

RCS3CR-SA8C

RCS3PCR-SA8C

无尘

免电池绝对型

马达直联

本体宽
80mm

200v
AC伺服
马达

100
W

150
W

铝制
底座

型号项目

SA8C													
系列	类型	编码器种类		马达种类		导程		行程		适用控制器	电缆长		选项
RCS3CR 标准规格 RCS3PCR 高精度规格		WA 免电池绝对型 I 增量型 A 绝对型	100 AC伺服马达 100W 150 AC伺服马达 150W	30 30mm 20 20mm 10 10mm 5 5mm	50 } 50mm } 1100 } 1100mm (每50mm间距设定)	T2 T4	SCON MSCON SSEL XSEL-P/Q XSEL-RA/SA RCON RSEL	N 无 P 1m S 3m M 5m X□□ 指定长度 R□□ 柔性电缆	请参考下述选项				



(注) CE为选项。



RCP6CR/
RCP6SCR

RCP4
CR

RCA
CR

RCS4
CR

RCS3
CR

ISDBC
ISPDBC

SSPDA
CR

ISDAC
ISPDAC

RCA2
CR

RCS2
CR

RCP2
CR

DDA
CR

IXP

IX-
NNC

编码器种类/行程阵容

行程 (mm)	RCS3CR-SA8C		RCS3PCR-SA8C			
	编码器种类		编码器种类			
	免电池绝对型		增量型		绝对型	
	马达功率		马达功率		马达功率	
	100W	150W	100W	150W	100W	150W
50/100	○	○	○	○	○	○
150/200	○	○	○	○	○	○
250/300	○	○	○	○	○	○
350/400	○	○	○	○	○	○
450/500	○	○	○	○	○	○
550/600	○	○	○	○	○	○
650/700	○	○	○	○	○	○
750/800	○	○	○	○	○	○
850/900	○	○	○	○	○	○
950/1000	○	○	○	○	○	○
1050/1100	○	○	○	○	○	○



- (1) 行程越长, 受滚珠丝杆危险转速的影响, 最高速度会降低。请确认“行程与最高速度”, 选择所需行程对应的最高速度。
- (2) “主要规格”中的负载质量表示为最大值。详细内容请参考“不同速度·加速度下的负载质量表”。
- (3) 根据动作条件(负载质量、加减速度等)可使用的稼动率也会发生变化。型号项目的详细内容请参考第1-288页。
- (4) 高精度规格(RCS3PCR)无法选择免电池绝对型。
- (5) 根据不同的安装姿势, 需要加以注意。详细内容请参考第1-199页。
- (6) 参考负载伸出长: Ma·Mb·Mc方向390mm以下。负载伸出长请在1-16页的图表确认。

选项

名称	选项记号	参考页
电缆左背面出线(注1)	A1E	6-387
电缆左侧面出线(注1)	A1S	6-387
电缆右背面出线(注1)	A3E	6-387
电缆右侧面出线(注1)	A3S	6-387
刹车	B	6-387
CE对应规格	CE	6-387
涂敷指定润滑脂规格	G3/G4	6-389
反原点规格	NM	6-390
吸气用接头L字规格	VL	6-393
无吸气用接头	VN	6-393
双滑块规格	W	6-393

(注1) 型号项目的选项栏中必须择一记入型号。

电缆长

种类	电缆记号	T2	T4	
标准型	P (1m)	○	○	
	S (3m)	○	○	
	M (5m)	○	○	
	X06 (6m) ~ X10 (10m)	○	○	
指定长度	X11 (11m) ~ X15 (15m)	○	○	
	X16 (16m) ~ X20 (20m)	○	○	
	R01 (1m) ~ R03 (3m)	○	○	
柔性电缆	R04 (4m) ~ R05 (5m)	○	○	
	R06 (6m) ~ R10 (10m)	○	○	
	R11 (11m) ~ R15 (15m)	○	○	
	R16 (16m) ~ R20 (20m)	○	○	

