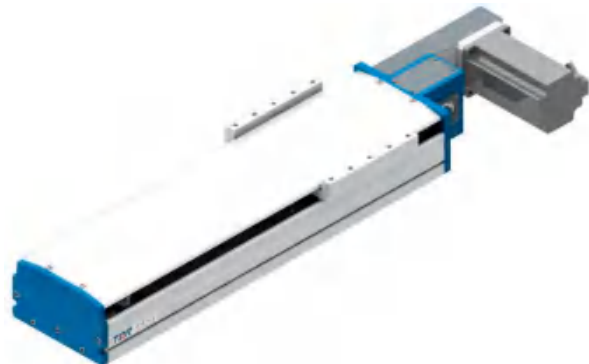
■ 订购型号

T L -ET165 - L140 - S300 - ML - P750B -2- E L 3 - B 4 - Z

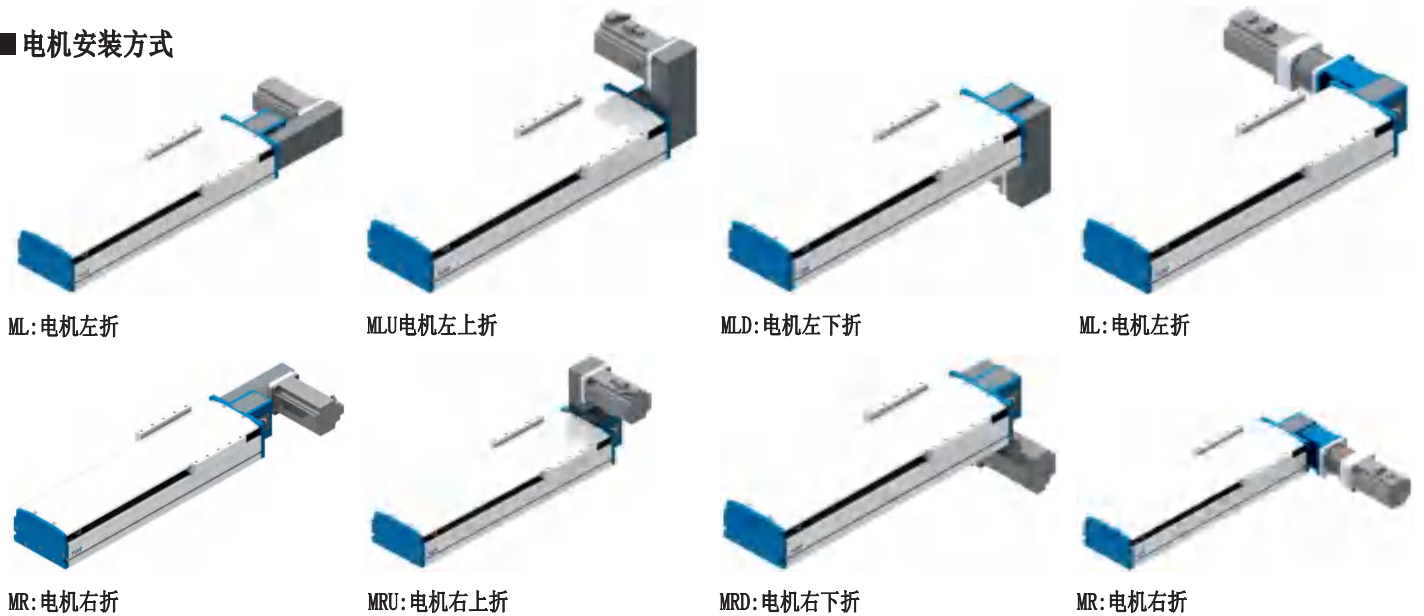
T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	140 140mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体穿孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左上折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	本体宽度	有效行程	MRU 右上折	L 雷赛	4 4	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	16 165	100~3600mm (间隔50)	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	2 2	空 无特注
	防尘方式			电机功率	6 6	2 2	4 4	
	空 半封闭			750 750w	8 8	3 3	6 6	
				刹车	10 10		8 8	
				空 无刹车	11-∞ 11-∞		∞ ∞	
				B 带刹车				

■ 基本规格

额定功率 (w)	750/1000	
带轮导程 (mm)	140	
最高速度 (mm/s)	1400	
最大负载质量 (kg)	水平使用	45/70
	垂直使用	—
行程 (mm)	100~3600 (间隔50)	
直线导轨	20×28-2	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



■ 电机安装方式



ML: 电机左折

MLU: 电机左上折

MLD: 电机左下折

MR: 电机右折

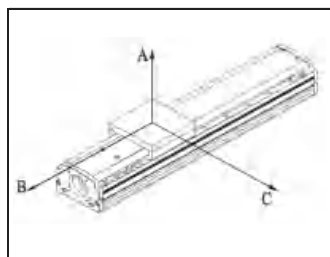
MR: 电机右折

MRU: 电机右上折

MRD: 电机右下折

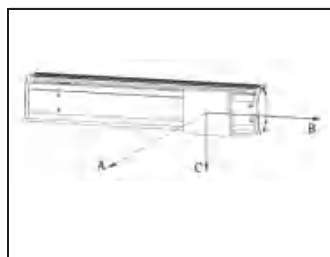
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

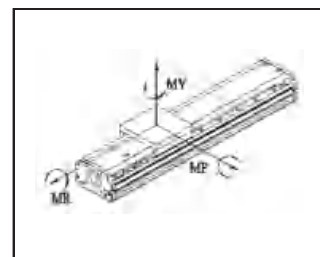
水平安装	A	B	C
10kg	3000	1900	1300
20kg	2300	1000	800
30kg	2000	700	600
45kg	900	320	290



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
10kg	1300	1500	2300
20kg	800	700	1750
30kg	600	450	1350
45kg	290	210	610

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
1032	1032	908

T L 线性模组 同步带型半封闭式-定制款

■ 订购型号

T L - ET120 - L120 - S300 - ML - P400B -2- E L 3 - B 4 - Z

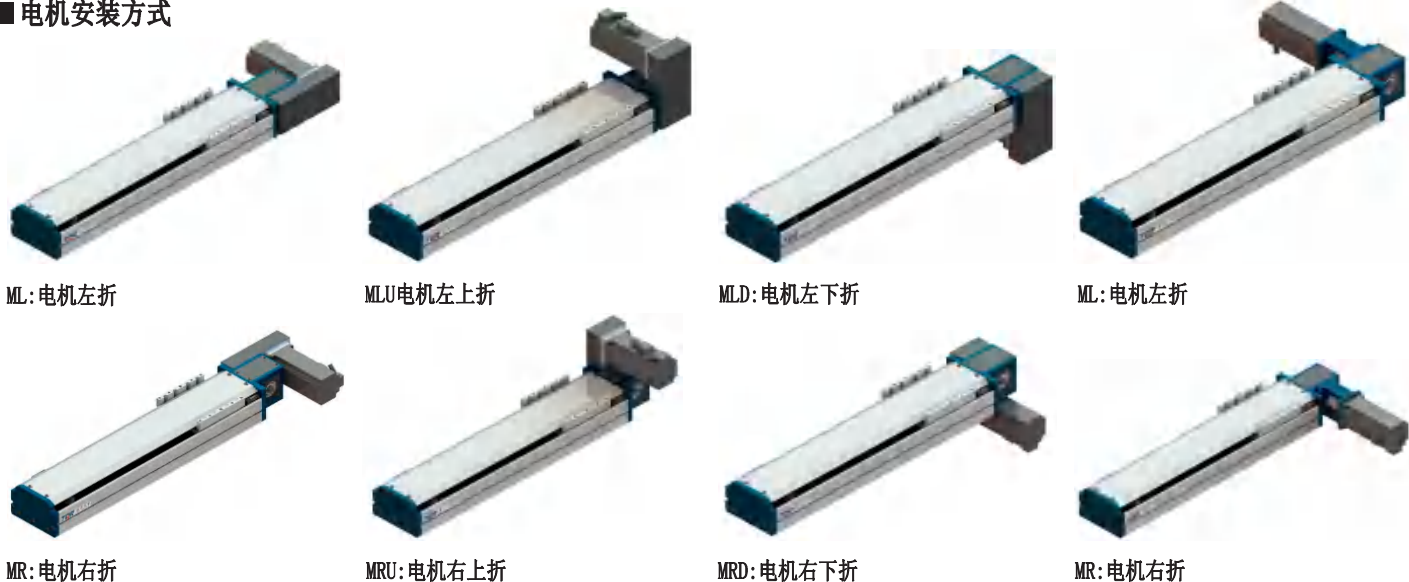
T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	120/120mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体牙孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左下折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	本体宽幅	有效行程	MRU 右下折	L 雷赛	4 4	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	120/120	100~2000mm	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	2 2	空 无特注
	防尘方式	(间隔50)			6 6	2 2	4 4	
	空 半封闭				400/400w	6 6	6 6	
					刹车	8 8	8 8	
					10 10	11-∞ 11-∞	...	
					空 无刹车			
					B 带刹车			

■ 基本规格

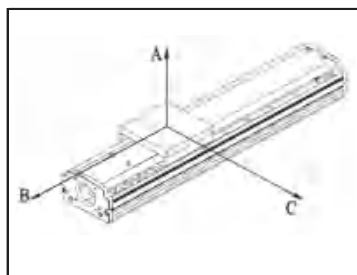
额定功率 (w)	400/750	
带轮导程 (mm)	120	
最高速度 (mm/s)	1200	
最大负载质量 (kg)	水平使用	20/40
	垂直使用	—
行程 (mm)	100~2000 (间隔50)	
直线导轨	15×24-2	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



■ 电机安装方式

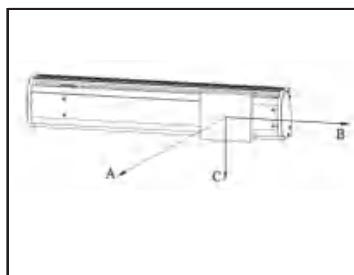


■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

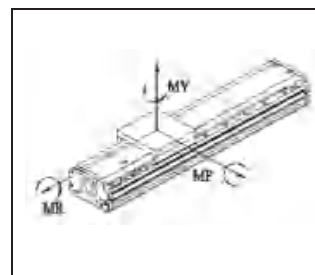
水平安装	A	B	C
10kg	2160	840	1360
15kg	1920	680	1020
20kg	1680	520	680



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
10kg	860	960	1600
15kg	670	700	1400
20kg	480	440	1200

