

遍及国际的网络



由日本 22 处营业所、海外 9 个国家 20 处据点的销售网络，形成令人放心的支持体系，从产品的选择阶段到购买之后，都能够放心使用。



■ 咨询窗口（日本）

■ 关于产品的询问

关于機種选定及技术性询问，欢迎向最近的营业所或客户中心咨询。

从早 8 点至晚 8 点，提供放心支持

IAI 客户中心 夜间

营业时间	周一~周五	8:00AM ~ 8:00PM
	周六	9:00AM ~ 5:00PM

免费电话 **0800-888-0088** (免通话费)

免费 FAX **0800-888-0099** (免通话费)

■ 关于维修等的询问

TEL:054-364-5410 (技术服务课)

FAX:054-364-5575



网址

www.iai-robot.co.jp

■ 报价、交易相关询问

关于报价以及与交易有关的询问，请向最近的营业所咨询。欢迎联系。



总公司、工厂

■日本销售据点

地区	营业所	负责地区	住所	TEL / FAX
东北地区	仙台营业所	青森县、岩手县 秋田县、宫城县 山形县、福岛县一部	〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町14-15 アミ・グランデ二日町 4F	TEL 022-723-2031 FAX 022-723-2032
北海道地区 关东地区	宇都宫营业所	栃木县 福岛县一部	〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷 5-1-16 ルーセントビル 3F	TEL 028-614-3651 FAX 028-614-3653
	熊谷营业所	群馬县 埼玉县一部	〒360-0842 埼玉県熊谷市新堀新田 480-1 あかりビル 5F	TEL 048-530-6555 FAX 048-530-6556
	茨城营业所	茨城县	〒300-1207 茨城県牛久市ひたち野東 48-2 ひたち野うしく池田ビル 2F	TEL 029-830-8312 FAX 029-830-8313
	东京营业所	北海道、東京都(23区内) 千叶县、埼玉县一部 神奈川県(横浜、川崎)	〒105-0014 東京都港区芝 3-24-7 芝エクセージビルディング 4F	TEL 03-5419-1601 FAX 03-3455-5707
	多摩营业所	東京都(23区以外) 埼玉县一部	〒190-0023 東京都立川市柴崎町 3-14-2 BOSEN ビル 2F	TEL 042-522-9881 FAX 042-522-9882
	厚木营业所	神奈川県 (横浜、川崎以外)	〒243-0014 神奈川県厚木市旭町 1-10-6 シャンロック石井ビル 3F	TEL 046-226-7131 FAX 046-226-7133
甲信越地区 东海地区	新潟营业所	新潟县	〒940-0082 新潟県長岡市千歳 3-5-17 センザイビル 2F	TEL 0258-31-8320 FAX 0258-31-8321
	长野营业所	长野县	〒390-0877 長野県松本市沢村 2-15-23 昭和開発ビル 2F	TEL 0263-37-5160 FAX 0263-37-5161
	甲府营业所	山梨县	〒400-0031 山梨県甲府市丸の内 2-12-1 ミサトビル 3F	TEL 055-230-2626 FAX 055-230-2636
	静岡营业所	静岡県 (中部、东部)	〒424-0103 静岡県静岡市清水区尾羽 416-4	TEL 054-364-6293 FAX 054-364-2589
	浜松营业所	静岡県 (西部) 爱知県一部	〒430-7718 静岡県浜松市中区板屋町 111-2	TEL 053-459-1780 FAX 053-458-1318
	丰田营业所	爱知県 (三河地区)	〒446-0056 愛知県安城市三河安城町 1-9-2 第二東祥ビル 3F	TEL 0566-71-1888 FAX 0566-71-1877
	名古屋营业所	爱知県(尾张地区) 岐阜县 三重县	〒460-0008 名古屋市中区栄 5-28-12 名古屋若宮ビル 8F	TEL 052-269-2931 FAX 052-269-2933
北陆地区	金泽营业所	石川县 富山县 福井县	〒920-0024 石川県金沢市西念 3-1-32 西清ビル A2F	TEL 076-234-3116 FAX 076-234-3107
关西地区	京都营业所	京都府 滋贺县	〒612-8401 京都市伏見区深草下川原町 22-11 市川ビル 3F	TEL 075-646-0757 FAX 075-646-0758
	大阪营业所	大阪府、兵库县 奈良县、和歌山县	〒530-0002 大阪府北区曾根崎新地 2-5-3 堂島 TSS ビル 4F	TEL 06-6457-1171 FAX 06-6457-1185
	兵库营业所	兵库县、德岛县 香川县一部	〒673-0898 兵庫県明石市樽屋町 8-34 大同生命明石ビル 8F	TEL 078-913-6333 FAX 078-913-6339
中国地区	岡山营业所	冈山县、鸟取县 广岛县一部 (福山市、府中市)	〒700-0945 岡山県岡山市新保 1105-1	TEL 086-801-3544 FAX 086-225-7781
	广岛营业所	广岛县 岛根县 山口县	〒730-0802 広島市中区本川町 2-1-9 日宝本川町ビル 5F	TEL 082-532-1750 FAX 082-532-1751
四国地区	松山营业所	爱媛县、香川县 德岛县、高知县	〒790-0905 愛媛県松山市樽味 4-9-22 フォーレスト 21 1F	TEL 089-986-8562 FAX 089-986-8563
九州地区	福岡营业所	福岡县、大分县 佐贺县、长崎县	〒812-0013 福岡市博多区博多駅東 3-13-21 エフビル WING 7F	TEL 092-415-4466 FAX 092-415-4467
	大分营业所	大分县 福岡县一部(丰前市)	〒870-0823 大分県大分市東大道 1-11-1 タンネンバウム館 2F	TEL 097-543-7745 FAX 097-543-7746
	熊本营业所	熊本县、宫崎县 鹿児島县、沖縄县	〒862-0954 熊本市神水 1-38-33 幸山ビル 1F	TEL 096-386-5210 FAX 096-386-5112

