BSC-50

BSC-75

BSC-100

BSC-100N

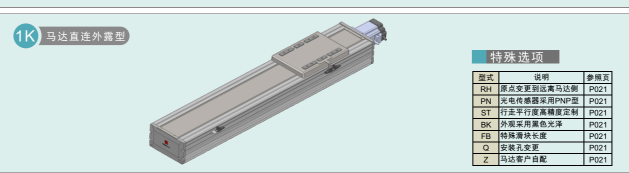
BSC-125

BSC-150

### BSC-180 单轴机器人 滚珠螺杆型 本体宽幅 180 mm

马达直连外露型





### 基本规格

驱动功率(W)			7	50								
额定扭矩(N·m)		2.4										
滚珠丝杠导程(mm	)	5	5 10 25									
最高速度(mm/sec	)	250	500	1250	2500							
额定加速度(mm/se	ec²) (注1)	0.15G	0.3G	0.3G	0.3G							
最大可搬重量(kg)	水平	180	120	60	40							
取八引放主里(Ng)	垂直	55	45	20	10							
额定推力(N)		2713	1356	543	271							
行程范围(mm)		10	0~1600(	50mm间	隔)							
马达额定转速			3000	RPM								

### 普通规格

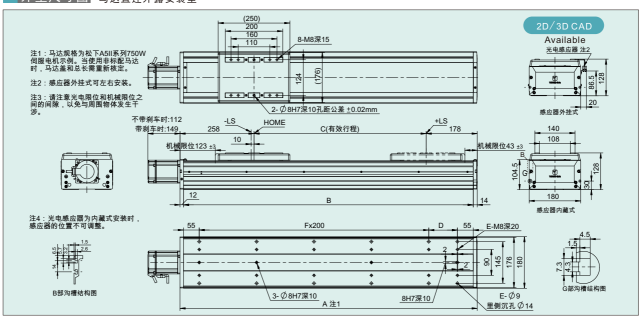
重复定位精度	C级±0.01mm,P级±0.005mm
驱动机构	C级Φ20/Φ25mm转造C7级,P级Φ20/Φ25mm研磨C5级
动态容许力矩	Ma: 327.2N·m, Mb: 326.4N·m, Mc: 344.8N·m
负荷允许伸出长度	600mm以下
感应器	①-LS,②HOME,③+LS OMRON EE-SX674 ×3组
感应器出线长度	标准出线长度:50cm
基座材质	硬质挤压铝型材,白色光泽
安装面精度要求	平面度0.05mm以下,P级0.02mm以下
防尘设计	不锈钢带密闭防尘,适合洁净环境使用。
使用环境	0~40℃,85%RH(无凝结)
注1. 动太宓许力好]	V 古线运动单元汽车车会为40000km时的粉店

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。

注1:1G=9800mm/sec<sup>2</sup>。

注2:使用非上述功率马达时请依据实际参数推算。

## 外型尺寸图 马达直连外露安装型



尺寸图	图代号	说明	•	质量
-----	-----	----	---	----

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	1200	1300	1400	1500	1600
Α	536	586	636	686	736	786	836	886	936	986	1036	1086	1136	1186	1236	1286	1336	1386	1436	1486	1536	1636	1736	1836	1936	2036
В	510	560	610	660	710	760	810	860	910	960	1010	1060	1110	1160	1210	1260	1310	1360	1410	1460	1510	1610	1710	1810	1910	2010
С	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1200	1300	1400	1500	1600
D	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	100	200	100	200	100
E	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16	18	18	20	20	22
F	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	8	8	9
质量(kg)	21	22.5	24	25.5	27	28.5	30	31.5	33	34.5	36	37.5	39	40.5	42	43.5	45	46.5	48	49.5	51	54.1	57.2	60.3	63.4	66.5

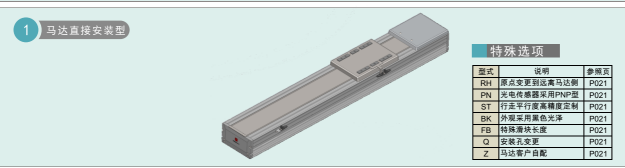
注1:重量不含马达。注2:当行程超过1600mm时,请向技术人员洽询。

**@D002** 选型提示

# BSC-180 单轴机器人 滚珠螺杆型 本体宽幅 180 mm

马达直连内置型





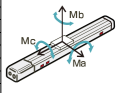
### 基本规格

BSC系列 滚珠丝杠全封闭型

驱动功率(W)		750										
额定扭矩(N·m)		2.4										
滚珠丝杠导程(mm	)	5	10	25	50							
最高速度(mm/sec)	)	250	500	1250	2500							
额定加速度(mm/se	ec²) (注1)	0.15G	0.3G	0.3G	0.3G							
最大可搬重量(kg)	水平	180	120	60	40							
取八引放至里(kg)	垂直	55	45	20	10							
额定推力(N)		2713	1356	543	271							
行程范围(mm)		10	0~1600(	50mm间	隔)							
马达额定转速			3000	RPM								