主要规格

项目		内容							
输出 (W)		100				150			
马达	滚珠丝杆行程 (mm)	30	20	10	5	30	20	10	
导程	滚珠丝杆行程 (mm)	30	20	10	5	30	20	10	
水平	负载质量	最大负载质量 (kg)	8	20	40	80	12	30	60
	速度/加速度	最高速度 (mm/s)	1800	1200	600	300	1800	1200	600
	速度/加速度	额定加减速 (G)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
	速度/加速度	最高加减速 (G)	1	0.7	0.5	0.3	1	0.7	0.5
垂直	负载质量	最大负载质量 (kg)	2	4	8	16	3	6	12
	速度/加速度	最高速度 (mm/s)	1800	1200	600	300	1800	1200	600
	速度/加速度	额定加减速 (G)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
推力	额定推力 (N)	56.6	84.9	169.8	339.7	85.1	127.6	255.3	
无尘室规格	吸气量 (NI/min)	130[160]	110	60	30	130[160]	110	60	
刹车	刹车规格	无励磁动作电磁刹车							
	刹车保持力 (kgf)	2	4	8	16	3	6	12	
行程	最小行程 (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50
	最大行程 (mm)	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
	行程间距 (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50

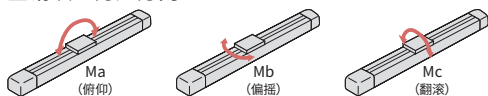
(注) 【】内为速度超过1500mm/s时的值。

项目	内容
驱动方式	滚珠丝杆 φ16mm 滚珠C10 【相当于C5】
重复定位精度	±0.02mm 【±0.01mm】
空转值	0.1mm以下 【0.05mm以下】
基座	材质:铝 表面白色耐酸铝处理
线性导轨	直动无限循环型
静态允许负载力矩	Ma:113N·m
	Mb:177N·m
	Mc:266N·m
动态允许负载力矩 (注2)	Ma:26N·m
	Mb:38N·m
	Mc:63N·m
无尘度	Class10 (0.1μm、Fed.Std.209D)、Class2.5相当 (ISO 14644-1标准)
适用环境温度·湿度	0~40°C、85%RH以下 (无结露)
防护等级	IP20
耐振性、耐冲击	4.9m/s ²
国际规格	CE标志、RoHS指令
马达种类	AC伺服马达
编码器种类	增量型/绝对型/免电池绝对型
编码器脉冲数	16384 pulse/rev
交货期	记载在主页[交货期查询]中

(注2) 基准额定寿命为10,000km时的值。行走寿命因运行条件、安装状态不同而发生变化。请参照1-180页确认行走寿命。

(注) 【】内为RCS3PCR的数值。

■ 滑块型力矩方向



不同加速度下的负载质量表

负载质量单位为kg。空栏表示不可动作。

马达 (W)	导程 (mm)	水平				垂直					
		加速度 (G)									
		0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0
100	30	8	8	6	4	1	2	2	1.5	1	
	20	20	20	10	5		4	4	2	1.5	
	10	40	40	20			8	8	4		
	5	80	65				16	12			
150	30	12	12	10	6	2	3	3	2	1.5	
	20	30	30	15	7.5		6	6	3	2	
	10	60	60	30			12	12	6		

行程与最高速度

导程	行程	最高速度 (mm/s)									
		50~650 (每50mm)	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
30	1800	1510	1340	1190	1070	960	870	790	720	660	
20	1200	1010	890	790	710	640	580	530	480	440	
10	600	500	440	390	350	320	290	260	240	220	
5	300	250	220	190	170	160	140	130	120	110	

(单位为mm/s)

联机整定时的负载质量及加减速

负载质量单位为kg。空栏表示不可动作。

马达功率	导程	不同加减速下的负载质量 (kg)															最高速度 (mm/s)			
		0.1G	0.2G	0.3G	0.4G	0.5G	0.6G	0.7G	0.8G	0.9G	1.0G	1.1G	1.2G	1.3G	1.4G	1.5G	标准	整定后		
水平	100	30	10.5	10	8	7	6	5	4	3	2	1						1800	1800	
		20	26	23	20	14	10	7	5									1200	1200	
		10	52	46	40	28	20											600	600	
		5	104	80	65													300	300	
	150	30	16	14	12	11	10	8	6	4.5	3	2						1800	1800	
		20	39	35	30	21	15	11	7.5									1200	1200	
		10	78	69	60	42	30											600	600	