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
440	440	388

T L 线性模组 同步带型半封闭式-定制款

■ 订购型号

T L - ET136 - L140 - S300 - ML - P750B -2- E L 3 - B 4 - Z

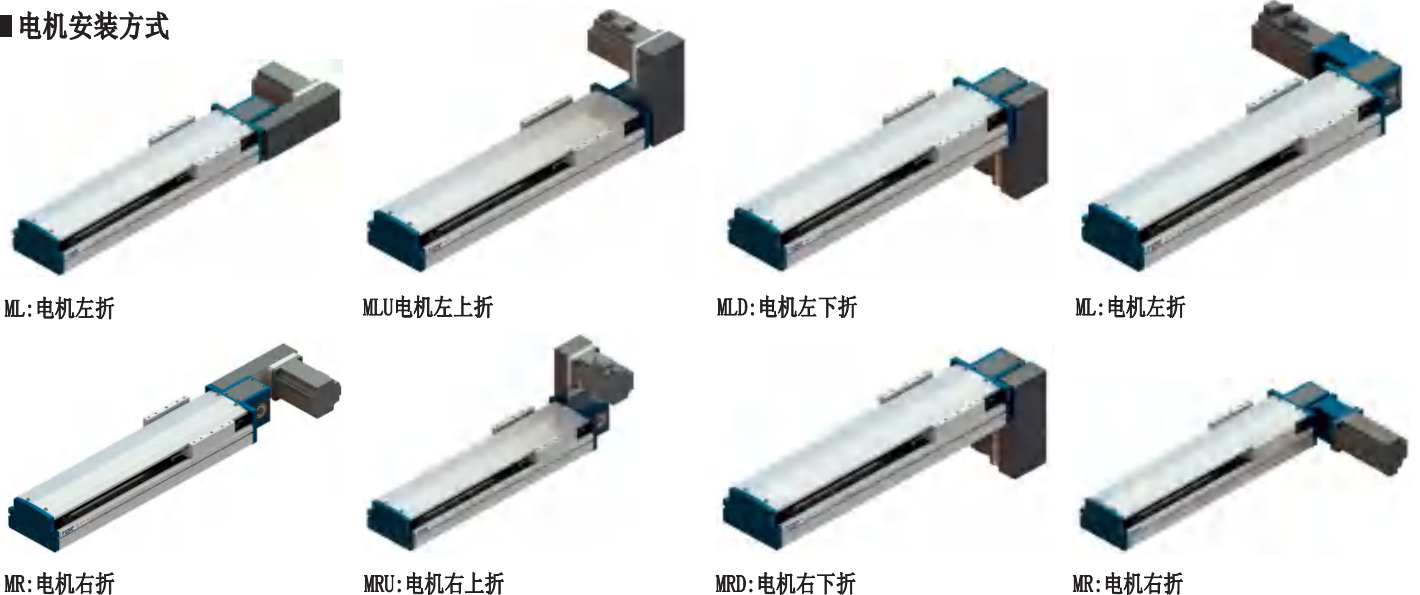
T 规格	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	140 140mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体沉孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左上折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	本体宽幅	有效行程	MRU 右上折	L 雷赛	4 4	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	136 136	100~3000mm	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	2 2	空 无备注
	防尘方式	(间隔50)			6 6	2 2	4 4	
	空 半封闭				750 750w	3 3	6 6	
					刹车	10 10	8 8	
					空 无刹车	11-∞ 11-∞	
					B 带刹车			

■ 基本规格

额定功率 (w)	750/1000	
带轮导程 (mm)	140	
最高速度 (mm/s)	1400	
最大负载质量 (kg)	水平使用	45/70
	垂直使用	—
行程 (mm)	100-3000 (间隔50)	
直线导轨	15×24-2	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



■ 电机安装方式



ML: 电机左折

MLU: 电机左上折

MLD: 电机左下折

MR: 电机右折

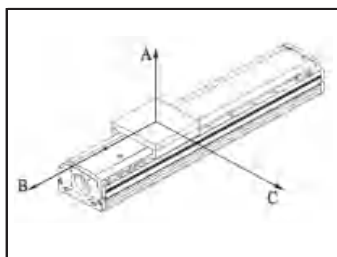
MR: 电机右折

MRU: 电机右上折

MRD: 电机右下折

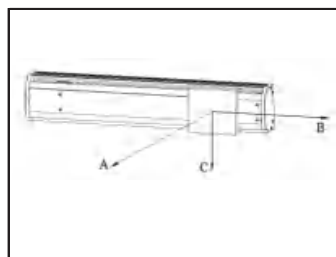
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

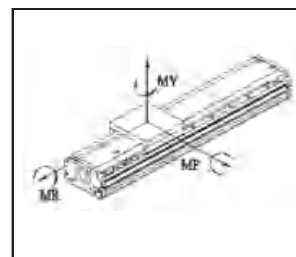
水平安装	A	B	C
10kg	2700	1700	1050
20kg	2100	850	650
25kg	1700	600	500
45kg	630	220	200



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
10kg	1070	1200	2000
20kg	600	560	1500
25kg	410	350	1150
45kg	200	140	420

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
551	552	485

T L 线性模组 同步带型半封闭式-定制款

■ 订购型号

T L - ET170 - L140 - S300 - ML - P750B -2- E L 3 - B 4 - Z

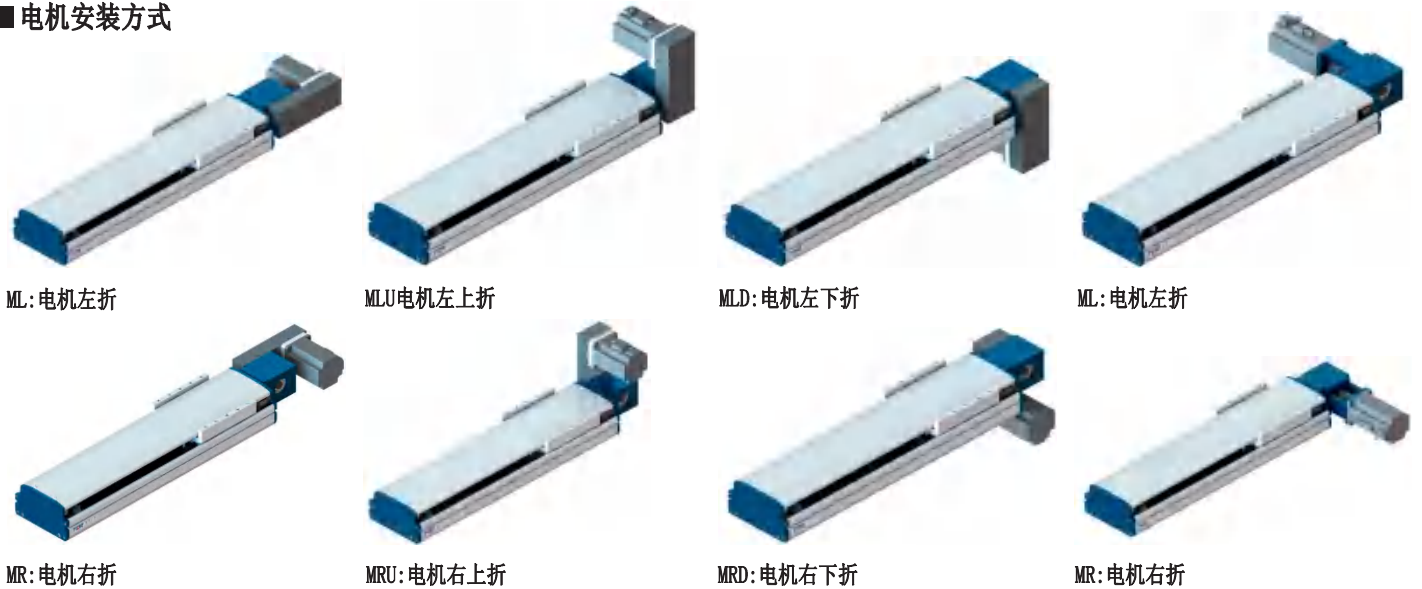
T 规格	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	140 140mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体穿孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左上折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	B 侧面连接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	C 底部连接板安装	K 底座安装孔变更
	本体宽度	有效行程	MRU 右上折	L 雷赛	4 4	传感器数量	连接板数量	Z 客户自配电机
	170 170	100~3000mm	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	2 2	空 无备注
	防尘方式	(间隔50)		电机功率	6 6	2 2	4 4	
	空 半封闭			750 750w	8 8	3 3	6 6	
				刹车	10 10		8 8	
				空 无刹车	11-∞ 11-∞		∞ ∞	
				B 带刹车				

■ 基本规格

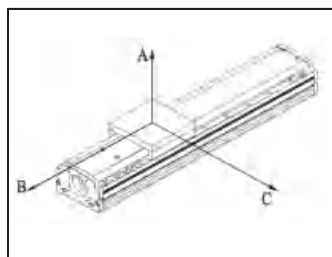
额定功率 (w)	750/1000	
带轮导程 (mm)	140	
最高速度 (mm/s)	1400	
最大负载质量 (kg)	水平使用	45/70
	垂直使用	—
行程 (mm)	100~3600 (间隔50)	
直线导轨	20×28-2	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



■ 电机安装方式

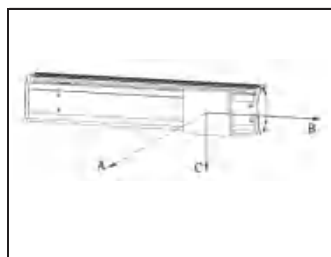


■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

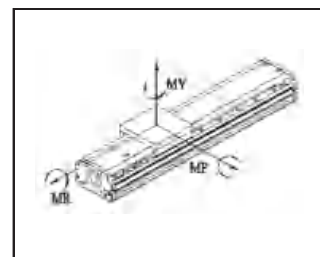
水平安装	A	B	C
10kg	3000	1900	1300
20kg	2300	1000	800
30kg	2000	700	600
45kg	900	320	290



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
10kg	1300	1500	2300
20kg	800	700	1750
30kg	600	450	1350
45kg	290	210	610

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
1032	1032	908

T L 线性模组 同步带型半封闭式-定制款

■ 订购型号

T L - ET175 - L140 - S300 - ML - P750B -2- E L 3 - B 4 - Z

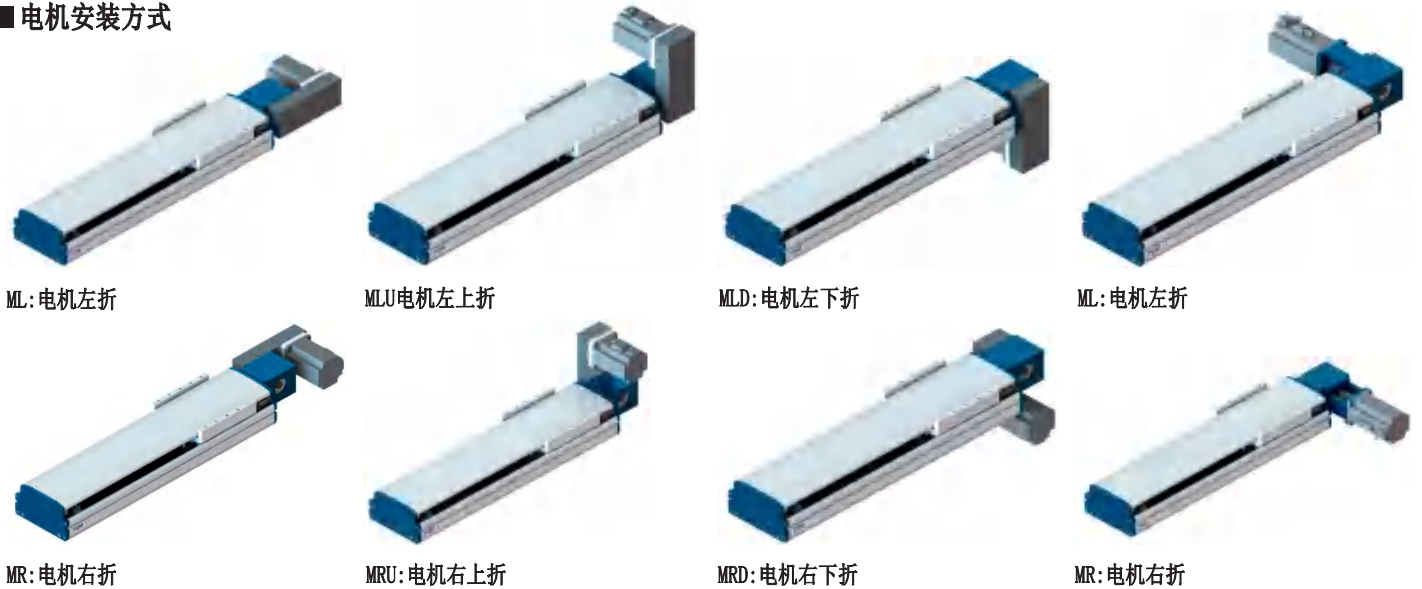
T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	140 140mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体穿孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左上折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	本体宽扁	有效行程	MRU 右上折	L 雷赛	4 4	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	175 175	100~3600mm	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	2 2	空 无特注
	防尘方式	(间隔50)		电机功率	6 6	2 2	4 4	
	空 半封闭			750 750w	8 8	3 3	6 6	
				刹车	10 10		8 8	
				空 无刹车	11-∞ 11-∞		
				B 带刹车				

