

BS-125

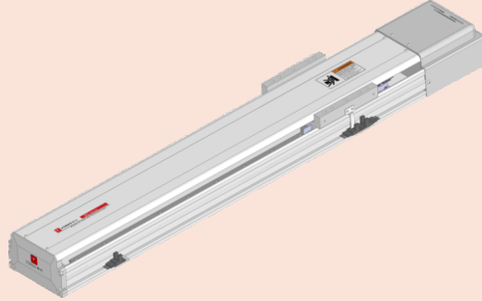
单轴机器人 滚珠螺杆型 本体宽幅 125mm 标准滑座

马达直接安装型

■ 型号样式 BS-125 - [] - [] - [] - [] - [] - [] - []

类别	宽幅	导程	行程	马达安装样式	精度等级	感应开关	马达规格	特殊选项
		P05: 5mm P10: 10mm P16: 16mm P20: 20mm	100: 100mm ~ 1200: 1200mm (50mm区隔)	1: 马达直接安装 1K: 马达直连外露型	C: 普通级 P: 精密级	S: 三组, 内藏式 J: 三组, 外挂式左侧 K: 三组, 外挂式右侧 N: 无	□02□: 200W伺服马达 □04□: 400W伺服马达 □57□: 57系列步进马达 (马达代号含义请参见P020页)	

1 马达直接安装型



特殊选项

型式	说明	参照页
RH	原点变更到远离马达侧	P021
PN	光电传感器采用PNP型	P021
ST	行走平行度高精度定制	P021
BK	外观采用黑色光泽	P021
FB	特殊滑块长度	P021
Q	安装孔变更	P021
Z	马达客户自配	P021

技术参数

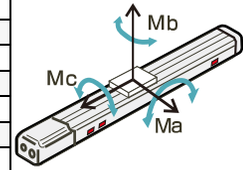
驱动功率(W)	400				
额定扭矩(N·m)	1.3				
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	16	20	
最高速度(mm/sec)	250	500	800	1000	
额定加速度(mm/sec ²) (注1)	0.15G	0.3G	0.3G	0.3G	
最大可搬重量(kg)	水平	100	60	45	30
	垂直	40	20	19	10
额定推力(N)	1470	735	459	367	
行程范围(mm)	100~1200(50间隔)				
马达额定转速	3000RPM				