RCP6CR/
RCP65CR

RCP4
CR

RCA
CR

RCS4
CR

RCS3
CR

ISDBCR/
ISPDBCR

SSPDA
CR

ISDACR/
ISPDACR

RCA2
CR

RCS2
CR

RCP2
CR

DDA
CR

IXP

IX-
NNC

尺寸图

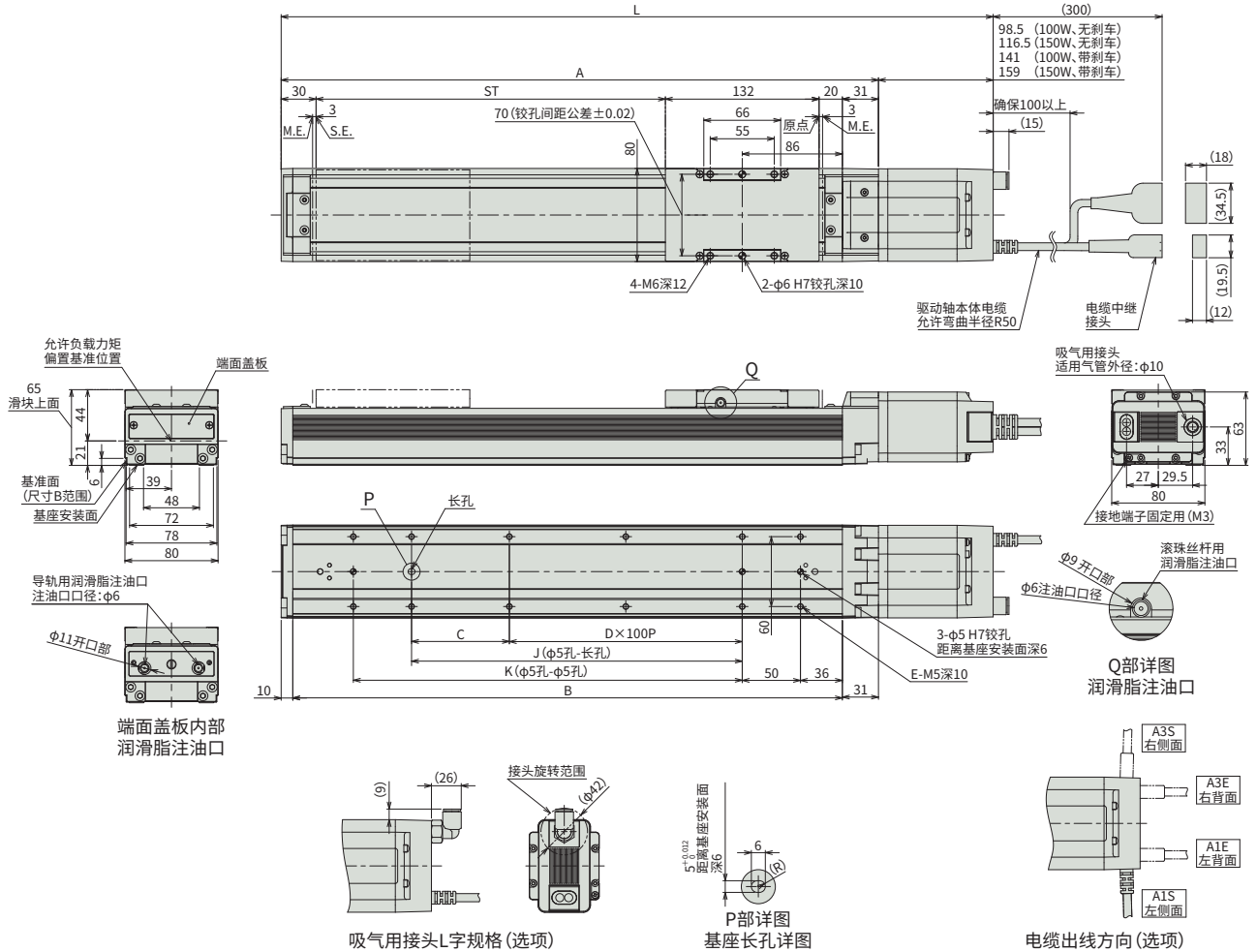
CAD图纸可从IAI主页下载。

www.iai-robot.com



(注) 电缆中继接头是用于连接马达·编码器电缆。电缆的详细内容请参考1-105页。
 (注) 进行原点复位时, 滑块会移动至M.E., 请注意不要与周围物品产生干涉。