■ 基本规格

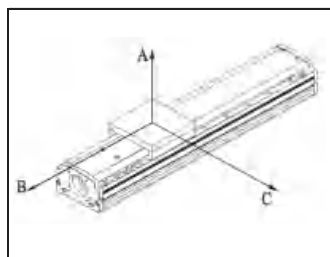
额定功率 (w)	750/1000	
带轮导程 (mm)	140	
最高速度 (mm/s)	1400	
最大负载质量 (kg)	水平使用	45/70
	垂直使用	—
行程 (mm)	100-3600 (间隔50)	
直线导轨	20×28-2	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



■ 电机安装方式

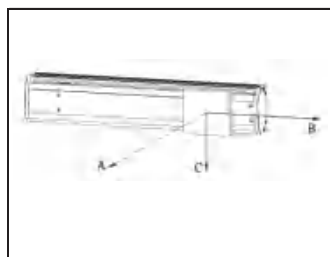


■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

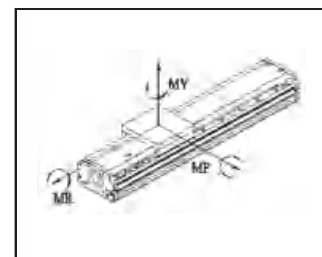
水平安装	A	B	C
10kg	3000	1900	1300
20kg	2300	1000	800
30kg	2000	700	600
45kg	900	320	290



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
10kg	1300	1500	2300
20kg	800	700	1750
30kg	600	450	1350
45kg	290	210	610

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
1032	1032	908

TL 线性模组 同步带型半封闭式-定制款

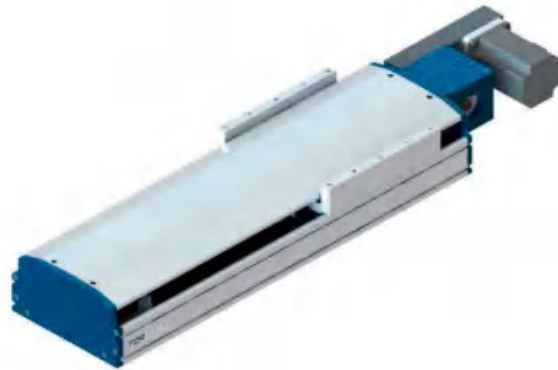
■ 订购型号

TL - ET210 - L160 - S300 - ML - P1000B -2- EL 3 - B 4 - Z

T 磨齿	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	160 160mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体穿孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左下折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	本体宽幅	有效行程	MRU 右下折	L 雷赛	4 4	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	210 1210	100~3600mm (间隔50)	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	2 2	空 无备注
	防尘方式			电机功率	6 6	2 2	4 4	
	空 半封闭			1000 1000w	8 8	3 3	6 6	
				刹车	10 10		8 8	
				空 无刹车	11-∞ 11-∞		∞ ∞	
				B 带刹车				

■ 基本规格

额定功率 (w)	1000\2000	
带轮导程 (mm)	160	
最高速度 (mm/s)	1600	
最大负载质量 (kg)	水平使用	100/200
	垂直使用	—
行程 (mm)	100-3600 (间隔50)	
直线导轨	23×33-2	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



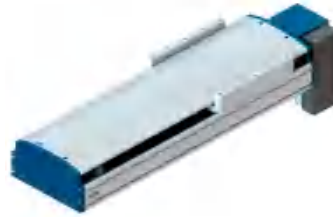
■ 电机安装方式



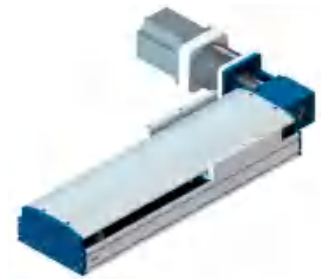
ML: 电机左折



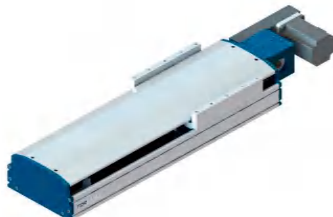
MLU: 电机左上折



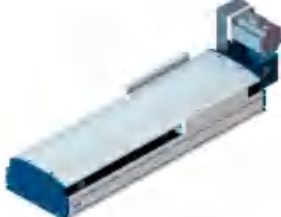
MLD: 电机左下折



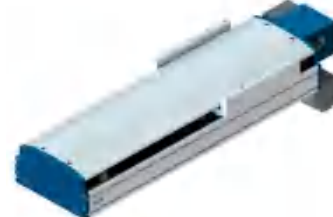
ML: 电机左折



MR: 电机右折



MRU: 电机右上折

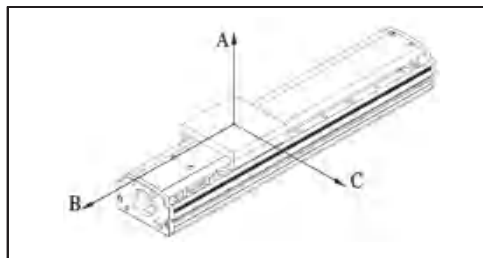


MRD: 电机右下折



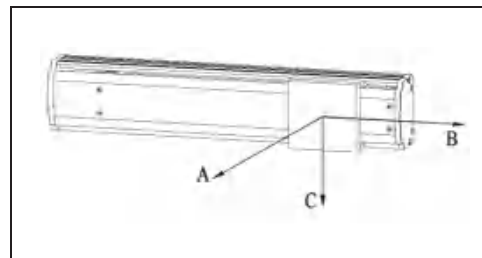
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



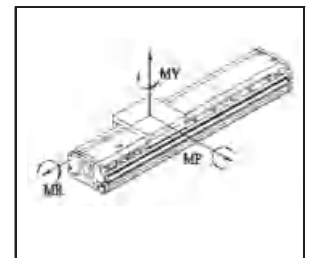
(单位: mm)

水平安装	A	B	C
45kg	3440	1015	1350
65kg	2460	725	970
85kg	1890	550	745



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
45kg	1410	925	3430
65kg	1010	660	2450
85kg	775	510	1880



(单位: N.m)

MY	MP	MR
2050	2050	1810

T L 线性模组 同步带型半封闭式-定制款

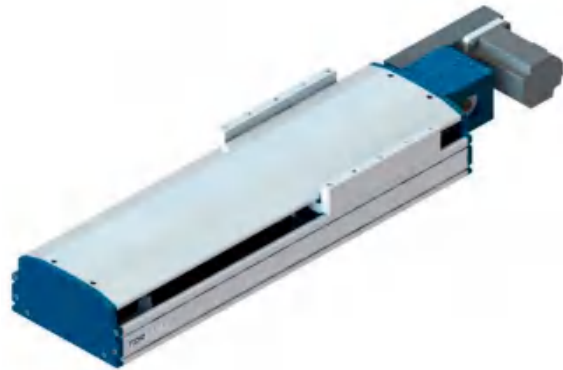
■ 订购型号

T L - ET220 - L160 - S300 - ML - P1000B -2- E L 3 - B 4 - Z

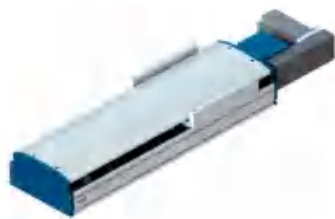
T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	160 160mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体穿孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左下折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	本体宽幅	有效行程	MRU 右下折	L 雷赛	4 4	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	220 220	100~3600mm	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	2 2	空 无特注
	防尘方式	(间隔50)			6 6	2 2	4 4	
	空 半封闭				8 8	3 3	6 6	
					10 10		8 8	
					11-∞ 11-∞		

■ 基本规格

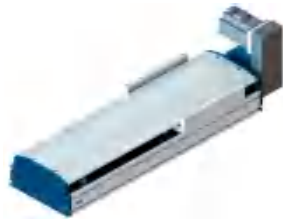
额定功率 (w)		1000\2000
带轮导程 (mm)		160
最高速度 (mm/s)		1600
最大负载质量 (kg)	水平使用	100/200
	垂直使用	-
行程 (mm)		100-3600 (间隔50)
直线导轨		23×33-2
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



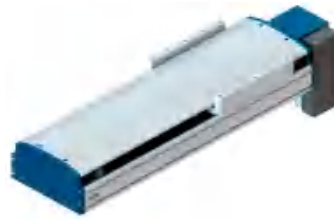
■ 电机安装方式



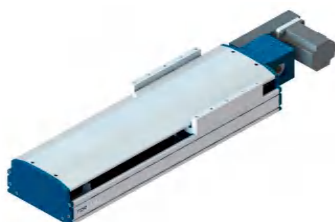
MLU电机左上折



MLD:电机左下折



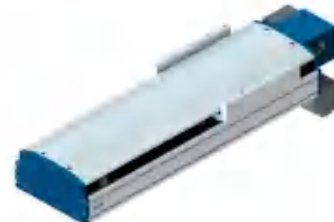
ML:电机左折



MRU:电机右上折



MRD:电机右下折

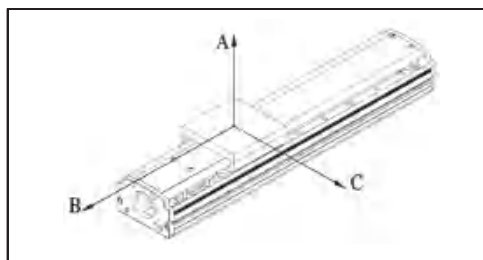


MR:电机右折



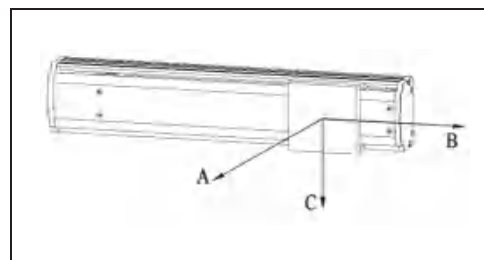
■ 允许静态力矩

■ 允许负载伸出量



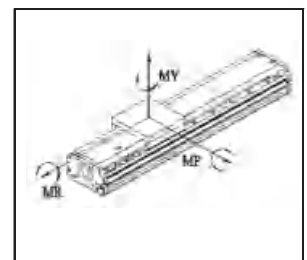
(单位: mm)

水平安装	A	B	C
45kg	3440	1015	1350
65kg	2460	725	970
85kg	1890	550	745



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
45kg	1410	925	3430
65kg	1010	660	2450
85kg	775	510	1880



(单位: N.m)

MY	MP	MR
2050	2050	1810

TL 线性模组 同步带型半封闭式-定制款

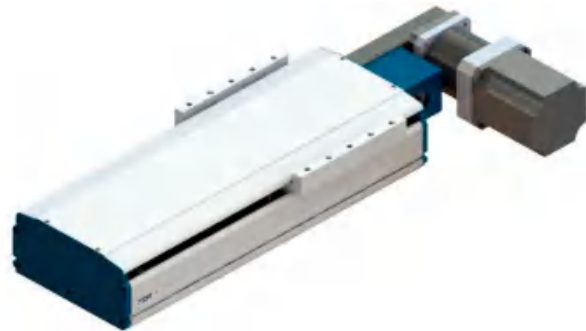
■ 订购型号

TL - ET270 - L160 - S300 - ML - P1000B -2- EL 3 - B 4 - Z

T 规格	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	160 160mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体穿孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左下折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	A 本体沉孔安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	B 侧面转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	C 底部转接板安装	K 底座安装孔变更
	本体宽度	有效行程	MRU 右下折	L 雷赛	4 4	传感器数量	转接板数量	Z 客户自配电机
	270 1270	100~4000mm	MRD 右下折	O 其他	5 5	2 2	2 2	空 无特注
	防尘方式	(间隔50)			6 6	2 2	4 4	
	空 半封闭			电机功率	8 8	3 3	6 6	
				1000 1000w	10 10		8 8	
				刹车	11-∞ 11-∞		∞ ∞	
				空 无刹车				
				B 带刹车				