产品手册刊载商品一览

[A]		
A1	(电缆伸出方向)	437
A2	(电缆伸出方向)	437
A3	(电缆伸出方向)	437
AB-5	(绝对数据保存电池)	386•393•413•423•432
AB-5	(系统内存备份电池)	403•413•423
AB-5-CS	(系统内存备份电池)	403•413•423
ACON-ABU	(简易绝对型单元)	341
ACON-C	(控制器)	375
ACON-CG	(控制器)	375
ACON-CY	(控制器)	375
ACON-PL	(控制器)	375
ACON-PO	(控制器)	375
ACON-SE	(控制器)	375
AK-04	(脉冲转换器)	386
ASEL-C	(控制器)	405
[B]		
B	(刹车)	437
BE	(刹车)	437
BL	(刹车)	437
BR	(刹车)	437
[C]		
CB-ACS-MA□□□	(电缆)	354•383•414
CB-ACS-MPA□□□	(电缆)	354•383•414
CB-ACS-PA□□□	(电缆)	354•383•414
CB-ACS-PA□□□-RB	(电缆)	354•383•414
CB-DS-PIO□□□	(电缆)	404•414•424
CB-ERC2-CTL001	(电缆)	364
CB-ERC2-PWBIO□□□	(电缆)	364
CB-ERC2-PWBIO□□□-RB	(电缆)	364
CB-ERC2-SIO020	(电缆)	364
CB-ERC-PWBIO□□□	(电缆)	364
CB-ERC-PWBIO□□□-RB	(电缆)	364
CB-ERC-PWBIO□□□-RB-H6	(电缆)	362•364
CB-ERC-PWBIO□□□-H6	(电缆)	362•364
CB-PAC-PIO□□□	(电缆)	374•384•394
CB-PACPU-PIO□□□	(电缆)	374•384
CB-PACY-PIO□□□	(电缆)	374•384
CB-PCS-MPA□□□	(电缆)	353•366•404
CB-PM-SIO030-EB	(电缆)	334
CB-RCA-SIO050	(电缆)	352•363•373•383•393
CB-RCBC-PA□□□	(电缆)	434
CB-RCBC-PA□□□-RB	(电缆)	434
CB-RCB-CTL002	(电缆)	334•337
CB-RCC-MA□□□	(电缆)	394•424•433
CB-RCC-MA□□□-RB	(电缆)	394•424•433
CB-RCP2-MA□□□	(电缆)	345•353•373•404
CB-RCP2-PB□□□	(电缆)	345•353•373•404
CB-RCP2-PB□□□-RB	(电缆)	345•353•373•404
CB-RCS2-PA□□□	(电缆)	394•424•434
CB-RCS2-PLA□□□	(电缆)	394•424•434
CB-REXT-CTL010	(电缆)	345•354
CB-REXT-SIO010	(电缆)	345•354
CB-RFA-PA□□□	(电缆)	374
CB-SC-PIOS□□□	(电缆)	394
CB-SEL-SJ002	(电缆)	404•414•423
CB-SEL-USB010	(电缆)	352•363•373•383•393•404•414•423
CB-ST-232J001	(电缆)	432
CB-ST-422J010	(电缆)	432
CB-X3-PA□□□	(电缆)	394•424•434
CB-X2-PLA□□□	(电缆)	394•424•434
CB-X-LC□□□	(电缆)	434
CB-X-PIO□□□	(电缆)	434
CO	(外壳)	437
CON-T	(示教器)	352•373•383•393
[D]		
DP-3	(虚插头)	403•413•423
[E]		
ERC2-FT-RA6	(脚部固定零件)	440
ERC2-FT-RA7	(脚部固定零件)	440
