

特点: 标配吸气接头, 润滑油使用低尘型。



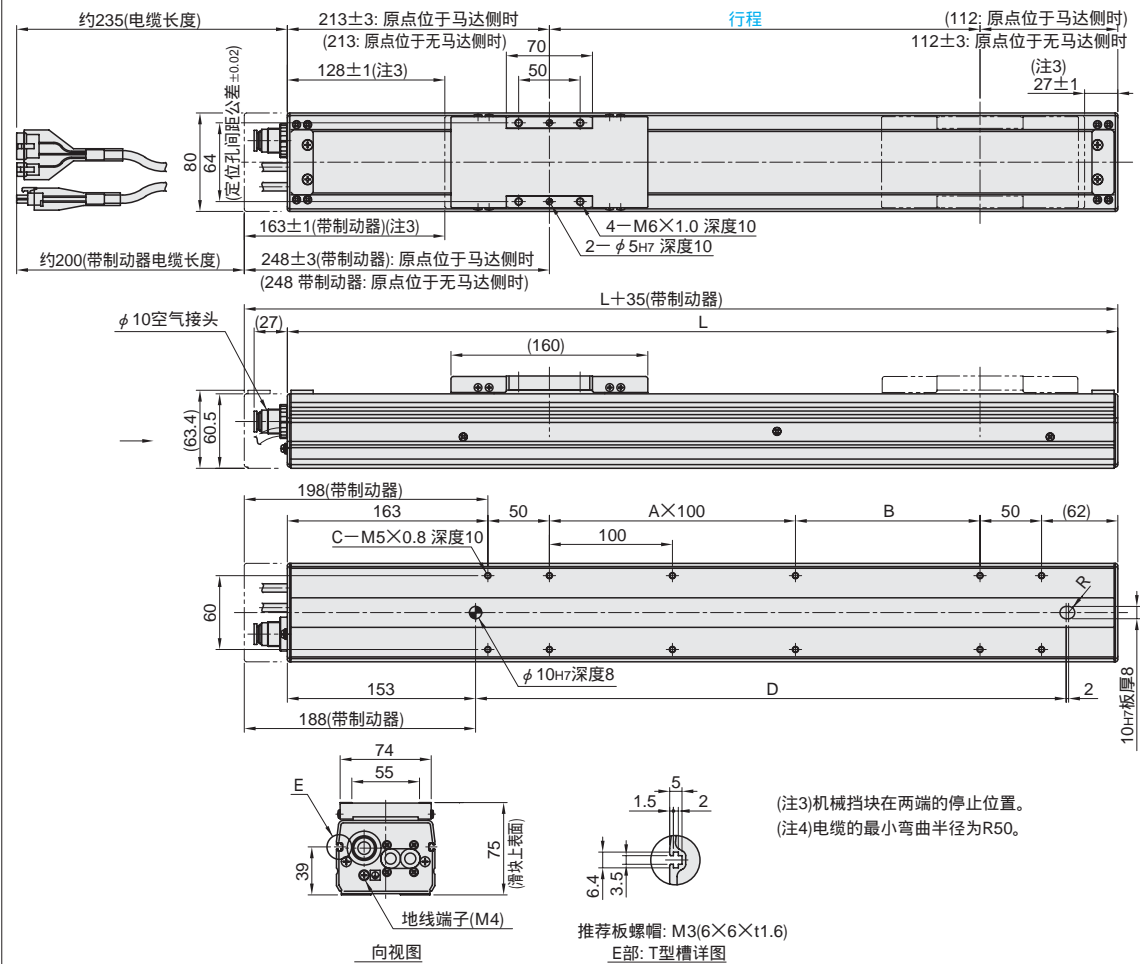
构成零件 机器人主体/控制器/电缆/电池/噪音滤波器/附件			
控制器输入、输出规格			
A 附件	NPN PNP	CC-Link	DeviceNet
	使用说明书CD-ROM/电源连接器/EXT连接器/虚拟连接器 CC-Link连接器/DeviceNet连接器		
机器人材质/表面处理			
构成零件	底座	滑轨	滑块 侧盖
M 材质	铝合金	铁	铝合金 铝合金
S 表面处理	阳极氧化处理	—	阳极氧化处理 阳极氧化处理
普通规格			
滚珠丝杠	马达	位置检测器	使用环境 温度、湿度
φ15 (C7压乳)	AC伺服马达 100W	旋转变压器	0~40 .35~85%RH (但不结露)

控制器规格 P.375 循环时间线图 P.382

基本规格 用语说明 P.378

Type	导程 (mm)	重复定位精度 (mm)	最大传送物重量 (kg)	额定推力 (N)	最高速度 (注1) (mm/sec)	行程 (mm)	额定行走寿命	控制器输入电源	最大定位点数	洁净度 (注2)	吸气流量 (R/min)
RSH2C	05	±0.01	50	16	339	300~120	10,000km 以上	单相AC 100~115V 200~230V ±10%	255点	CLASS10 (每1cf 0.1μm)	90
	10		40	8	169	600~240					
	20		20	4	84	1000~500					