■ 基本规格

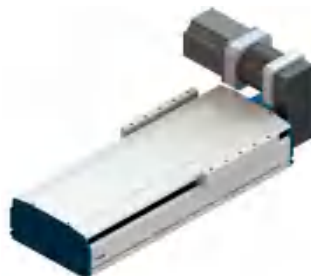
额定功率 (w)	1000/2000	
带轮导程 (mm)	160	
最高速度 (mm/s)	1600	
最大负载质量 (kg)	水平使用	100/200
	垂直使用	—
行程 (mm)	100-4000 (间隔50)	
直线导轨	23×33-2	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



■ 电机安装方式



ML: 电机左折



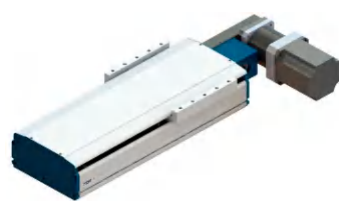
MLU: 电机左上折



MLD: 电机左下折



ML: 电机左折



MR: 电机右折



MRU: 电机右上折

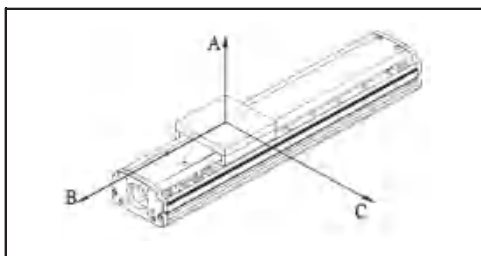


MRD: 电机右下折



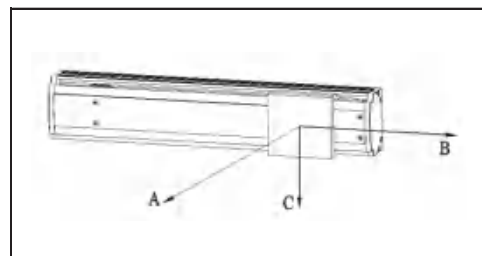
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



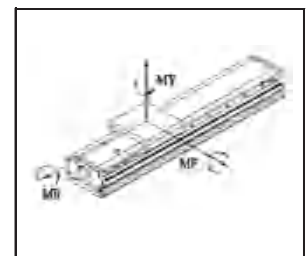
(单位: mm)

水平安装	A	B	C
50kg	3800	1200	1500
70kg	2500	800	1000
100kg	2000	600	800



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
45kg	1500	1000	3800
65kg	1200	700	2500
85kg	800	600	1800



(单位: N.m)

MY	MP	MR
2460	2460	2170

T L 线性模组 同步带型全封闭式

■ 订购型号

T L -ET75C - L75 - S300 - ML - P200B -2- E L 3 - B 4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	75 75mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体穿孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左下折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	本体宽幅	有效行程	MRU 右上折	L 雷赛	4 4	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	7 75	100~1000mm	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	4 4	空 无特注
	防尘方式	(间隔50)		电机功率	6 6	2 2	6 6	
	C 全封闭			200 200w	8 8	3 3	8 8	
				刹车	10 10		
				空 无刹车	11-∞ 11-∞			
				B 带刹车				

■ 基本规格

额定功率 (w)	200/400	
带轮导程 (mm)	75	
最高速度 (mm/s)	1200	
最大负载质量 (kg)	水平使用	10/20
	垂直使用	—
行程 (mm)	100-1000 (间隔50)	
直线导轨	15×24-1	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



■ 电机安装方式



ML: 电机左折



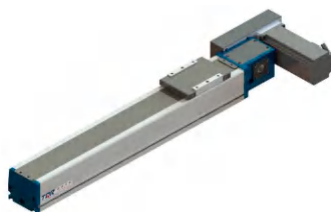
MLU: 电机左上折



MLD: 电机左下折



MR: 电机右折



MR: 电机右折



MRU: 电机右上折

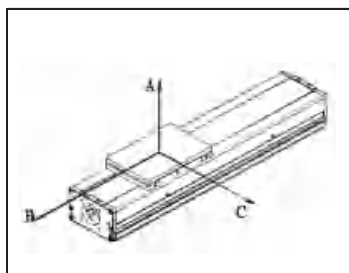


MRD: 电机右下折



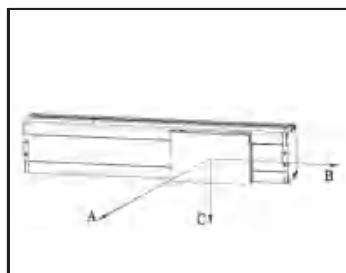
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

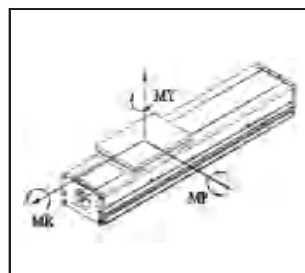
水平安装	A	B	C
5kg	937	282	259
8kg	487	121	112
10kg	236	40	40



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
5kg	116	58	605
8kg	24	0	223
10kg	0	0	0

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
105	105	110

T L 线性模组 同步带型全封闭式

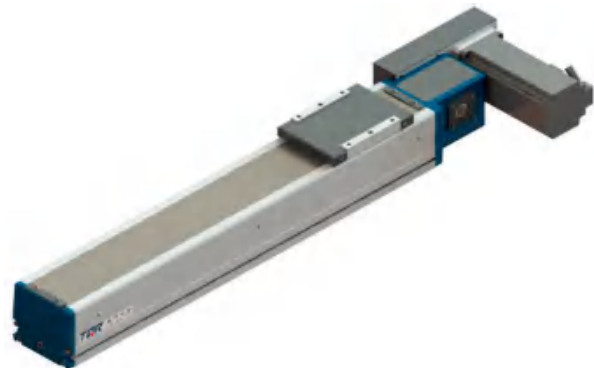
■ 订购型号

T L -ET85C - L75 - S300 - ML - P200B -2- E L 3 - B 4 - Z

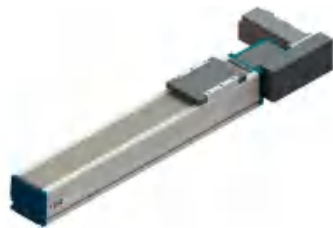
T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	75/75mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体穿孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左下折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	本体宽幅	有效行程	MRU 右下折	L 霍赛	4 4	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	8 85	100~1000mm (间隔50)	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	4 4	空 无特注
	防尘方式			电机功率	6 6	2 2	6 6	
	C 全封闭			200 200w	8 8	3 3	8 8	
				刹车	10 10		...	
				空 无刹车	11-∞ 11-∞			
				B 带刹车				

■ 基本规格

额定功率(w)	200/400	
带轮导程(mm)	75	
最高速度(mm/s)	1200	
最大负载质量(kg)	水平使用	10/20
	垂直使用	—
行程(mm)	100~1000(间隔50)	
直线导轨	15×24-1	
传感器	内置	松下PM-L25(NPN)
	外置	松下PM-L45(NPN)



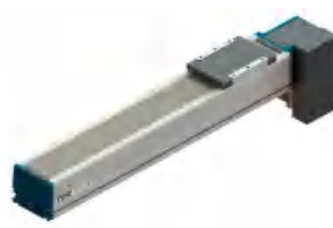
■ 电机安装方式



ML: 电机左折



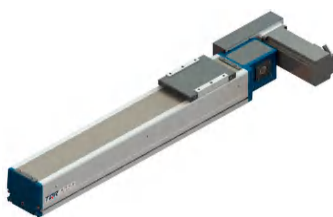
MLU: 电机左上折



MLD: 电机左下折



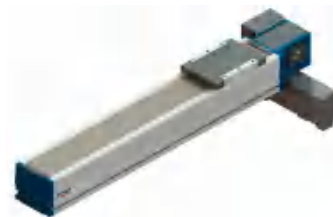
ML: 电机左折



MR: 电机右折



MRU: 电机右上折

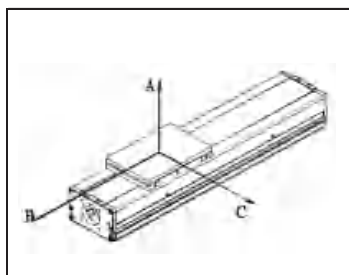


MRD: 电机右下折



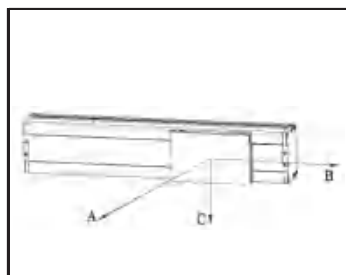
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

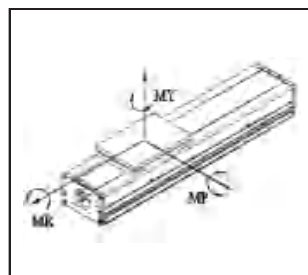
水平安装	A	B	C
5kg	937	282	259
8kg	487	121	112
10kg	236	40	40



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
5kg	116	58	605
8kg	24	0	223
10kg	0	0	0

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
105	105	110

T L 线性模组 同步带型全封闭式

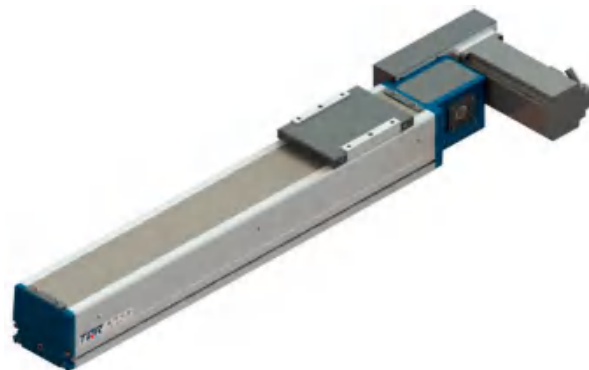
■ 订购型号

T L -ET105C - L75 - S300 - ML - P400B -2- E L 3 - B 4 - Z

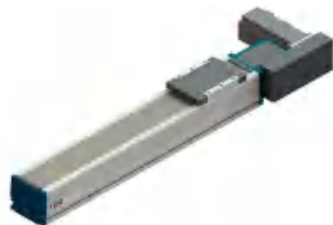
T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	75/75mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体穿孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左下折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	本体宽幅	有效行程	MRU 右下折	L 雷赛	4 4	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	10 105	100~1500mm	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	4 4	空 无特注
	防尘方式	(间隔50)		电机功率	6 6	2 2	6 6	
	C 全封闭			400 400w	8 8	3 3	8 8	
				刹车	10 10		...	
				空 无刹车	11-∞ 11-∞			
				B 带刹车				

■ 基本规格

额定功率 (w)	200/400	
带轮导程 (mm)	75	
最高速度 (mm/s)	1200	
最大负载质量 (kg)	水平使用	10/20
	垂直使用	—
行程 (mm)	100~1500 (间隔50)	
直线导轨	20×30-1	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