ERC2-RA6C	(驱动轴)	7
ERC2-RA7C	(驱动轴)	9
ERC2-RGD6C	(驱动轴)	15
ERC2-RGD7C	(驱动轴)	17
ERC2-RGS6C	(驱动轴)	11
ERC2-RGS7C	(驱动轴)	13
ERC2-SA6C	(驱动轴)	3
ERC2-SA7C	(驱动轴)	5

[F]		
FB	(法兰托架)	437
FL	(法兰固定零件)	438
FLR	(法兰固定零件)	439
FT	(脚部固定零件)	440
[H]		
HK-1	(示教器挂钩)	373•383•393•403•413•423•433
HA	(高加速对应)	442
HS	(原点确认传感器)	442
[I]		
IA-101-XA-MW	(计算机对应软件)	433
IA-101-X-MW	(计算机对应软件)	433
IA-101-X-MW-J	(计算机对应软件)	403•413•423
IA-101-X-USB	(计算机对应软件)	403•413•423
IA-101-X-USBMW	(计算机对应软件)	433
IA-105-X-MW-A	(扩展 SIO 卡)	432
IA-105-X-MW-B	(扩展 SIO 卡)	432
IA-105-X-MW-C	(扩展 SIO 卡)	432
IA-CV-USB	(USB 转换适配器)	433
IA-T-X	(示教器)	433
IA-T-XD	(示教器)	433
IA-XAB-BT	(绝对型数据保存电池)	432
[J]		
JB-1	(ROBONET 通信连接基板)	353
[L]		
L	(限位开关)	442
LA	(节电型)	442
[M]		
MB	(马达折返方向)	444
ML	(马达折返方向)	444
MR	(马达折返方向)	444
MT	(马达折返方向)	444
[N]		
NJ	(球笼万向节接头)	443
NM	(反原点规格)	442
[P]		
PCON-ABU	(简易绝对型单元)	341
PCON-C	(控制器)	365
PCON-CF	(控制器)	365
PCON-CG	(控制器)	365
PCON-CY	(控制器)	365
PCON-PL	(控制器)	365
PCON-PO	(控制器)	365
PCON-SE	(控制器)	365
PP-1	(ROBONET 电源连接板)	353
PS-241	(24V 电源)	331
PS-242	(24V 电源)	331
PSEL-C	(控制器)	395
PU-1	(面板单元)	403•413•423
[Q]		
QR	(U 型耳座)	443
[R]		
RABU	(ROBONET 简易绝对型单元)	351
RACON	(ROBONET 控制器单元)	350
RCA-A4R	(驱动轴)	227
RCA-A5R	(驱动轴)	229
RCA-A6R	(驱动轴)	231
RCA-FL-RA3	(法兰固定零件)	438
RCA-FL-RA4	(法兰固定零件)	438
RCA-FL-RA13	(法兰固定零件)	439
RCA-FLR-RA3	(法兰固定零件)	439
RCA-FLR-RA4	(法兰固定零件)	439
RCA-FT-RA3	(脚部固定零件)	441
RCA-FT-RA4	(脚部固定零件)	441
RCA-FT-SA4	(脚部固定零件)	440
RCA-FT-SA5	(脚部固定零件)	440
RCA-FT-SA6	(脚部固定零件)	440
RCA-NJ-RA3	(球笼万向节接头)	443
RCA-NJ-RA4	(球笼万向节接头)	443
RCA-QR-RA3	(u 型耳座)	443
RCA-QR-RA4	(u 型耳座)	443
RCA-RA3C	(驱动轴)	141
RCA-RA3D	(驱动轴)	145
RCA-RA3R	(驱动轴)	149
RCA-RA4C	(驱动轴)	143
RCA-RA4D	(驱动轴)	147
RCA-RA4R	(驱动轴)	151
RCA-RGD3C	(驱动轴)	161
RCA-RGD3D	(驱动轴)	165
RCA-RGD3R	(驱动轴)	169

