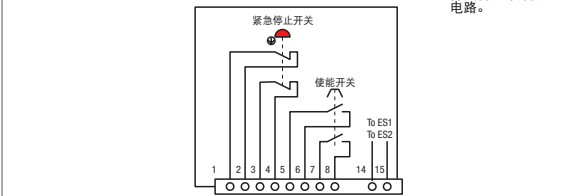
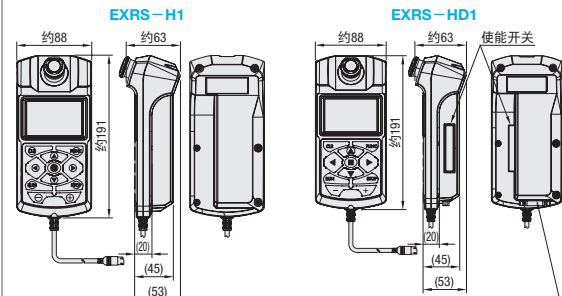


Order 订货范例 **型式** EXRS-H1 超过5台交货期另定

选配件

■手持终端设备

型式	EXRS-H1	EXRS-HD1
紧急停止按钮	常闭接点(带锁定功能)	
服役开关	无	有 3个位置 使能 开关
使用温度	0°C~40°C	
使用湿度	35%~85%RH(无结露)	
主体重量	约450g	
电缆长度	3.5m	
适用控制器	EXRS-C1/C21/C22	



在机器人活动区域内使用手持终端设备时, 请使用EXRS-HD1, 在外部设置安全回路。

■菊花链用电缆

型式	EXRS-CD1
电缆长度	300mm
适用控制器	EXRS-C1/P1/C21/C22

* 连接多台控制器时的电缆。最多可连接16台。

■轴杆型专用底板、法兰板

型式	EXRS-HP1	EXRS-HP2	EXRS-HP3
适用型式	RSD1 RSDG1	RSD1 RSDG1	RSD1 RSDG1
规格	2-φ5.5通孔	2-φ6.6通孔	2-φ6.6通孔
构成零件(1套)	支架 2块 安装板 2块	支架 2块 安装板 2块 方螺母 12个	支架 2块 安装板 2块 方螺母 8个

EXRS-VP1, EXRS-VP2, EXRS-VP3 details are also provided with dimensions.

■I/O电缆

型式	EXRS-CB1	EXRS-CB2
电缆长度	2m	2m
适用控制器	EXRS-C1/C21/C22	EXRS-P1

针脚号	信号	电缆颜色	针脚号	信号	电缆颜色	针脚号	信号	电缆颜色	针脚号	信号	电缆颜色
A1	+COM	BR	A11	PIN6	BR	B1	POUT0	BR	B11	OUT2	BR
A2	+COM	R	A12	PIN7	R	B2	POUT1	R	B12	OUT3	R
A3	(NC)	OR	A13	JOG+	OR	B3	POUT2	OR	B13	BUSY	OR
A4	(NC)	Y	A14	JOG-	Y	B4	POUT3	Y	B14	END	Y
A5	PIN0	G	A15	MANUAL	G	B5	POUT4	G	B15	/ALM	G
A6	PIN1	BL	A16	ORG	BL	B6	POUT5	BL	B16	SW-S	BL
A7	PIN2	V	A17	/LOCK	V	B7	POUT6	V	B17	(NC)	V
A8	PIN3	GY	A18	START/TEACH	GY	B8	POUT7	GY	B18	(NC)	GY
A9	PIN4	W	A19	RESET	W	B9	OUT0	W	B19	-COM	W
A10	PIN5	BL	A20	SERVO	BL	B10	OUT1	BL	B20	-COM	BL

* 外部设备连接侧为断开状态。

■支持软件(带USB通信电缆/带D-Sub通信电缆)
通信规格: RS232C (EXRS-ST1/ST2)

型式	EXRS-ST1	EXRS-ST2
通信规格	RS232C	RS232C
通信电缆长度	5m	5m
适用控制器	EXRS-C1/P1/C21/C22	EXRS-C1/P1/C21/C22