ST:行程
 M.E.:机械末端
 S.E.:行程末端



各行程尺寸

行程	行程尺寸 (mm)																						
	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	
L	100W 无刹车	361.5	411.5	461.5	511.5	561.5	611.5	661.5	711.5	761.5	811.5	861.5	911.5	961.5	1011.5	1061.5	1111.5	1161.5	1211.5	1261.5	1311.5	1361.5	1411.5
	100W 带刹车	404	454	504	554	604	654	704	754	804	854	904	954	1004	1054	1104	1154	1204	1254	1304	1354	1404	1454
RCA2 CR	150W 无刹车	379.5	429.5	479.5	529.5	579.5	629.5	679.5	729.5	779.5	829.5	879.5	929.5	979.5	1029.5	1079.5	1129.5	1179.5	1229.5	1279.5	1329.5	1379.5	1429.5
	150W 带刹车	422	472	522	572	622	672	722	772	822	872	922	972	1022	1072	1122	1172	1222	1272	1322	1372	1422	1472
RCS2 CR	A	263	313	363	413	463	513	563	613	663	713	763	813	863	913	963	1013	1063	1113	1163	1213	1263	1313
	B	222	272	322	372	422	472	522	572	622	672	722	772	822	872	922	972	1022	1072	1122	1172	1222	1272
RCP2 CR	C	34	84	34	84	34	84	34	84	34	84	34	84	34	84	34	84	34	84	34	84	34	84
	D	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
DDA CR	E	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26	26	28	28
	J	34	84	134	184	234	284	334	384	434	484	534	584	634	684	734	784	834	884	934	984	1034	1084
IXP	K	84	134	184	234	284	334	384	434	484	534	584	634	684	734	784	834	884	934	984	1034	1084	1134

各行程质量

行程	行程质量 (kg)																						
	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	
L	100W 无刹车	2.8	3.1	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6.1	6.4	6.7	7.0	7.3	7.6	7.9	8.2	8.5	8.8	9.1
	100W 带刹车	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5	6.8	7.1	7.4	7.7	8.0	8.3	8.6	8.9	9.2	9.5
RCA2 CR	150W 无刹车	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.7	5.0	5.3	5.6	5.9	6.2	6.5	6.8	7.1	7.4	7.7	8.0	8.3	8.6	8.9	9.2
	150W 带刹车	3.4	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6.1	6.4	6.7	7.0	7.3	7.6	7.9	8.2	8.5	8.8	9.1	9.4	9.7

RCP6CR/
RCP6SCR

RCP4
CR

RCA
CR

RCS4
CR

**RCS3
CR**

ISDBCR/
ISPDBCR

SSPDA
CR

ISDACR/
ISPDACR

RCA2
CR

RCS2
CR

RCP2
CR









DDA
CR

IXP

IX-
NNC

适用控制器

本页的驱动轴可以连接以下控制器。请根据需求选择合适的型号。

名称	外观	最多 可连接 轴数	电源电压	控制方法													最大定位点数	参考页			
				定位	脉冲串	程序	现场网络 ※可选														
							DV	CC	CIE	PR	CN	ML	ML3	EC	EP	PRT			SSN	ECM	
MSCON-C		6	单相AC 100V/200V	—	—	—	●	●	—	●	●	—	—	●	●	—	—	—	256	7-231	
RCON		16	DC24V	—	—	—	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	—	—	128	7-25	
RSEL		8	单相AC200V 三相AC200V	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●	—	—	36000	7-27	
SCON-CAL/CGAL		1	单相AC 100V/200V	●	—	—	●	●	—	●	●	—	—	●	●	●	—	—	512 (现场网络规格为768)	7-217	
SCON-CB/CGB		1		●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	512 (现场网络规格为768)	7-187
SSEL-CS		2		●	—	●	●	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	20000	7-243	
XSEL-P/Q		6	单相AC200V 三相AC200V	—	—	●	●	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	20000	7-271	
XSEL-RA/SA		8		—	—	●	●	—	●	—	—	—	—	—	●	●	—	—	55000 (根据型号而有所差异)	7-271	