注1: 1G=9800mm/sec²。
注2: 使用非上述功率马达时请依据实际参数推算
注3: 行程超过800mm时, 导程16不可用。

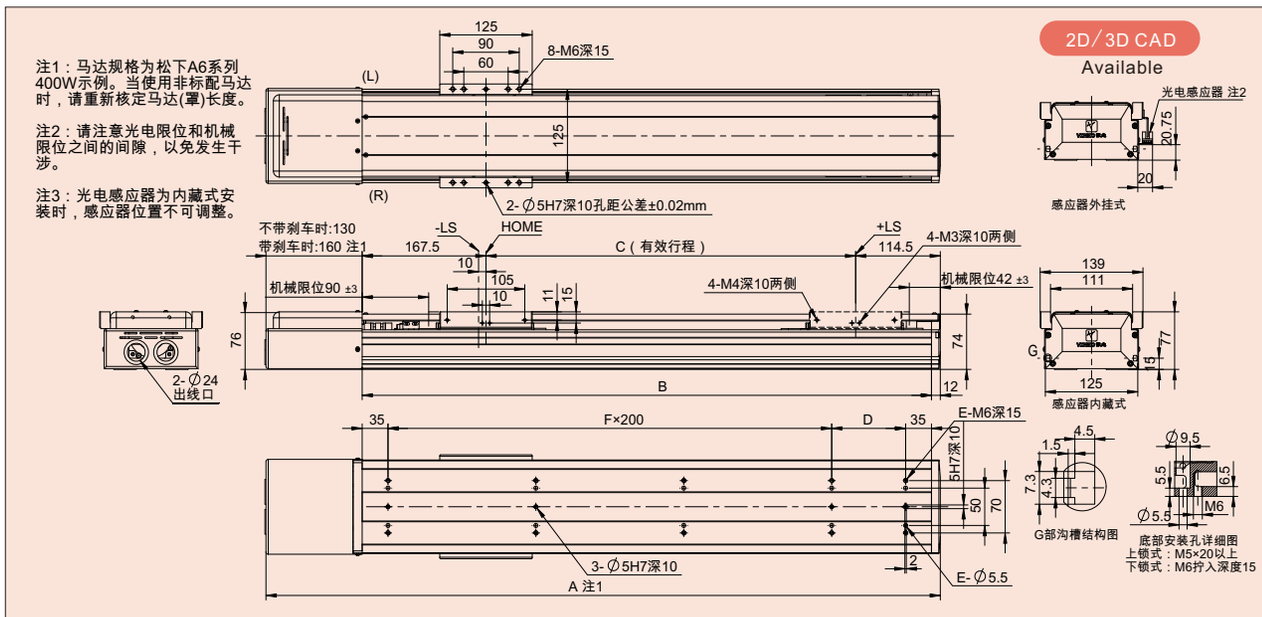
通用规格

重复定位精度	C级±0.01mm, P级±0.005mm
驱动机构	C级Φ16/Φ20mm转造C7级, P级Φ16/Φ20mm研磨C5级
动态容许力矩	Ma: 116.2N·m, Mb: 116.2N·m, Mc: 168.4N·m
负荷允许伸出长度	500mm以下
感应器	①-LS, ②-HOME, ③+LS OMRON EE-SX674 ×3组
感应器出线长度	感应器线缆长度: 2M
基座材质	硬质挤压铝型材, 白色光泽
安装面精度要求	平面度0.05mm以下, P级0.02mm以下
防尘设计	半密封防尘, 粉尘颗粒环境不可用。
使用环境	0~40°C, 85%RH(无凝结)

注1: 动态容许力矩以直线运动单元行走寿命为10000km时的数值。



外型尺寸图 马达直接安装型



尺寸图代号说明 · 质量

单位: mm

有效行程	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
A(注1)	512	562	612	662	712	762	812	862	912	962	1012	1062	1112	1162	1212	1262	1312	1362	1412	1462	1512	1562	1612
B	370	420	470	520	570	620	670	720	770	820	870	920	970	1020	1070	1120	1170	1220	1270	1320	1370	1420	1470
C	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
D	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200
E	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16
F	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6
质量(kg)	5.6	6.5	7.4	8.3	9.2	10.1	11	11.9	12.8	13.7	14.6	15.5	16.4	17.3	18.2	19.1	20	20.9	21.8	22.7	23.6	24.5	25.4

注1: 带刹车时, 总长加长30mm, 重量不含马达。注2: 当行程超过1200mm时, 请向技术人员咨询。

☑ C002

选型提示

选型指南

IK系列
单轴机器人

IX系列
单轴机器人

BS系列
单轴机器人

BSC系列
单轴机器人

TSH系列
单轴机器人

TSC系列
单轴机器人

IRV2/IRV3系列
直交机器人

RC系列
机器人控制器

参考资料

BS-50

BS-75

BS-100

BS-100N

BS-125S

BS-125

BS-150

BS-180

BS-125

单轴机器人 滚珠螺杆型 本体宽幅125mm 标准滑座

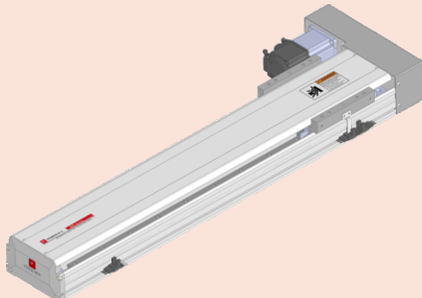
马达侧面安装型

滚珠丝杠型单轴机器人

■ 型号样式 BS-125 - [] - [] - [] - [] - [] - [] - []

类别	宽幅	导程	行程	马达安装样式	精度等级	感应开关	马达规格	特殊选项
		P05: 5mm P10: 10mm P16: 16mm P20: 20mm	100: 100mm ~ 1200: 1200mm (50mm区隔)	2R: 马达右侧安装 2L: 马达左侧安装	C: 普通级 P: 精密级	S: 三组, 内藏式 J: 三组, 外挂式左侧 K: 三组, 外挂式右侧 N: 无	□02□: 200W伺服马达 □04□: 400W伺服马达 □S7□: S7系列步进马达 (马达代号含义请参见P020页)	

