

SXYx 3轴/ZF



● 臂式 ● 护线链 ● Z轴基座固定:滑台移动型(100W)

订购型号

SXYx - C [] [] [] **ZF** [] [] [] [] [] []

机器人主机 - 电缆 - 组合 - X轴 - Y轴 - ZR轴 - Z轴 - 电缆长度

A1	15~	15~	15~35cm	3L:3.5m
A2	105cm	65cm		5L:5m
A3				10L:10m
A4				

RCX340-3 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

通用控制器 / 控制轴数 安全规格 选配件A (OP.A) 选配件B (OP.B) 选配件C (OP.C) 选配件D (OP.D) 选配件E (OP.E) 绝对数据备份用电池

请指定控制器的各种设定项目。RCX340 ▶ P.544

RCX240S [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

通用控制器 支持CE标准 扩展I/O 网络选项 iVY系统 夹持器 电池

请指定控制器的各种设定项目。RCX240/RCX240S ▶ P.534

基本规格

	X轴	Y轴	Z轴
轴组成*1	F14H	F14	F10-BK
马达输出 AC	200 W	100 W	100 W
重复定位精度*2	±0.01 mm	±0.01 mm	±0.01 mm
驱动方式	滚珠丝杆(C7级)	滚珠丝杆(C7级)	滚珠丝杆(C7级)
滚珠丝杆导程*3 (减速比)	20 mm	20 mm	10 mm
最高速度*4	1200 mm/sec	1200 mm/sec	600 mm/sec
动作范围	150~1050 mm	150~650 mm	150~350 mm
机器人电缆长度	标准:3.5m 选配:5m、10m		

最大可搬运重量 (kg)

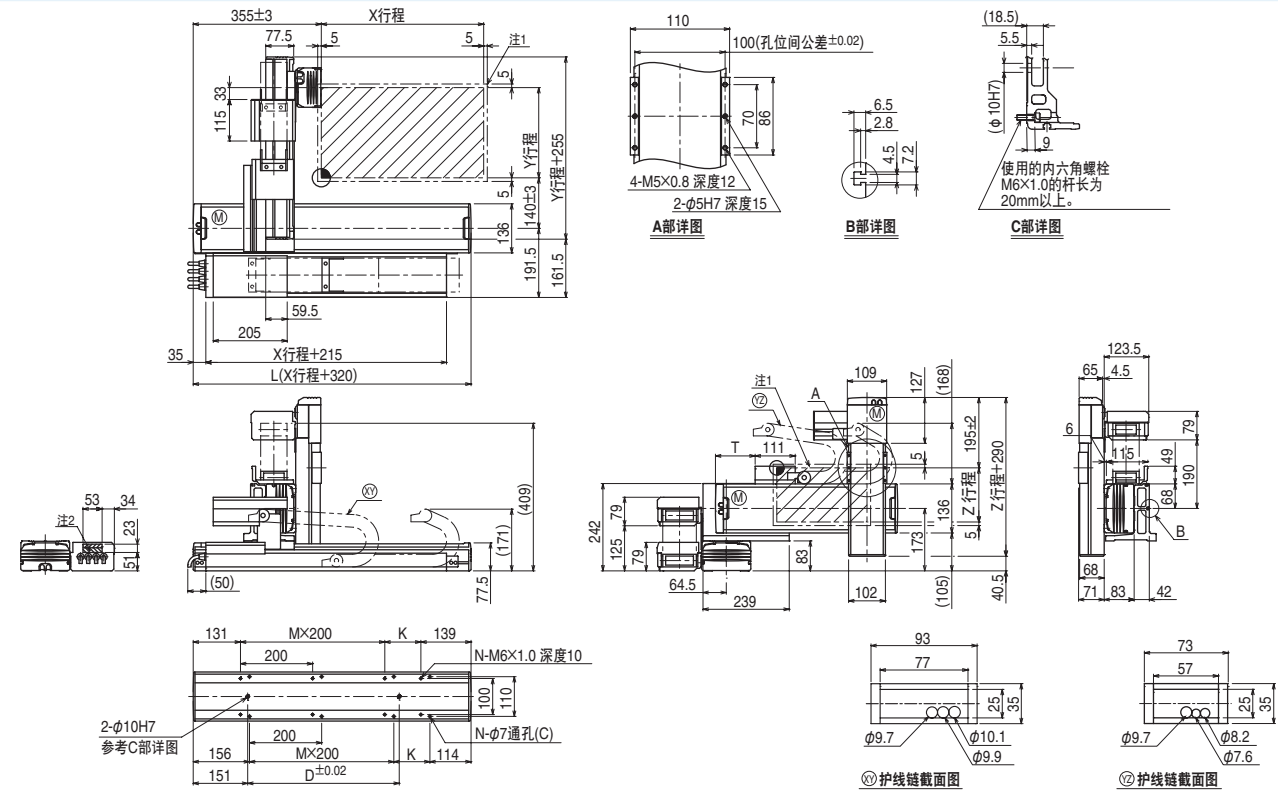
Y行程(mm)	Z行程(mm)		
	150	250	350
150	10	10	10
250	10	10	9
350	9	8	7
450	7	6	5
550	5	4	3
650	3	2	1

- *1. 框架加工(安装孔、攻丝孔)与单轴机器人不同,请务必加以注意。
- *2. 单方向的重复定位精度。
- *3. 也可提供产品手册未刊载的导程。详情请咨询本公司。
- *4. X轴行程超过750mm时,根据动作区域不同,可能会出现滚珠丝杆共振的情况(危险速度)。此时,应参考图纸下方的表中所示的最高速度,通过参数或程序下调速度。

适用控制器

控制器	运行方法
RCX340	程序/点位跟踪/
RCX240S	远程命令/联机指令

SXYx 3轴/ZF A1



X行程	150	250	350	450	550	650	750	850	950	1050	
	L	470	570	670	770	870	970	1070	1170	1270	1370
K	200	100	200	100	200	100	200	100	200	100	
D	240	240	420	420	600	600	780	960	960	1140	
M	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	
N	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	
Y行程	T	55	110	165	220	275	330				
	Z行程	150	250	350							
各行程最高速度*3 (mm/sec)	X轴	1200					960	780	600	540	
	速度设定	—					80%	65%	50%	45%	

- 注1. 原点复位时的移动范围以及被限位器限停的位置。
- 注2. 斜线部分位置表示用户用的电缆取出口。

- 注3. X轴行程超过750mm时,根据动作区域不同,可能会出现滚珠丝杆共振的情况(危险速度)。此时,应参考左表中所示的最高速度,通过参数或程序下调速度。