普通规格

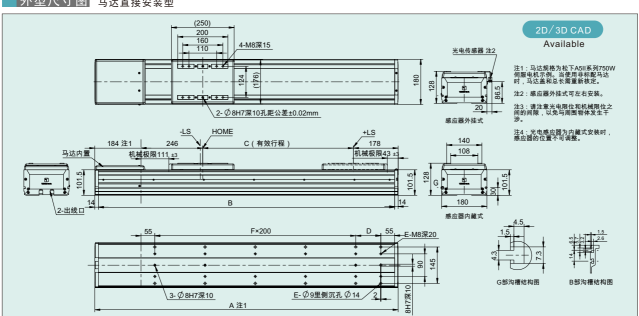
重复定位精度	C级±0.01mm,P级±0.005mm								
驱动机构	C级Φ20/Φ25mm转造C7级,P级Φ20/Φ25mm研磨C5级								
动态容许力矩	Ma: 327.2N·m, Mb: 326.4N·m, Mc: 344.8N·m								
负荷允许伸出长度	600mm以下								
感应器	①-LS,②HOME,③+LS OMRON EE-SX674 ×3组								
感应器出线长度	标准出线长度:50cm								
基座材质	硬质挤压铝型材,白色光泽								
安装面精度要求	平面度0.05mm以下,P级0.02mm以下								
防尘设计	不锈钢带密闭防尘,适合洁净环境使用。								
使用环境	0~40℃,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。									



注1:1G=9800mm/sec<sup>2</sup>。

注2:使用非上述功率马达时请依据实际参数推算。

### 外型尺寸图 马达直接安装型



尺寸图代号说明・质量

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	1200	1300	1400	1500	1600
Α	708	758	808	858	908	958	1008	1058	1108	1158	1208	1258	1308	1358	1408	1458	1508	1558	1608	1658	1708	1808	1908	2008	2108	2208
В	680	730	780	830	880	930	980	1030	1080	1130	1180	1230	1280	1330	1380	1430	1480	1530	1580	1630	1680	1780	1880	1980	2080	2180
С	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1200	1300	1400	1500	1600
D	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	100	200	100	200	100
E	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	16	18	18	20	20	22
F	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	8	8	9
质量(kg)	21.5	23	24.5	26	27.5	29	30.5	32	33.5	35	36.5	38	39.5	41	42.5	44	45.5	47	48.5	50	51.5	54.6	57.7	60.8	63.9	67

注1:重量不含马达。注2:当行程超过1600mm时,请向技术人员洽询。

PD002

选型提示

单位: mm

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

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

BSC-75

BSC-100

BSC-100N

BSC-125

BSC-150

BSC-18

# 滚珠丝杠型单轴机器人

BSC-50

BSC-75

BSC-100

BSC-100N

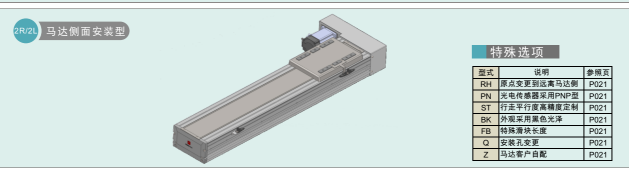
BSC-125

BSC-150

### 单轴机器人 滚珠螺杆型 BSC-180 本体宽幅 180 mm

马达侧面安装型





### 基本规格

### 驱动功率(W) 750 额定扭矩(N·m) 24 滚珠丝杠导程(mm) 10 25 5 50 最高速度(mm/sec) 250 2500 500 1250 0.15G 0.3G 额定加速度(mm/sec<sup>2</sup>) (注1) 0.3G 0.3G 最大可搬重量(kg) 180 120 60 40 垂直 55 45 20 10 额定推力(N) 2713 1356 543 271 行程范围(mm) 100~1600(50mm间隔) 马达额定转速 3000RPM

### 普通规格

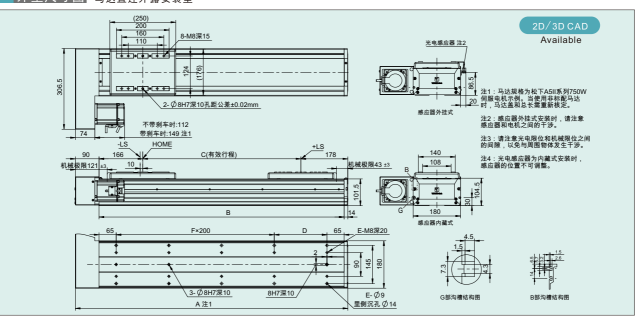
重复定位精度	C级±0.01mm,P级±0.005mm
驱动机构	C级Φ20/Φ25mm转造C7级,P级Φ20/Φ25mm研磨C5级
动态容许力矩	Ma: 327.2N·m, Mb: 326.4N·m, Mc: 344.8N·m
负荷允许伸出长度	600mm以下
感应器	①-LS,②HOME,③+LS OMRON EE-SX674 ×3组
感应器出线长度	标准出线长度:50cm
基座材质	硬质挤压铝型材,白色光泽
安装面精度要求	平面度0.05mm以下,P级0.02mm以下
防尘设计	不锈钢带密闭防尘,适合洁净环境使用。
使用环境	0~40℃,85%RH(无凝结)
注4. 动本家许力好!	V直线运动单元汽车车会为10000km时的数值