2R/2L 马达侧面安装型



特殊选项

型式	说明	参照页
RH	原点变更到远离马达侧	P021
PN	光电传感器采用PNP型	P021
ST	行走平行度高精度定制	P021
BK	外观采用黑色光泽	P021
FB	特殊滑块长度	P021
Q	安装孔变更	P021
Z	马达客户自配	P021

技术参数

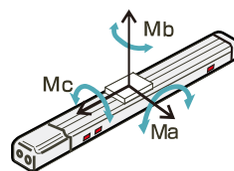
驱动功率(W)	400				
额定扭矩(N·m)	1.3				
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	16	20	
最高速度(mm/sec)	250	500	800	1000	
额定加速度(mm/sec ²) (注1)	0.15G	0.3G	0.3G	0.3G	
最大可搬重量(kg)	水平	100	60	45	30
	垂直	40	20	19	10
额定推力(N)	1470	735	459	367	
行程范围(mm)	100~1200(50区隔)				
马达额定转速	3000RPM				

注1: 1G=9800mm/sec²。
注2: 使用非上述功率马达时请依据实际参数推算
注3: 行程超过800mm时, 导程16不可用。

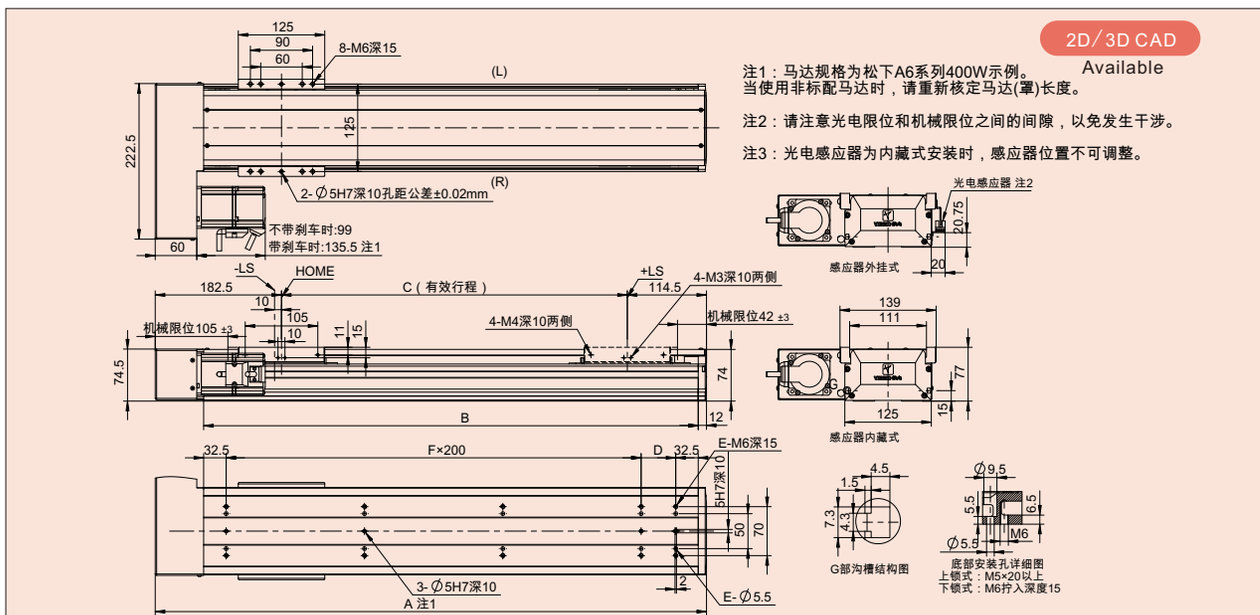
通用规格

重复定位精度	C级±0.01mm, P级±0.005mm
驱动机构	C级Φ16/Φ20mm转造C7级, P级Φ16/Φ20mm研磨C5级
动态容许力矩	Ma: 116.2N·m, Mb: 116.2N·m, Mc: 168.4N·m
负荷允许伸出长度	500mm以下
感应器	①-LS, ②HOME, ③+LS OMRON EE-SX674 ×3组
感应器出线长度	感应器线缆长度: 2M
基座材质	硬质挤压铝型材, 白色光泽
安装面精度要求	平面度0.05mm以下, P级0.02mm以下
防尘设计	半封密防尘, 粉尘颗粒环境不可用。
使用环境	0~40°C, 85%RH(无凝结)