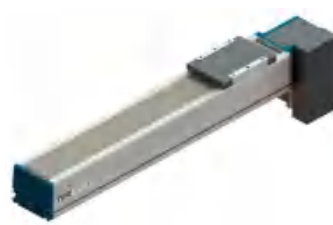
■ 电机安装方式



ML: 电机左折



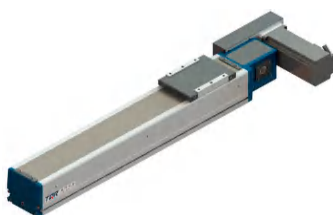
MLU: 电机左上折



MLD: 电机左下折



ML: 电机左折



MR: 电机右折



MRU: 电机右上折

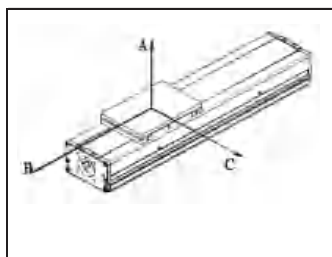


MRD: 电机右下折



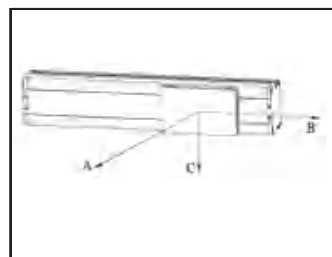
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

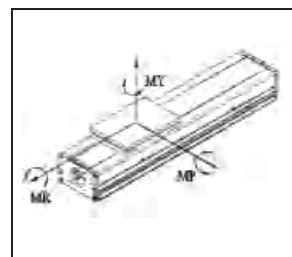
水平安装	A	B	C
5kg	1100	355	322
8kg	937	282	259
10kg	487	121	112
15kg	236	40	40



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
5kg	158	82	852
8kg	116	58	605
10kg	24	0	223
15kg	0	0	0

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
110	110	120

T L 线性模组 同步带型全封闭式

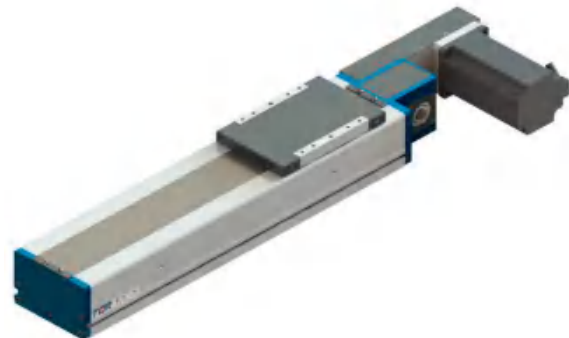
■ 订购型号

T L -ET125C - L120 - S300 - ML - P400B -2- E L 3 - B 4 - Z

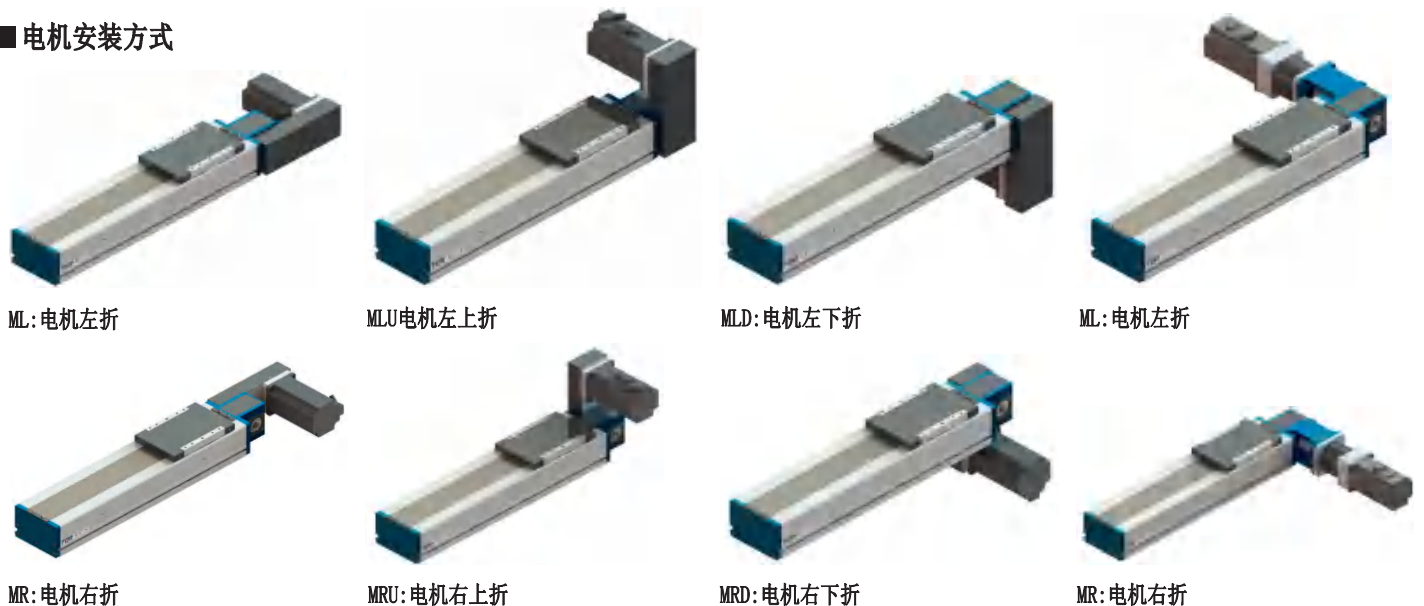
T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	120/120mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体穿孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左下折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	本体宽幅	有效行程	MRU 右下折	L 雷赛	4 4	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	12 125	100~2000mm	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	4 4	空 无备注
	防尘方式	(间隔50)		电机功率	6 6	2 2	6 6	
	C 全封闭			400 400w	8 8	3 3	8 8	
				刹车	10 10		...	
				空 无刹车	11-∞ 11-∞			
				B 带刹车				

■ 基本规格

额定功率 (w)	400/750	
带轮导程 (mm)	120	
最高速度 (mm/s)	1200	
最大负载质量 (kg)	水平使用	20/40
	垂直使用	—
行程 (mm)	100~2000 (间隔50)	
直线导轨	15×24-2	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



■ 电机安装方式



ML: 电机左折

MLU: 电机左上折

MLD: 电机左下折

MR: 电机右折

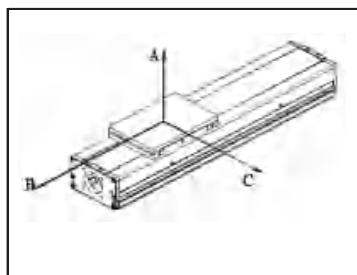
MR: 电机右折

MRU: 电机右上折

MRD: 电机右下折

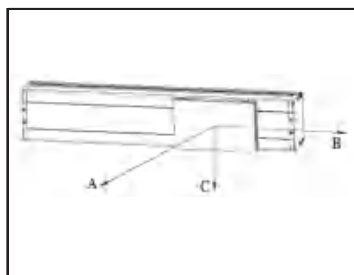
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

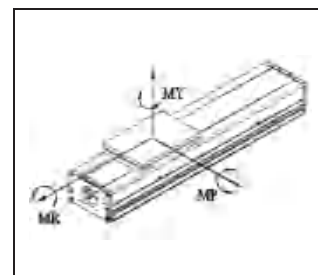
水平安装	A	B	C
10kg	2160	840	1360
15kg	1920	680	1020
20kg	1680	520	680



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
10kg	860	960	1600
15kg	670	700	1400
20kg	480	440	1200

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
440	440	388

T L 线性模组 同步带型全封闭式

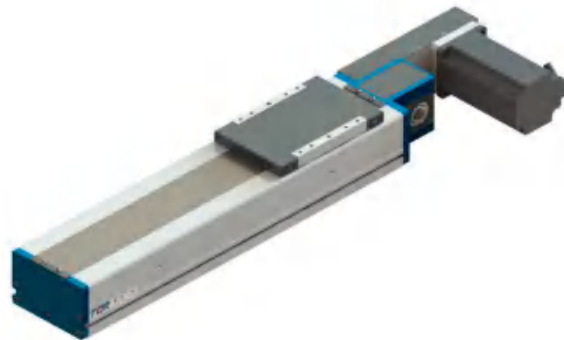
■ 订购型号

T L -ET145C - L140 - S300 - ML - P750B -2- E L 3 - B 4 - Z

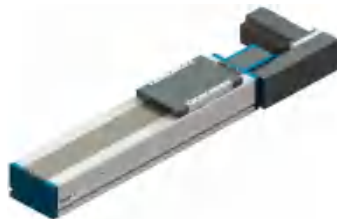
T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	140 140mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体穿孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左上折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	本体宽幅	有效行程	MRU 右上折	L 雷赛	4 4	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	14 145	100~3000mm	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	4 4	空 无备注
	防尘方式	(间隔50)		电机功率	6 6	2 2	6 6	
	C 全封闭			750 750w	8 8	3 3	8 8	
				刹车	10 10		
				空 无刹车	11-∞ 11-∞			
				B 带刹车				

■ 基本规格

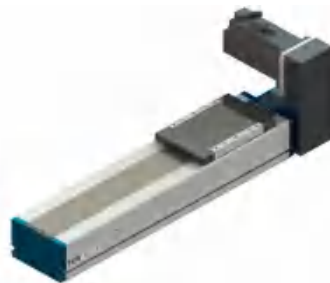
额定功率 (w)	750/1000	
带轮导程 (mm)	140	
最高速度 (mm/s)	1400	
最大负载质量 (kg)	水平使用	45/70
	垂直使用	—
行程 (mm)	100~3000 (间隔50)	
直线导轨	15×24-2	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



■ 电机安装方式



ML: 电机左折



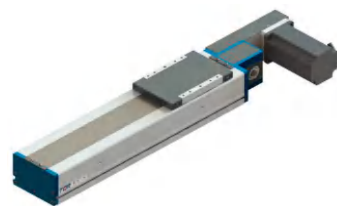
MLU: 电机左上折



MLD: 电机左下折



ML: 电机左折



MR: 电机右折



MRU: 电机右上折

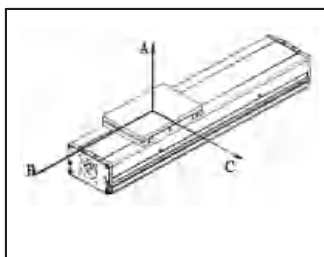


MRD: 电机右下折



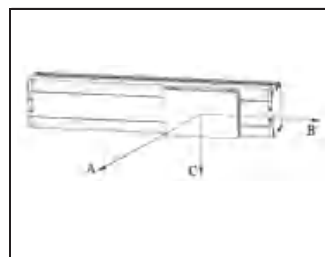
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

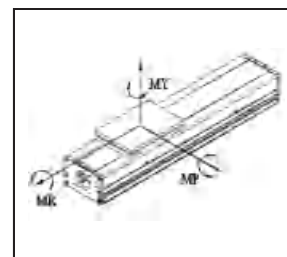
水平安装	A	B	C
10kg	2700	1700	1050
20kg	2100	850	650
25kg	1700	600	500
45kg	630	220	200



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
10kg	1070	1200	2000
20kg	600	560	1500
25kg	410	350	1150
45kg	200	140	420

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
551	552	485

T L 线性模组 同步带型全封闭式

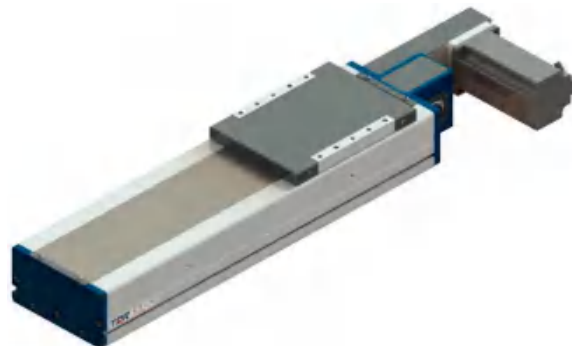
■ 订购型号

T L -ET165C - L140 - S300 - ML - P750B -2- E L 3 - B 4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	140 140mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体穿孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左上折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	本体宽幅	有效行程	MRU 右上折	L 霍赛	4 4	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	16 165	100~3600mm	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	4 4	空 无备注
	防尘方式	(间隔50)		电机功率	6 6	2 2	6 6	
	C 全封闭			750 750w	8 8	3 3	8 8	
				刹车	10 10		...	
				空 无刹车	11-∞ 11-∞			
				B 带刹车				