RCA-RGD4C	(驱动轴)	163
RCA-RGD4D	(驱动轴)	167
RCA-RGD4R	(驱动轴)	171
RCA-RGS3C	(驱动轴)	153
RCA-RGS3D	(驱动轴)	157
RCA-RGS4C	(驱动轴)	155
RCA-RGS4D	(驱动轴)	159
RCA-RP-RA3	(背面安装板)	444
RCA-RP-RA4	(背面安装板)	444
RCA-SA4C	(驱动轴)	65
RCA-SA4D	(驱动轴)	71
RCA-SA4R	(驱动轴)	83
RCA-SA5C	(驱动轴)	67
RCA-SA5D	(驱动轴)	73
RCA-SA5R	(驱动轴)	85
RCA-SA6C	(驱动轴)	69
RCA-SA6D	(驱动轴)	75
RCA-SA6R	(驱动轴)	87
RCA-SS4D	(驱动轴)	77
RCA-SS5D	(驱动轴)	79
RCA-SS6D	(驱动轴)	81
RCA-SS-SA4	(驱动轴)	445
RCA-TRF-RA3	(耳轴固定零件)	446
RCA-TRF-RA4	(耳轴固定零件)	446
RCA-TRR-RA3	(耳轴固定零件)	446
RCA-TRR-RA4	(耳轴固定零件)	446
RCA2-SA3C	(驱动轴)	57
RCA2-SA4C	(驱动轴)	59
RCA2-SA5C	(驱动轴)	61
RCA2-SA6C	(驱动轴)	63
RCA2-TA5C	(驱动轴)	221
RCA2-TA6C	(驱动轴)	223
RCA2-TA7C	(驱动轴)	225
RCACR-SA4C	(驱动轴)	281
RCACR-SA5C	(驱动轴)	283
RCACR-SA5D	(驱动轴)	287
RCACR-SA6C	(驱动轴)	285
RCACR-SA6D	(驱动轴)	289
RCAW-RA3C	(驱动轴)	317
RCAW-RA3D	(驱动轴)	317
RCAW-RA3R	(驱动轴)	317
RCAW-RA4C	(驱动轴)	319
RCAW-RA4D	(驱动轴)	319
RCAW-RA4R	(驱动轴)	319
RCB-CV-MW	(RS232 转换适配器)	352•363•373•383•393
RCB-CV-USB	(USB 转换适配器)	352•363•373•383•393
RCB-TU-PIO-A	(绝缘型 PIO 端子台)	362
RCB-TU-PIO-AP	(绝缘型 PIO 端子台)	362
RCB-TU-PIO-B	(绝缘型 PIO 端子台)	362
RCB-TU-PIO-BP	(绝缘型 PIO 端子台)	362
RCB-TU-SIO-A	(SIO 端子台)	362
RCB-TU-SIO-AP	(SIO 端子台)	362
RCB-TU-SIO-B	(SIO 端子台)	362
RCB-TU-SIO-BP	(SIO 端子台)	362
RCM-101-MW	(计算机对应软件)	352•363•373•383•393
RCM-101-USB	(计算机对应软件)	352•363•373•383•393
RCM-E	(示教器)	352•363•373•383•393
RCM-GW-CC	(网关单元)	339
RCM-GW-DV	(网关单元)	338
RCM-GW-PR	(网关单元)	340
RCM-P	(示教器)	352•363•373•383•393
RCM-PM-01	(触摸屏)	333
RCP2-BA6	(驱动轴)	53
RCP2-BA6U	(驱动轴)	53
RCP2-BA7	(驱动轴)	55
RCP2-BA7U	(驱动轴)	55
RCP2-FL-RA10	(法兰固定零件)	438
RCP2-FL-RA2	(法兰固定零件)	438
RCP2-FL-RA3	(法兰固定零件)	438
RCP2-FL-RA4	(法兰固定零件)	438
RCP2-FL-RA6	(法兰固定零件)	438
RCP2-FT-RA10	(脚部固定零件)	441
RCP2-FT-RA2	(脚部固定零件)	440
RCP2-FT-RA3	(脚部固定零件)	440
RCP2-FT-RA4	(脚部固定零件)	440
RCP2-FT-RA6	(脚部固定零件)	441
RCP2-GR3LM	(驱动轴)	249
RCP2-GR3LS	(驱动轴)	247
RCP2-GR3SM	(驱动轴)	253
RCP2-GR3SS	(驱动轴)	251
RCP2-GRM	(驱动轴)	245
RCP2-GRS	(驱动轴)	243
RCP2-HS8C	(驱动轴)	39
RCP2-HS8R	(驱动轴)	51
RCP2-RA10C	(驱动轴)	129
RCP2-RA2C	(驱动轴)	121