(注) 关于DV、CC等现场网络缩写符号, 请确认7-17页。
(注) 绝对型驱动轴不能连接RCON-SC。

RCS3CR-SS8C

RCS3PCR-SS8C

无尘

免电池绝对型

马达直联

本体宽
80mm

200v
AC伺服
马达

100
W

150
W

铁制
底座

型号项目

	SS8C							
系列	类型	编码器种类	马达种类	导程	行程	适用控制器	电缆长	选项
RCS3CR 标准规格 RCS3PCR 高精度规格	WA 免电池绝对型 I 增量型 A 绝对型	100 AC伺服马达 100W 150 AC伺服马达 150W	30 30mm 20 20mm 10 10mm 5 5mm	50 50mm 1000 1000mm (每50mm间距设定)	T2 SCON MSCON SSEL XSEL-P/Q XSEL-RA/SA T4 RCON RSEL	N 无 P 1m S 3m M 5m X□□ 指定长度 R□□ 柔性电缆	请参考下述选项	



(注) CE为选项。



RCP6CR/
RCP6SCR

RCP4
CR

RCA
CR

RCS4
CR

RCS3
CR

ISDBCR/
ISPDBCR

SSPDA
CR

ISDACR/
ISPDACR

RCA2
CR

RCS2
CR

RCP2
CR

DDA
CR

IXP

IX-
NNC

编码器种类/行程阵容

行程 (mm)	RCS3CR-SS8C		RCS3PCR-SS8C			
	编码器种类		编码器种类			
	免电池绝对型		增量型		绝对型	
	马达功率		马达功率		马达功率	
	100W	150W	100W	150W	100W	150W
50/100	○	○	○	○	○	○
150/200	○	○	○	○	○	○
250/300	○	○	○	○	○	○
350/400	○	○	○	○	○	○
450/500	○	○	○	○	○	○
550/600	○	○	○	○	○	○
650/700	○	○	○	○	○	○
750/800	○	○	○	○	○	○
850/900	○	○	○	○	○	○
950/1000	○	○	○	○	○	○



- (1) 行程越长, 受滚珠丝杆危险转速的影响, 最高速度会降低。请确认“行程与最高速度”, 选择所需行程对应的最高速度。
- (2) “主要规格”中的负载质量表示为最大值。详细内容请参考“不同速度·加速度下的负载质量表”。
- (3) 根据动作条件(负载质量、加减速度等)可使用的稼动率也会发生变化。型号项目的详细内容请参考第1-288页。
- (4) 高精度规格(RCS3PCR)无法选择免电池绝对型。
- (5) 根据不同的安装姿势, 需要加以注意。详细内容请参考第1-199页。
- (6) 参考负载伸出长: Ma·Mb·Mc方向450mm以下。负载伸出长请在1-16页的图表确认。

选项

名称	选项记号	参考页
电缆左背面出线(注1)	A1E	6-387
电缆左侧面出线(注1)	A1S	6-387
电缆右背面出线(注1)	A3E	6-387
电缆右侧面出线(注1)	A3S	6-387
刹车	B	6-387
CE对应规格	CE	6-387
涂敷指定润滑脂规格	G3/G4	6-389
反原点规格	NM	6-390
吸气用接头L字规格	VL	6-393
双滑块规格	W	6-393

(注1) 型号项目的选项栏中必须择一记入型号。

电缆长

种类	电缆记号	T2	T4
标准型	P(1m)	○	○
	S(3m)	○	○
	M(5m)	○	○
指定长度	X06(6m)~X10(10m)	○	○
	X11(11m)~X15(15m)	○	○
	X16(16m)~X20(20m)	○	○
	R01(1m)~R03(3m)	○	○
柔性电缆	R04(4m)~R05(5m)	○	○
	R06(6m)~R10(10m)	○	○
	R11(11m)~R15(15m)	○	○
	R16(16m)~R20(20m)	○	○