■ 基本规格

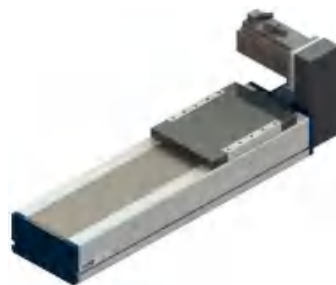
额定功率 (w)	750/1000	
带轮导程 (mm)	140	
最高速度 (mm/s)	1400	
最大负载质量 (kg)	水平使用	45/70
	垂直使用	—
行程 (mm)	100~3600 (间隔50)	
直线导轨	20×28-2	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



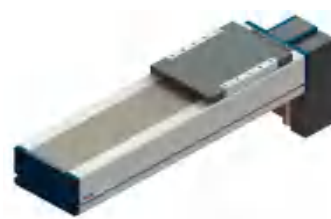
■ 电机安装方式



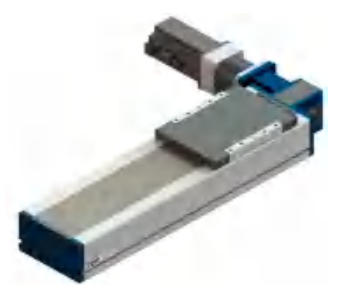
ML: 电机左折



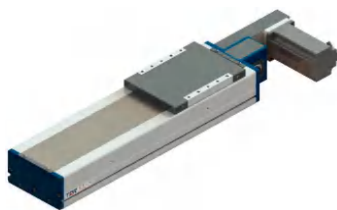
MLU: 电机左上折



MLD: 电机左下折



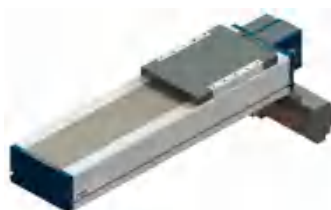
MR: 电机右折



MRU: 电机右上折

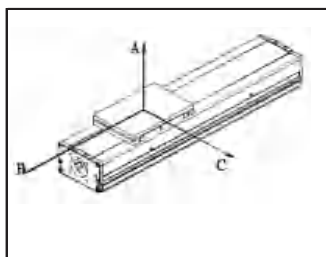


MRD: 电机右下折



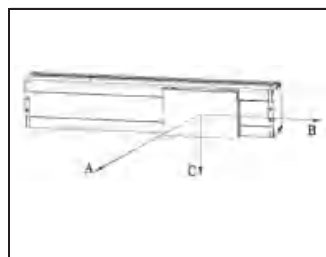
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

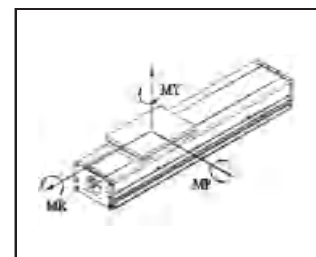
水平安装	A	B	C
10kg	3000	1900	1300
20kg	2300	1000	800
30kg	2000	700	600
45kg	900	320	290



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
10kg	1300	1500	2300
20kg	800	700	1750
30kg	600	450	1350
45kg	290	210	610

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
1032	1032	908

T L 线性模组 同步带型全封闭式-定制款

■ 订购型号

T L - ET60C - L140 - S300 - ML - P400B -2- E L 3 - B 4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	140 140mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体穿孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左下折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	本体宽幅	有效行程	MRU 右下折	L 雷赛	4 4	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	60 65	100~3600mm	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	4 4	空 无特注
	防尘方式	(间隔50)		电机功率	6 6	2 2	6 6	
	C 全封闭			400 400w	8 8	3 3	8 8	
				刹车	10 10		...	
				空 无刹车	11-∞ 11-∞			
				B 带刹车				

■ 基本规格

额定功率 (w)	400
带轮导程 (mm)	140
最高速度 (mm/s)	1400
最大负载质量 (kg)	水平使用 45 垂直使用 —
行程 (mm)	100-3600 (间隔50)
直线导轨	15×16-1
传感器	内置 松下PM-L25 (NPN) 外置 松下PM-L45 (NPN)



■ 电机安装方式



ML: 电机左折



MLU: 电机左上折



MLD: 电机左下折



MR: 电机右折



MR: 电机右折



MRU: 电机右上折

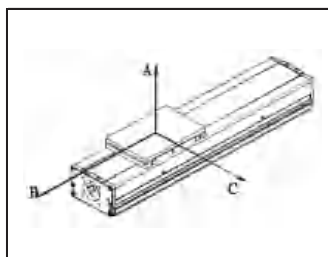


MRD: 电机右下折



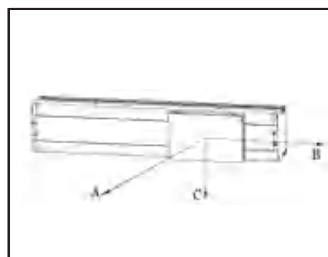
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

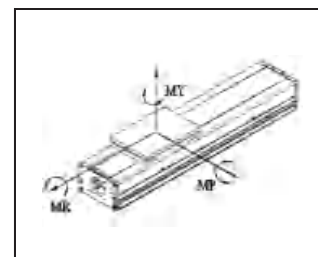
水平安装	A	B	C
5kg	1500	600	500
10kg	800	300	250
20kg	400	150	125
40kg	200	80	65



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
5kg	1000	500	1000
10kg	500	250	500
20kg	250	120	250
40kg	125	80	100

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
155	155	65

T L 线性模组 同步带型全封闭式-定制款

■ 订购型号

T L - ET80C - L160 - S300 - ML - P750B -2- E L 3 - B 4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标特注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	160/160mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体牙孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左下折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊清洗
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	本体宽幅	有效行程	MRU 右下折	L 雷赛	4 4	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	80 80	100°3600mm	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	4 4	空 无特注
	防尘方式	(间隔50)			6 6	2 2	6 6	
	C 全封闭				750 750w	8 8	8 8	
					刹车	10 10	...	
					空 无刹车	11-∞ 11-∞		
					B 带刹车			

■ 基本规格

额定功率(w)		400	750
带轮导程(mm)		160	
最高速度(mm/s)		1600	
最大负载质量(kg)	水平使用	45	90
	垂直使用	—	
行程(mm)		100-3600(间隔50)	
直线导轨		20×28-1	
传感器	内置	松下PM-L25(NPN)	
	外置	松下PM-L45(NPN)	



■ 电机安装方式



ML: 电机左折



MLU: 电机左上折



MLD: 电机左下折



MR: 电机右折



MR: 电机右折



MRU: 电机右上折

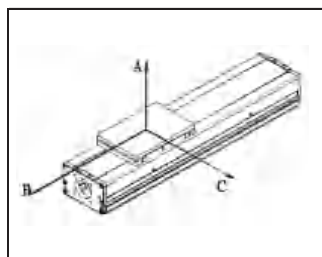


MRD: 电机右下折



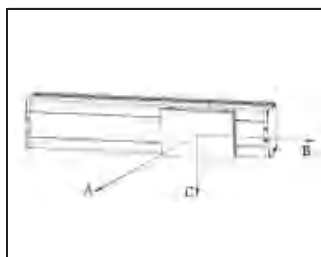
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

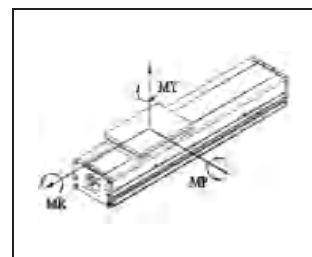
水平安装	A	B	C
5kg	1800	800	700
10kg	900	400	350
20kg	500	200	175
42kg	250	100	85



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
5kg	1400	700	1100
10kg	700	300	600
20kg	350	150	300
42kg	175	100	120

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
195	195	85

T L 线性模组 同步带型全封闭式-定制款

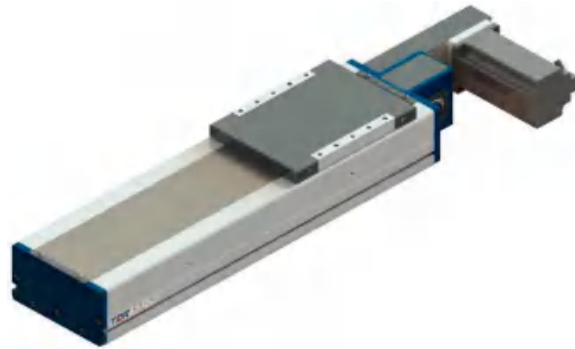
■ 订购型号

T L - ET175C - L140 - S300 - ML - P750B -2- E L 3 - B 4 - Z

T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	140 140mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体穿孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左上折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	本体宽度	有效行程	MRU 右上折	L 雷赛	4 4	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	175 175	100~3600mm	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	4 4	空 无特注
	防尘方式	(间隔50)			6 6	2 2	6 6	
	C 全封闭			电机功率	8 8	3 3	8 8	
				750 750w	10 10	
				刹车	11-∞ 11-∞			
				空 无刹车				
				B 带刹车				

■ 基本规格

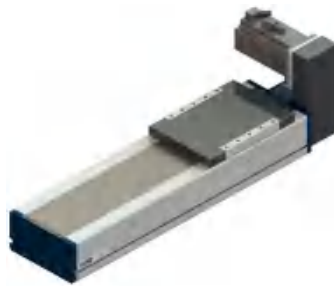
额定功率 (w)	750/1000	
带轮导程 (mm)	140	
最高速度 (mm/s)	1400	
最大负载质量 (kg)	水平使用	45/70
	垂直使用	—
行程 (mm)	100-3600 (间隔50)	
直线导轨	20×28-2	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



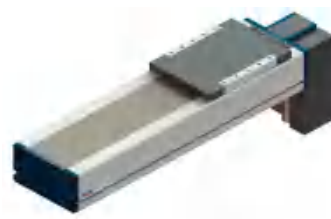
■ 电机安装方式



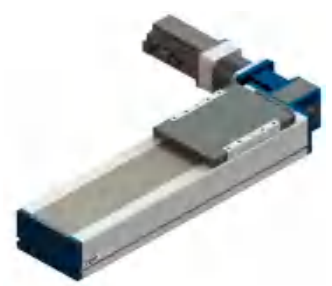
ML: 电机左折



MLU: 电机左上折



MLD: 电机左下折



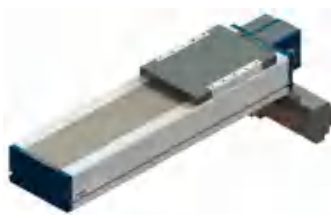
MR: 电机右折



MRU: 电机右上折

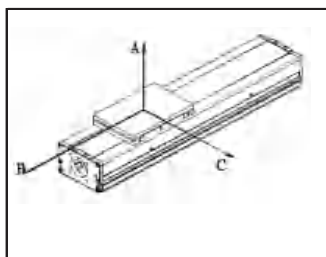


MRD: 电机右下折



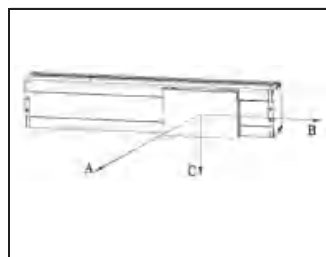
MR: 电机右折

■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

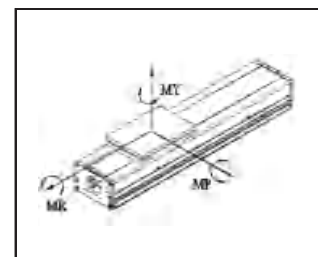
水平安装	A	B	C
10kg	3000	1900	1300
20kg	2300	1000	800
30kg	2000	700	600
45kg	900	320	290