型式	EXRS-ST1	EXRS-ST2
通信电缆长度	5m	5m
适用控制器	EXRS-C1/P1/C21/C22	EXRS-C1/P1/C21/C22

* 支持软件中包含USB驱动器。(EXRS-ST1)
* 电缆用于控制器/PC间的通信。 * 不适用于Windows7(OS)。

■注脂喷嘴

型式	EXRS-NZ1
用途	补充滚珠丝杠润滑油用
使用机型	RSD1/RSDG1 (马达上侧安装: U)

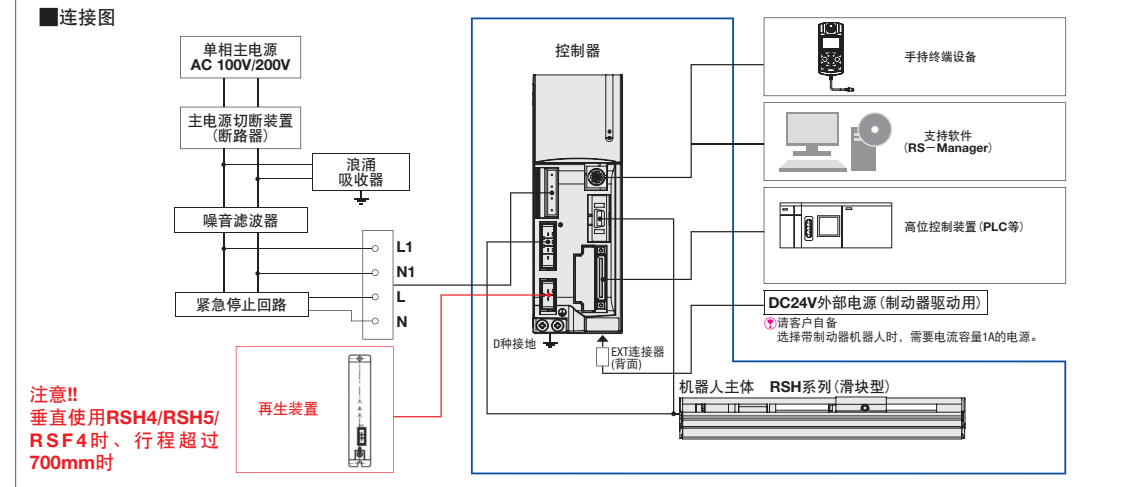
* 推荐产品。
可安装在普通市售润滑脂枪上使用。

■再生装置

[A]附件
与控制器连接的专用
连接电缆(300mm)

型式	EXRS-RGT
外形尺寸	W30×H142×D118mm(不含安装支柱)
主体重量	470g
再生吸收动作电压	约420V以上
再生吸收停止电压	约380V以上
必须使用机型	RSH4(P.379)/RSH5(P.393)/RSF4(P.395)
必须使用条件	垂直使用RSH4/RSH5/RSF4时、行程超过700mm时
适用控制器	EXRS-C21A/C21B/C22A/C22B

请务必在使用的控制器附近留出间隔进行设置。推荐间隔: 20mm左右
与控制器连接时, 请务必使用附带的专用连接电缆。



■使用说明书

型式	语言	种类	适用型式
EXRS-MJ5	日文	机器人主体(标准)	RS1/2/3 RSD1/2/3 RSDG1/2/3 RSH1/2/3/4/5 RSF4
		机器人主体(洁净规格)	RS1C/2C/3C RSH1C/2C/3C
		控制器	EXRS-C1/C21/C22 EXRS-P1
EXRS-ME5	英语	机器人主体(标准)	RS1/2/3 RSD1/2/3 RSDG1/2/3 RSH1/2/3/4/5 RSF4
		机器人主体(洁净规格)	RS1C/2C/3C RSH1C/2C/3C
		控制器	EXRS-C1/C21/C22 EXRS-P1
		控制器	EXRS-C1/C21/C22 EXRS-P1

使用说明书也可从WEB下载。
<http://cn.misumi-ec.com/maker/misumi/cad/soft/>