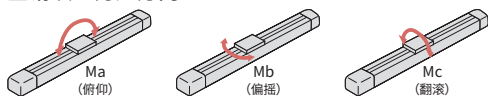
主要规格

项目		内容							
输出 (W)		100			150				
马达	滚珠丝杆导程 (mm)	30	20	10	5	30	20	10	
导程	负载质量	最大负载质量 (kg)	8	20	40	80	12	30	60
	速度/加减速	最高速度 (mm/s)	1800	1200	600	300	1800	1200	600
	额定加减速 (G)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	
	最高加减速 (G)	1	0.7	0.5	0.3	1	0.7	0.5	
水平	负载质量	最大负载质量 (kg)	2	4	8	16	3	6	12
	速度/加减速	最高速度 (mm/s)	1800	1200	600	300	1800	1200	600
	额定加减速 (G)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	
垂直	最高加减速 (G)	0.7	0.7	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	
	推力	额定推力 (N)	56.6	84.9	169.8	339.7	85.1	127.6	255.3
	无尘室规格	吸气量 (NI/min)	160	120	80	30	160	120	80
刹车	刹车规格	无励磁动作电磁刹车							
	刹车保持力 (kgf)	2	4	8	16	3	6	12	
行程	最小行程 (mm)	50	50	50	50	50	50	50	
	最大行程 (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
	行程间距 (mm)	50	50	50	50	50	50	50	

项目	内容
驱动方式	滚珠丝杆 φ16mm 滚珠C10 【相当于C5】
重复定位精度	±0.02mm 【±0.01mm】
空转值	0.1mm以下 【0.05mm以下】
基座	材质:铁 无电解镀镍处理
线性导轨	直动无限循环型
静态允许负载力矩	Ma:198N·m
	Mb:198N·m
	Mc:416N·m
动态允许负载力矩 (注2)	Ma:43N·m
	Mb:43N·m
	Mc:90N·m
无尘度	Class10 (0.1μm、Fed.Std.209D)、Class2.5相当 (ISO 14644-1标准)
适用环境温度·湿度	0~40°C、85%RH以下 (无结露)
防护等级	IP20
耐振性、耐冲击	4.9m/s ²
国际规格	CE标志、RoHS指令
马达种类	AC伺服马达
编码器种类	增量型/绝对型/免电池绝对型
编码器脉冲数	16384 pulse/rev
交货期	记载在主页[交货期查询]中

(注2) 基准额定寿命为10,000km时的值。行走寿命因运行条件、安装状态不同而发生变化。请参照1-180页确认行走寿命。
(注) 【 】内为RCS3PCR的数值。

■ 滑块型力矩方向



不同加速度下的负载质量表

负载质量单位为kg。空栏表示不可动作。

马达 (W)	导程 (mm)	水平					垂直				
		加速度 (G)									
		0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0
100	30	8	8	6	4	1	2	2	1.5	1	
	20	20	20	10	5		4	4	2	1.5	
	10	40	40	20			8	8	4		
	5	80	65				16	12			
150	30	12	12	10	6	2	3	3	2	1.5	
	20	30	30	15	7.5		6	6	3	2	
	10	60	60	30			12	12	6		

行程与最高速度

导程	行程	50~600 (每50mm)	650	700	750	800	850	900	950	1000
		30	1800	1660	1460	1295	1155	1035	935	850
20	1200	1105	970	860	770	690	625	565	515	
10	600	550	485	430	385	345	310	280	255	
5	300	275	240	215	190	170	150	140	125	

(单位为mm/s)

联机整定时的负载质量及加减速

负载质量单位为kg。空栏表示不可动作。

马达功率	导程	不同加减速下的负载质量 (kg)														最高速度 (mm/s)			
		0.1G	0.2G	0.3G	0.4G	0.5G	0.6G	0.7G	0.8G	0.9G	1.0G	1.1G	1.2G	1.3G	1.4G	1.5G	标准	整定后	
水平	100	30	10.5	10	8	7	6	5	4	3	2	1						1800	1800
		20	26	23	20	14	10	7	5									1200	1200
		10	52	46	40	28	20											600	600
		5	104	80	65													300	300
	150	30	16	14	12	11	10	8	6	4.5	3	2						1800	1800
		20	39	35	30	21	15	11	7.5									1200	1200
		10	78	69	60	42	30											600	600