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。

注1:1G=9800mm/sec<sup>2</sup>。

注2:使用非上述功率马达时请依据实际参数推算。

## 外型尺寸图 马达直连外露安装型



尺寸	图代	号说	明•	质量
----	----	----	----	----

			1600
			2034
1630	1730	1830	1930

单位: mm

有效行利	呈 100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1200	1300	1400	1500	1600
Α	534	584	634	684	734	784	834	884	934	984	1034	1084	1134	1184	1234	1284	1334	1384	1434	1484	1534	1634	1734	1834	1934	2034
В	430	480	530	580	630	680	730	780	830	880	930	980	1030	1080	1130	1180	1230	1280	1330	1380	1430	1530	1630	1730	1830	1930
С	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1200	1300	1400	1500	1600
D	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	200	100	200	100	200
E	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	18	18	20	20
F	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	7	7	8	8
质量(kg	) 19	20.5	22	23.5	25	26.5	28	29.5	31	32.5	34	35.5	37	38.5	40	41.5	43	44.5	46	47.5	49	52.1	55.2	58.3	61.4	64.5

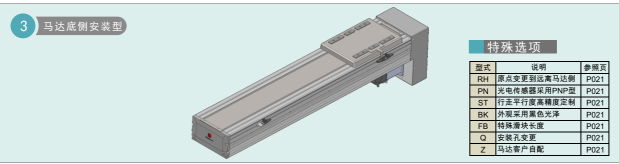
注1:重量不含马达。注2:当行程超过1600mm时,请向技术人员洽询。

**@D002** 选型提示

### 单轴机器人 滚珠螺杆型 BSC-180 本体宽幅180 mm

马达底侧安装型





### 基本规格

驱动功率(W)		750										
额定扭矩(N·m)		2.4										
滚珠丝杠导程(mm	)	5	10	25	50							
最高速度(mm/sec	)	250	500	1250	2500							
额定加速度(mm/se	ec²) (注1)	0.15G	0.3G	0.3G	0.3G							
最大可搬重量(kg)	水平	180	120	60	40							
取八引放至重(kg)	垂直	55	45	20	10							
额定推力(N)		2713 1356 543 27										
行程范围(mm)		100~1600(50mm间隔)										
马达额定转速		3000RPM										
注1:1G=9800mm/sec <sup>2</sup> 。												

### 普通规格

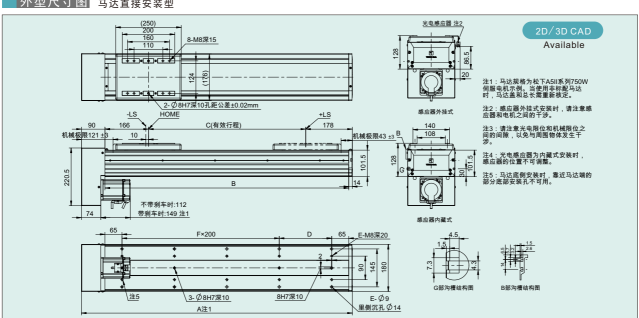
重复定位精度	C级±0.01mm, P级±0.005mm								
驱动机构	C级Φ20/Φ25mm转造C7级,P级Φ20/Φ25mm研磨C5级								
动态容许力矩	Ma: 327.2N·m, Mb: 326.4N·m, Mc: 344.8N·m								
负荷允许伸出长度	600mm以下								
感应器	①-LS,②HOME,③+LS OMRON EE-SX674 ×3组								
感应器出线长度	标准出线长度:50cm								
基座材质	硬质挤压铝型材,白色光泽								
安装面精度要求	平面度0.05mm以下,P级0.02mm以下								
防尘设计	不锈钢带密闭防尘,适合洁净环境使用。								
使用环境	0~40℃,85%RH(无凝结)								
> 1									

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。

注2:使用非上述功率马达时请依据实际参数推算。

BSC系列 滚珠丝杠全封闭型

### 外型尺寸图 马达直接安装型



尺寸图代号说明·质量

单位	:	m	m
----	---	---	---

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	1200	1300	1400	1500	1600
Α	534	584	634	684	734	784	834	884	934	984	1034	1084	1134	1184	1234	1284	1334	1384	1434	1484	1534	1634	1734	1834	1934	2034
В	430	480	530	580	630	680	730	780	830	880	930	980	1030	1080	1130	1180	1230	1280	1330	1380	1430	1530	1630	1730	1830	1930
С	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1200	1300	1400	1500	1600
D	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	150	200	50	100	200	100	200	100	200
E	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	14	14	14	14	16	16	16	18	18	20	20
F	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	7	7	8	8
质量(kg)	19	20.5	22	23.5	25	26.5	28	29.5	31	32.5	34	35.5	37	38.5	40	41.5	43	44.5	46	47.5	49	52.1	55.2	58.3	61.4	64.5

注1:重量不含马达。注2:当行程超过1600mm时,请向技术人员洽询。

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

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

BSC-75

BSC-100

BSC-100N

BSC-125

BSC-150