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
10kg	1300	1500	2300
20kg	800	700	1750
30kg	600	450	1350
45kg	290	210	610

■ 允许静态力矩



(单位: N.m)

MY	MP	MR
1032	1032	908

T L 线性模组 同步带型全封闭式-定制款

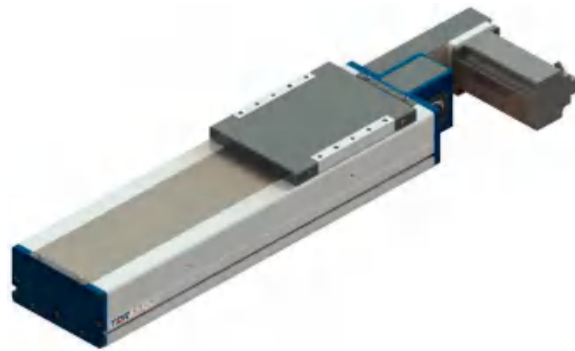
■ 订购型号

T L - ET210C - L160 - S300 - ML - P750B -2- E L 3 - B 4 - Z

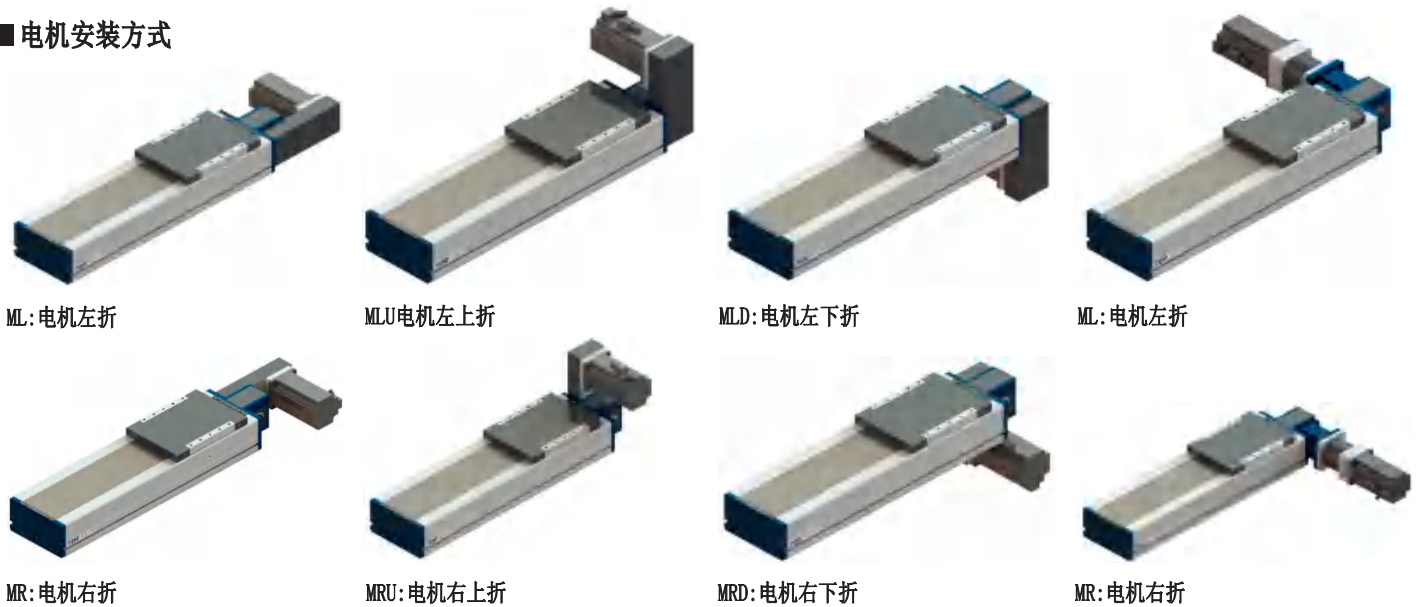
T 腾祺	精密程度	导程	电机安装方向	电机品牌	减速比	传感器位置	模组安装方式	非标备注
L 直线模组	E 经济型(±0.1mm)	160 160mm	ML 左折	P 松下	1 空	I 内置	空 本体穿孔安装	F 原点设置在远离电机侧
	S 标准型(±0.05mm)		MLU 左上折	D 台达	1.5 1.5	EL 左外置	B 侧面转接板安装	P 光电传感器PNP型
	传动形式		MLD 左下折	M 三菱	2 2	ER 右外置	C 底部转接板安装	T 特殊滑块
	T 同步带		MR 右折	Y 安川	3 3	空 无	转接板数量	K 底座安装孔变更
	本体宽幅	有效行程	MRU 右上折	L 雷赛	4 4	传感器数量	2 2	Z 客户自配电机
	210 210	100~3600mm	MRD 右下折	O 其他	5 5	1 1	4 4	空 无特注
	防尘方式	(间隔50)			6 6	2 2	6 6	
	C 全封闭			电机功率	8 8	3 3	8 8	
				750 750w	10 10	
				刹车	11-∞ 11-∞			
				空 无刹车				
				B 带刹车				

■ 基本规格

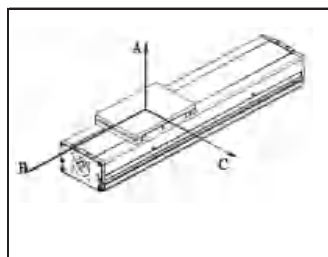
额定功率 (w)	1000/2000	
带轮导程 (mm)	160	
最高速度 (mm/s)	1600	
最大负载质量 (kg)	水平使用	100/200
	垂直使用	—
行程 (mm)	100-3600 (间隔50)	
直线导轨	20×28-2	
传感器	内置	松下PM-L25 (NPN)
	外置	松下PM-L45 (NPN)



■ 电机安装方式

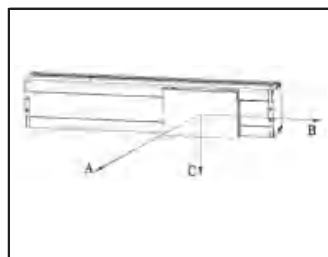


■ 允许负载伸出量



(单位: mm)

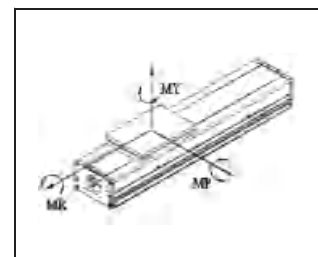
水平安装	A	B	C
10kg	3000	1900	1300
20kg	2300	1000	800
30kg	2000	700	600
45kg	900	320	290



(单位: mm)

墙面安装	A	B	C
10kg	1300	1500	2300
20kg	800	700	1750
30kg	600	450	1350
45kg	290	210	610

■ 允许静态力矩

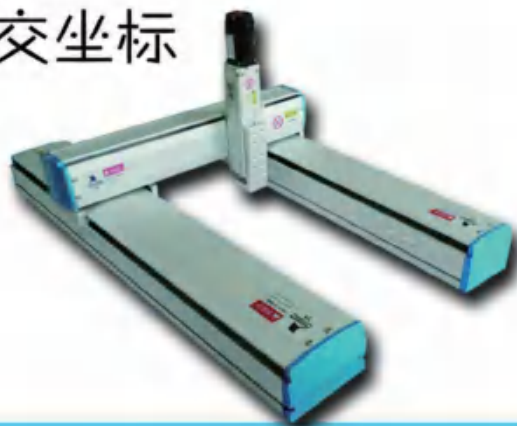


(单位: N.m)

MY	MP	MR
1032	1032	908

直交坐标式机械手

Coordinate manipulator



直角坐标机械手组合方式

两轴坐标机械手



2轴-悬臂式



2轴-抬举式

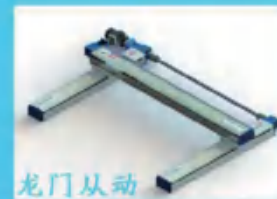


2轴-龙门式

扩展坐标机械手



滑台式



龙门从动



壁挂式

三轴坐标机械手



3轴-悬臂式



3轴-抬举式



3轴-龙门式

订购型号

TXYB - 542 - A1 - 500-300-100 - P - EL1 - C - Z

传动/防尘形式	
B	经济型(±0.1mm)
T	经济型(±0.2mm)
BC	经济型(±0.3mm)
TC	经济型(±0.4mm)