注1: 动态容许力矩以直线运动单元行走寿命为10000km时的数值。



外型尺寸图 马达侧面安装型 (2R右侧安装示例, 左右安装型结构对称)



尺寸图代号说明 · 质量

单位: mm

有效行程	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
A	397	447	497	547	597	647	697	747	797	847	897	947	997	1047	1097	1147	1197	1247	1297	1347	1397	1447	1497
B	315	365	415	465	515	565	615	665	715	765	815	865	915	965	1015	1065	1115	1165	1215	1265	1315	1365	1415
C	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
D	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150
E	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16
F	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
质量(kg)	5.4	6.3	7.2	8.1	9	9.9	10.8	11.7	12.6	13.5	14.4	15.3	16.2	17.1	18	18.9	19.8	20.7	21.6	22.5	23.4	24.3	25.2

注1: 重量不含马达。注2: 当行程超过1200mm时, 请向技术人员咨询。

C002

选型提示

BS-125

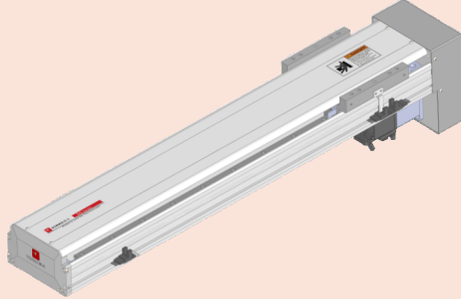
单轴机器人 滚珠螺杆型 本体宽幅 125mm 标准滑座

马达底侧安装型

型号样式 BS-125 -

类别	宽幅	导程	行程	马达安装样式	精度等级	感应开关	马达规格	特殊选项
P05: 5mm P10: 10mm P16: 16mm P20: 20mm			100: 100mm ~ 1200: 1200mm (50mm区隔)	3: 马达底侧安装	C: 普通级 P: 精密级	S: 三组, 内藏式 J: 三组, 外挂式左侧 K: 三组, 外挂式右侧 N: 无	□02□: 200W伺服马达 □04□: 400W伺服马达 □57□: 57系列步进马达 (马达代号含义请参见P020页)	

3 马达底侧安装型



特殊选项

型式	说明	参照页
RH	原点变更到远离马达侧	P021
PN	光电传感器采用PNP型	P021
ST	行走平行度高精度定制	P021
BK	外观采用黑色光泽	P021
FB	特殊滑块长度	P021
Q	安装孔变更	P021
Z	马达客户自配	P021

技术参数

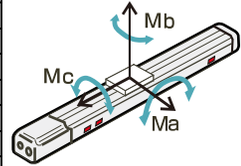
驱动功率(W)	400				
额定扭矩(N·m)	1.3				
滚珠丝杠导程(mm)	5	10	16	20	
最高速度(mm/sec)	250	500	800	1000	
额定加速度(mm/sec ²) (注1)	0.15G	0.3G	0.3G	0.3G	
最大可搬重量(kg)	水平	100	60	45	30
	垂直	40	20	19	10
额定推力(N)	1470	735	459	367	
行程范围(mm)	100~1200(50区隔)				
马达额定转速	3000RPM				