无尘规格
防尘·防滴规格

RCP6CR/
RCP65CR

RCP4
CR

RCA
CR

RCS4
CR

RCS3
CR

ISDBCR/
ISPDBCR

SSPDA
CR

ISDACR/
ISPDACR

RCA2
CR

RCS2
CR

RCP2
CR

DDA
CR

IXP

IX-
NNC

尺寸图

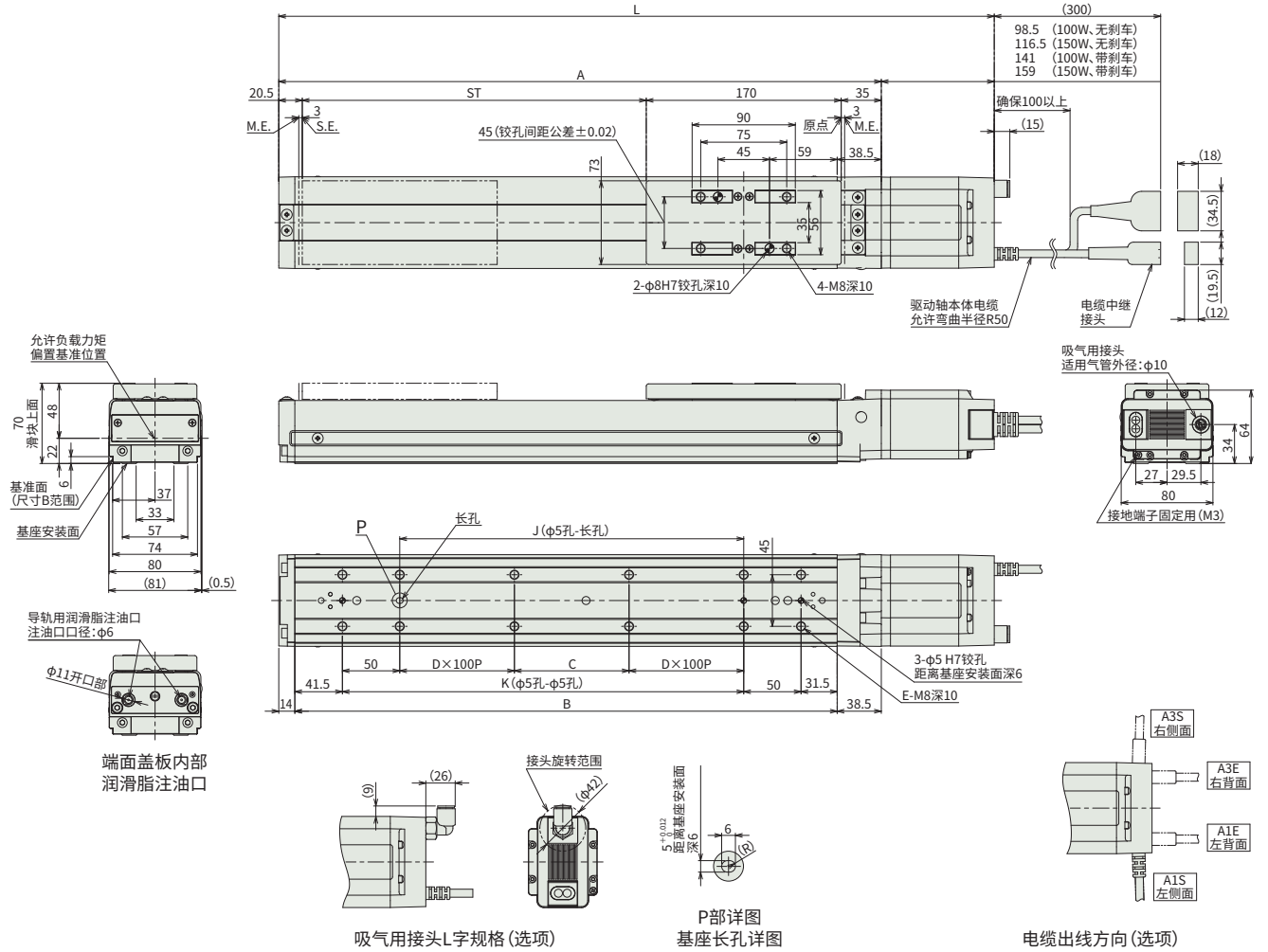
CAD图纸可从IAI主页下载。

www.iai-robot.com



(注) 电缆中继接头是用于连接马达·编码器电缆。电缆的详细内容请参考1-105页。
 (注) 进行原点复位时, 滑块会移动至M.E., 请注意不要与周围物品产生干涉。