(注1)最高速度因行程而异。请参阅右页的最高速度表。(注2)所用吸引鼓风机的吸气流量为90R/min时。



尺寸、重量

Type	行程 (mm)	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
RSH2C	L	475	525	575	625	675	725	775	825	875	925	975	1025	1075	1125	1175	1225	1275	1325	1375
	A	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
	B	150	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150	100	150
	C	8	10	10	12	12	14	14	16	16	18	18	20	20	22	22	24	24	26	26
	D	280	330	380	430	480	530	580	630	680	730	780	830	880	930	980	1030	1080	1130	1180
	重量 (kg)	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6.0	6.4	6.7	7.0	7.3	7.6	7.9	8.2	8.5	8.8	9.2	9.5

Type	型式		选择				
	导程 (mm)	有无制动器 (注1)	控制器种类 (注2)	输入输出种类	有无噪音滤波器 (注3)	电缆	行程 (mm)
RSH2C	05	无: 不标注 有: B	规格 绝对值型规格 带数据保存用电池 增量型规格	NPN: N PNP: P CC-Link: C DeviceNet: D	无: F0 有: F1 规格 P.378	标准 耐弯曲 3.5m: 3 3.5m: R 3 5m: 5 5m: R 5 10m: 10 10m: R10	150~1050 (指定单位50mm)
	10						
	20						

- (注1)垂直使用时请选择带制动器的产品。
 (注2)控制器根据各自的规格设定参数后出厂。另外, 数据保存用电池并不符合RoHS指令。
 (注3)本机型必需噪音滤波器。客户另行订购时, 请选择“无”。另外, 请务必在噪音滤波器的一次侧设置浪涌吸收器。详情请参阅使用说明书。

Order 订货范例
 型式: RSH2C05B 控制器种类: C22A 输入输出种类: N 有无噪音滤波器: F1 电缆: 3 行程: 400

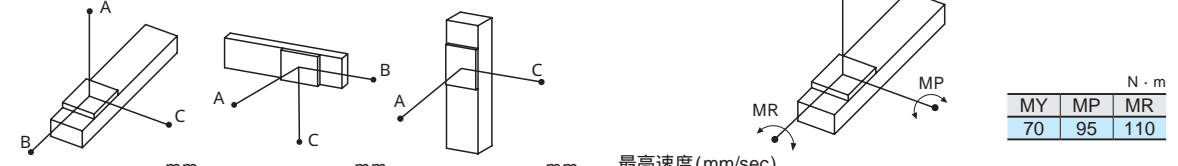
Delivery 交货期 **13** 天发货
 上海·广州发货

型式	单价(元)									
	行程 (mm)									
RSH2C	150/200	250/300	350/400	450/500	550/600	650/700	750/800	850/900	950/1000	1050
RSH2C B	请询价 3种方法 前-3									

种类	单价(元)		电缆价格		噪音滤波器价格	
	C21A/C22A 绝对值型规格 (带数据保存用电池)	C21B/C22B 增量型规格	电缆 (标准)	电缆 (耐弯曲)	有无噪音滤波器	单价(元)
输入输出	请询价 3种方法 前-3	请询价 3种方法 前-3	3 请询价 5 前-3 10 前-3	R 3 请询价 R 5 前-3 R10 前-3	无: F0 请询价 有: F1 前-3	请询价 前-3
N	请询价 3种方法 前-3					
P	请询价 3种方法 前-3					
C	请询价 3种方法 前-3					
D	请询价 3种方法 前-3					

容许伸出量
 · 水平使用时 · 墙面安装使用时 · 垂直使用时

静态容许力矩
 · 力矩图



Type	导程 (mm)	最高速度 (mm/sec)									
		150~650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	
RSH2C	05	300	255	225	195	180	165	150	135	120	
	10	600	510	450	390	360	330	300	270	240	
	20	1000	1000	900	800	700	650	600	550	500	

Alterations	追加加工	型式	控制器种类	输入输出种类	有无噪音滤波器	电缆	行程	(E·H...etc.)
变更原点位置	马达	RSH2C05B	C22A	N	F1	3	400	E-H
手持终端设备 标准规格	手持终端设备 带服役开关规格	支持软件 带USB通信电缆	支持软件 带RS232C通信电缆	I/O电缆	机器人主体使用说明书	控制器使用说明书		
Code	E	H	D	S	R	T	MJ/ME	KJ/KE
Spec.	将原点位置变更为无马达侧。	附带手持终端设备 标准规格。规格 P.341·377	附带手持终端设备 服役开关规格。规格 P.341·377	附带支持软件 (带USB通信电缆) 规格 P.341·377	附带支持软件 (带RS232C通信电缆) 规格 P.377	附带I/O电缆。采用NPN/PNP规格时必须使用。规格 P.342·377	附带机器人主体使用说明书。M.J.: 日文版 ME: 英文版	附带控制器使用说明书。K.J.: 日文版 KE: 英文版
元/Code	请询价 3种方法 前-3							

以单件形式订购追加加工选配件时, 请参阅 P.377。