注1: 1G=9800mm/sec²。
注2: 使用非上述功率马达时请依据实际参数推算
注3: 行程超过800mm时, 导程16不可用。

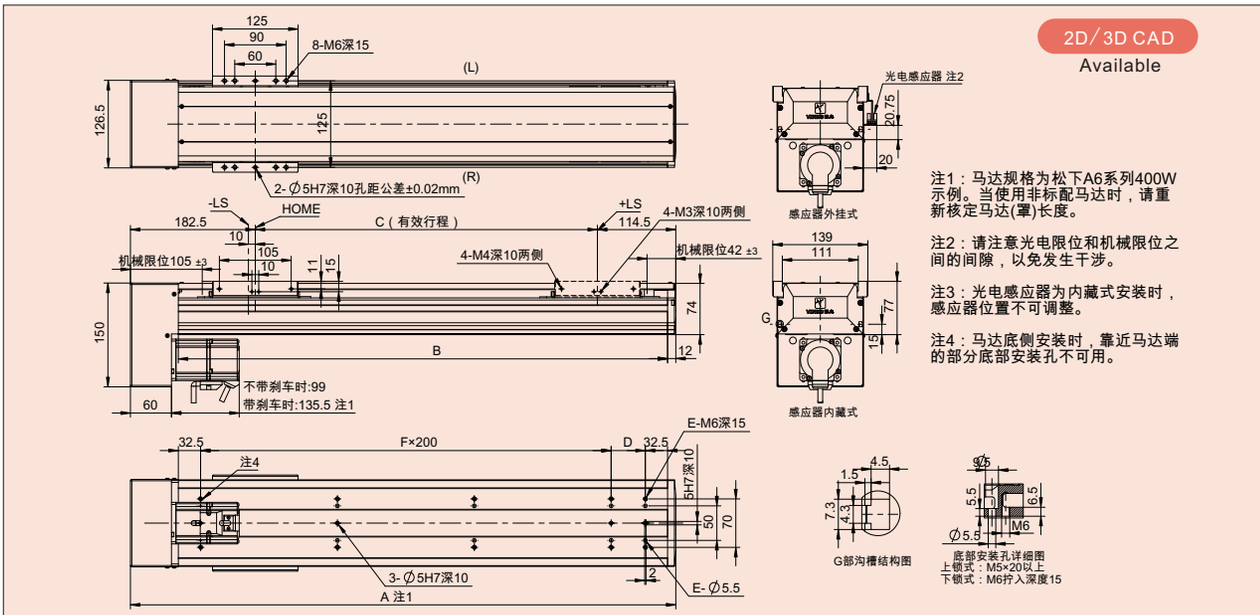
通用规格

重复定位精度	C级±0.01mm, P级±0.005mm
驱动机构	C级Φ16/Φ20mm转造C7级, P级Φ16/Φ20mm研磨C5级
动态容许力矩	Ma: 116.2N·m, Mb: 116.2N·m, Mc: 168.4N·m
负荷允许伸出长度	500mm以下
感应器	①-LS, ②-HOME, ③+LS OMRON EE-SX674 ×3组
感应器出线长度	感应器线缆长度: 2M
基座材质	硬质挤压铝型材, 白色光泽
安装面精度要求	平面度0.05mm以下, P级0.02mm以下
防尘设计	半密封防尘, 粉尘颗粒环境不可用。
使用环境	0~40°C, 85%RH(无凝结)

注1: 动态容许力矩以直线运动单元行走寿命为10000km时的数值。



外型尺寸图 马达底侧安装型



尺寸图代号说明 · 质量

单位: mm

有效行程	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
A	397	447	497	547	597	647	697	747	797	847	897	947	997	1047	1097	1147	1197	1247	1297	1347	1397	1447	1497
B	315	365	415	465	515	565	615	665	715	765	815	865	915	965	1015	1065	1115	1165	1215	1265	1315	1365	1415
C	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
D	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150
E	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16
F	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
质量(kg)	5.4	6.3	7.2	8.1	9	9.9	10.8	11.7	12.6	13.5	14.4	15.3	16.2	17.1	18	18.9	19.8	20.7	21.6	22.5	23.4	24.3	25.2

注1: 重量不含马达。注2: 当行程超过1200mm时, 请向技术人员咨询。

C002

选型提示

选型指南

IK系列
单轴机器人

IX系列
单轴机器人

BS系列
单轴机器人

BSC系列
单轴机器人

TSH系列
单轴机器人

TSC系列
单轴机器人

IRV2/IRV3系列
直交机器人

RC系列
机器人控制器

参考资料

BS-50

BS-75

BS-100

BS-100N

BS-125S

BS-125

BS-150

BS-180