ST:行程
 M.E.:机械末端
 S.E.:行程末端



■各行程尺寸

行程	行程尺寸 (mm)																					
	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000		
L	100W	无刹车	374	424	474	524	574	624	674	724	774	824	874	924	974	1024	1074	1124	1174	1224	1274	1324
		带刹车	416.5	466.5	516.5	566.5	616.5	666.5	716.5	766.5	816.5	866.5	916.5	966.5	1016.5	1066.5	1116.5	1166.5	1216.5	1266.5	1316.5	1366.5
	150W	无刹车	392	442	492	542	592	642	692	742	792	842	892	942	992	1042	1092	1142	1192	1242	1292	1342
		带刹车	434.5	484.5	534.5	584.5	634.5	684.5	734.5	784.5	834.5	884.5	934.5	984.5	1034.5	1084.5	1134.5	1184.5	1234.5	1284.5	1334.5	1384.5
A			275.5	325.5	375.5	425.5	475.5	525.5	575.5	625.5	675.5	725.5	775.5	825.5	875.5	925.5	975.5	1025.5	1075.5	1125.5	1175.5	1225.5
B			223	273	323	373	423	473	523	573	623	673	723	773	823	873	923	973	1023	1073	1123	1173
C			50	100	150	0	50	100	150	0	50	100	150	0	50	100	150	0	50	100	150	0
D			0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5
E			8	8	8	10	12	12	12	14	16	16	16	18	20	20	22	24	24	24	24	26
J			50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
K			100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050

■各行程质量

行程	行程质量 (kg)																					
	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000		
质量 (kg)	100W	无刹车	5.3	5.8	6.4	6.9	7.5	8.0	8.6	9.1	9.7	10.2	10.8	11.3	11.9	12.4	13.0	13.5	14.1	14.6	15.2	15.7
		带刹车	5.7	6.2	6.8	7.3	7.9	8.4	9.0	9.5	10.1	10.6	11.2	11.7	12.3	12.8	13.4	13.9	14.5	15.0	15.6	16.1
	150W	无刹车	5.3	5.9	6.4	7.0	7.5	8.1	8.6	9.2	9.7	10.3	10.8	11.4	11.9	12.5	13.0	13.6	14.1	14.7	15.2	15.8
		带刹车	5.8	6.3	6.9	7.4	8.0	8.5	9.1	9.6	10.2	10.7	11.3	11.8	12.4	12.9	13.5	14.0	14.6	15.1	15.7	16.2

RCP6CR/
RCP6SCR

RCP4
CR

RCA
CR

RCS4
CR

**RCS3
CR**

ISDBCR/
ISPDBCR

SSPDA
CR

ISDACR/
ISPDACR

RCA2
CR

RCS2
CR

RCP2
CR









DDA
CR

IXP

IX-
NNC

适用控制器

本页的驱动轴可以连接以下控制器。请根据需求选择合适的型号。

名称	外观	最多 可连接 轴数	电源电压	控制方法													最大定位点数	参考页			
				定位	脉冲串	程序	现场网络 ※可选														
							DV	CC	CIE	PR	CN	ML	ML3	EC	EP	PRT			SSN	ECM	
MSCON-C		6	单相AC 100V/200V	—	—	—	●	●	—	●	●	—	—	●	●	—	—	—	256	7-231	
RCON		16	DC24V	—	—	—	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	—	—	128	7-25	
RSEL		8	单相AC200V 三相AC200V	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●	—	—	36000	7-27	
SCON-CAL/CGAL		1	单相AC 100V/200V	●	—	—	●	●	—	●	●	—	—	●	●	●	—	—	512 (现场网络规格为768)	7-217	
SCON-CB/CGB		1		●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	512 (现场网络规格为768)	7-187
SSEL-CS		2		●	—	●	●	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	20000	7-243	
XSEL-P/Q		6	单相AC200V 三相AC200V	—	—	●	●	—	●	—	—	—	—	●	—	—	—	—	20000	7-271	
XSEL-RA/SA		8		—	—	●	●	—	●	—	—	—	—	—	●	●	—	—	—	55000 (根据型号而有所差异)	7-271

(注) 关于DV、CC等现场网络缩写符号, 请确认7-17页。
(注) 绝对型驱动轴不能连接RCON-SC。