本体宽幅	
1	75
2	85
3	105
4	125
5	145
6	165

直交组合形式	
A	悬臂式
G	龙门式
P	抬举式
F	壁挂式
T	滑台式
HG	龙门同动式

直交各轴行程	
第1组数值	X轴行程
第2组数值	Y轴行程
第3组数值	Z轴行程

主要看组合形式, 2轴直交为两组数字, 没有Y轴或是Z轴

电机品牌	
P	松下
D	台达
M	三菱
Y	安川
L	雷赛
O	其他

传感器位置	
I	内置
EL	左外置
ER	右外置
空	无

传感器数量	
1	1
2	2
3	3

出货方式	
K	单轴出货
C	组合出货

非标特注	
F	原点远离电机侧
P	传感器PNP型
T	特殊滑块
K	底座安装孔变更
Z	客户自配电机

多轴组合说明

通过单轴模组的多重组和，实现不同需求的机械手。

- 1) 与多关节机器人相比，价格低廉。
- 2) 巧妙的机械设计实现高刚性、高稳定的直角机器人。
- 2) 可应用于不同行业，能在不同工作环境下正常工作。



垂直移动Z轴带动工件物



X轴水平移动Z垂直移动



X/Y移动，Y轴较短

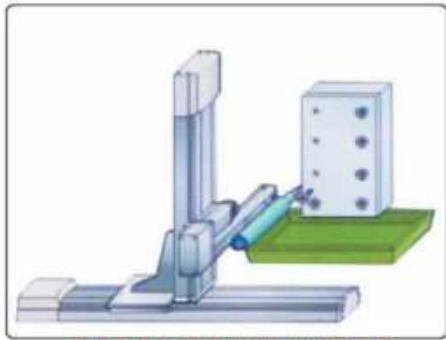


X/Y轴移动，双X轴支撑

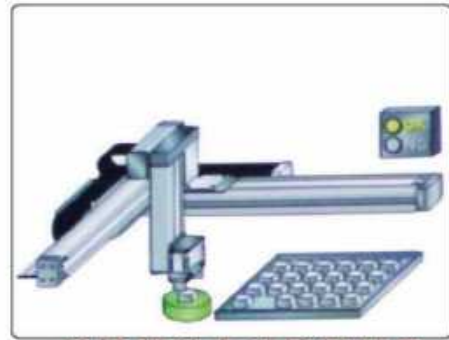
规格索引-直交机械手

传动型式	组合方式	组合轴数	组合型号	各轴型号			最高速度(mm/s)			最大行程(mm)			最大负载(kg)
				X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	
丝杠型	悬臂式	2轴	TXYP10B8-A	B10	B8	/	800	800	/	850	350	/	3
			TXYP12B10-A	B12	B10	/	800	800	/	1050	550	/	8
			TXYP16B12-A	B16	B12	/	1000	800	/	1250	550	/	15
		3轴	TXYP14B12B8-A	B12	B10	B8	1000	1000	500	1050	650	350	5
			TXYP14B12B10-A	B14	B12	B10	1000	1000	500	1050	650	350	9
			TXYP16B14B12-A	B16	B14	B12	1000	1000	500	1250	650	350	14
	龙门式	2轴	TXYP14B12-G	B14	B12	/	1000	1000	/	1250	850	/	30
			TXYP16B14-G	B16	B14	/	1000	1000	/	1250	850	/	35
		3轴	TXYP14B12B8-G	B14	B14	B8	1000	1000	500	1250	800	350	5
			TXYP16B14B10-G	B16	B14	B10	1000	1000	500	1250	800	350	10
	抬举式	2轴	TXYP14B12-P	B14	B12	/	1000	500	/	1050	650	/	15
			TXYP16B14-P	B16	B14	/	1000	500	/	1250	850	/	20
		3轴	TXYP14B12B8-P	B14	B8	B8	1000	500	1000	1250	650	350	8
			TXYP16B14B10-P	B16	B10	B10	1000	500	1000	1250	850	550	10
	壁挂式	2轴	TXYP12B8-F	B12	B8	/	1000	500	/	1050	350	/	8
			TXYP14B12-F	B14	B10	/	1000	500	/	1250	350	/	15
			TXYP16B14-F	B16	B14	/	1000	500	/	1250	350	/	22
	滑台式	2轴	TXYP12B10-T	B12	B10	/	1000	500	/	1050	350	/	10
			TXYP14B12-T	B14	B12	/	1000	500	/	1250	550	/	15
	同步带型	悬臂式	2轴	TXYT12B10-A	T12	B10	/	1000	1000	/	2000	550	/
TXYT16B12-A				T16	B12	/	1000	1000	/	3600	850	/	10
3轴			TXYT14B12B8-A	T14	B12	B8	1000	1000	500	3000	650	350	5
		TXYT16B12B10-A	T16	B12	B10	1000	1000	500	3600	650	350	10	
龙门式		2轴	TXYT14B12-G	T14	B12	/	1000	1000	/	3000	1250	/	30
			TXYT16B12-G	T16	B12	/	1000	1000	/	3600	1250	/	35
		3轴	TXYT14B12B8-G	T14	B12	B8	1000	1000	500	3000	1250	350	5
			TXYT16B12B10-G	T16	B12	B10	1000	1000	500	3600	1250	350	10
龙门同动式		2轴	TXYT14B12-HG	T14	T12	/	1000	1000	/	3000	1500	/	50
			TXYT16B14-HG	T16	T14	/	1000	1000	/	3600	1500	/	100

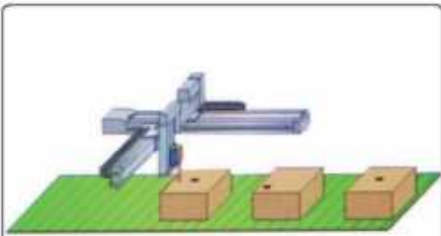
注：最高速度与行程、导程以及载重有关，超过一定行程时，为避免滚珠丝杠发生共振，需下调速度。



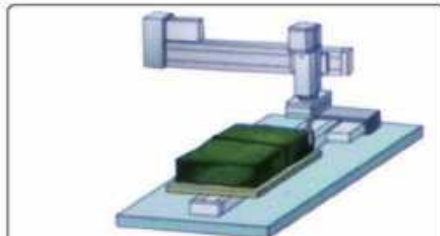
电器制品卸螺丝装置



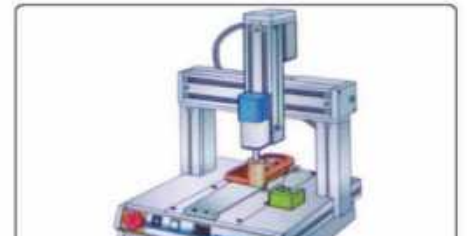
机械部件自动检测装置



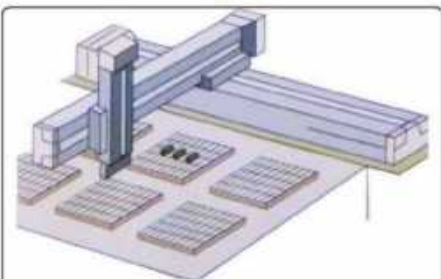
气体泄漏检测装置



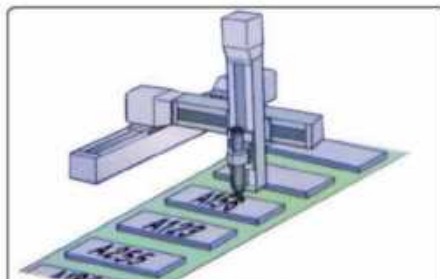
烤海苔切断机



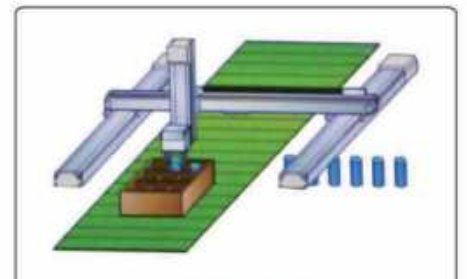
去毛边装置



工件位移



文字写入装置



部件的装箱装置

卓越品质 极致应用

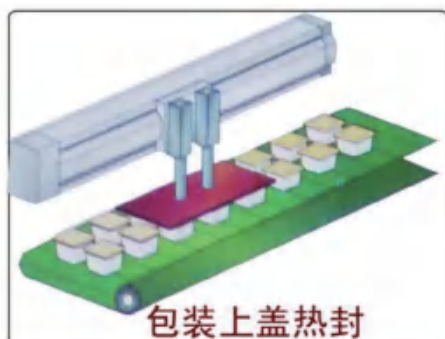
Excellent quality Extreme application



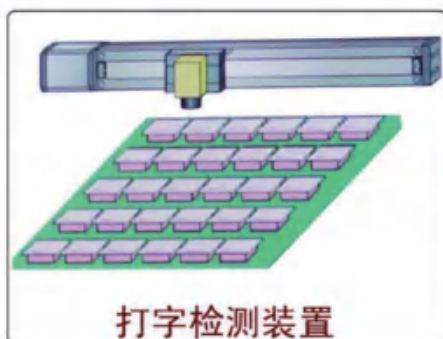
液晶膜片检测



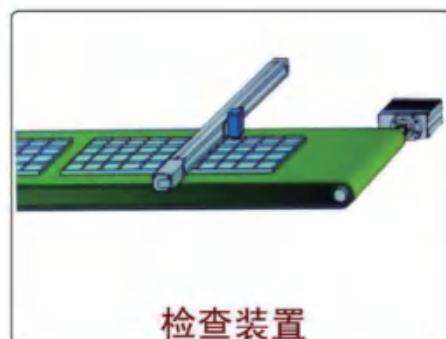
注射针头切断



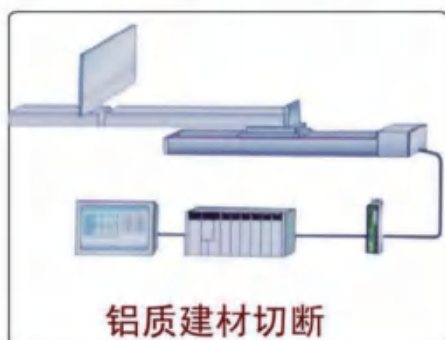
包装上盖热封



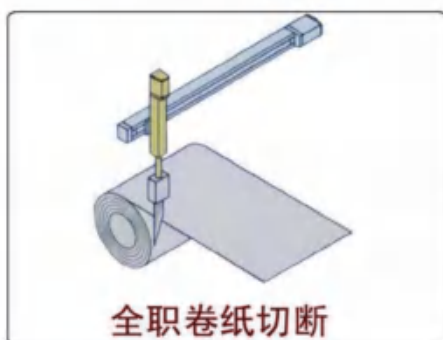
打字检测装置



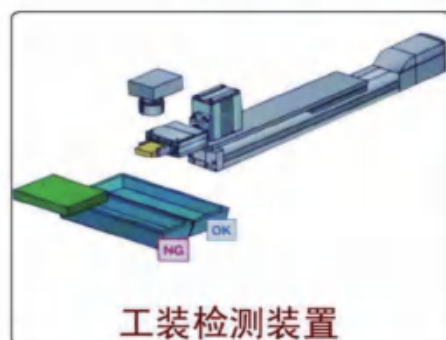
检查装置



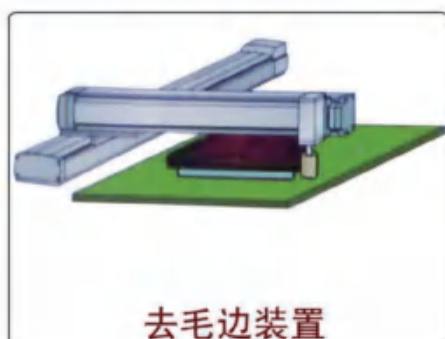
铝质建材切断



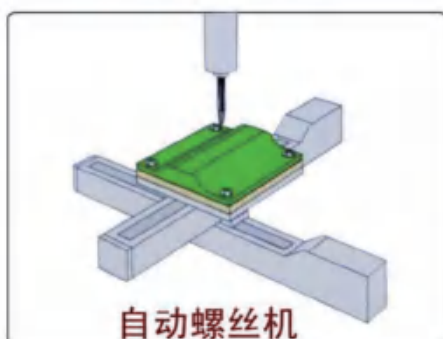
全职卷纸切断



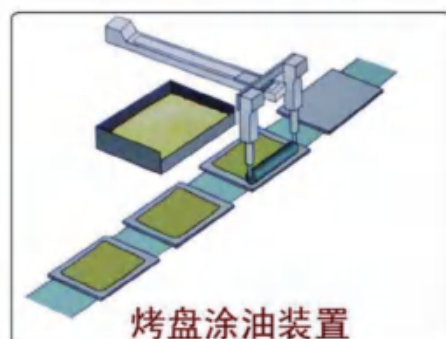
工装检测装置



去毛边装置

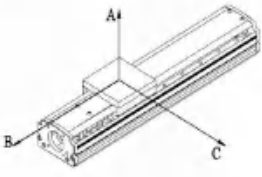
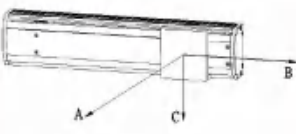















自动螺丝机



烤盘涂油装置

直线模组规格选用表

公司名称				地址					
部门			联系人			联系电话			
需求	用途： 行程： 速度： 负载： 重复定位精度：								
	允许负载伸出力								
		A	B	C	A	B	C	A	C
使用方式	水平 <input type="checkbox"/>			垂直 <input type="checkbox"/>		其它 <input type="checkbox"/>			
使用环境	需防尘环境 <input type="checkbox"/>			备注					
	一般环境 <input type="checkbox"/>								
电机安装方式	丝杆型	<input type="checkbox"/> 		<input type="checkbox"/> MC 					
		<input type="checkbox"/> ML 		<input type="checkbox"/> MR 					
电机安装方式	同步带型	<input type="checkbox"/> ML 		<input type="checkbox"/> MLU 		<input type="checkbox"/> MLD 		<input type="checkbox"/> ML 	
		<input type="checkbox"/> MR 		<input type="checkbox"/> MRL 		<input type="checkbox"/> MRD 		<input type="checkbox"/> MR 	
安装附件									
感应器装置方式	内置 <input type="checkbox"/>			外置 <input type="checkbox"/>					
电机品牌			功率	W		含刹车：无 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/>			
减速机品牌						减速比：	比		
线缆需求	需要 <input type="checkbox"/> (长度 _____ 米)					不需要 <input type="checkbox"/>			
图纸需求	2D <input type="checkbox"/>					3D <input type="checkbox"/>			
其它需求备注：									