RCP2-RA3C	(驱动轴)	123
RCP2-RA4C	(驱动轴)	125
RCP2-RA6C	(驱动轴)	127
RCP2-RGD3C	(驱动轴)	135
RCP2-RGD4C	(驱动轴)	137
RCP2-RGD6C	(驱动轴)	139
RCP2-RGS4C	(驱动轴)	131
RCP2-RGS6C	(驱动轴)	133
RCP2-RTB	(驱动轴)	257
RCP2-RTBL	(驱动轴)	257
RCP2-RTC	(驱动轴)	259
RCP2-RTCL	(驱动轴)	259
RCP2-SA5C	(驱动轴)	29
RCP2-SA5R	(驱动轴)	41
RCP2-SA6C	(驱动轴)	31
RCP2-SA6R	(驱动轴)	43
RCP2-SA7C	(驱动轴)	33
RCP2-SA7R	(驱动轴)	45
RCP2-SA-RT	(轴接头)	444
RCP2-SB-GRM	(轴托架)	445
RCP2-SB-GRS	(轴托架)	445
RCP2-SS7C	(驱动轴)	35
RCP2-SS7R	(驱动轴)	47
RCP2-SS8C	(驱动轴)	37
RCP2-SS8R	(驱动轴)	49
RCP2-TA-RT	(驱动轴)	445
RCP2CR-HS8C	(驱动轴)	279
RCP2CR-SA5C	(驱动轴)	269
RCP2CR-SA6C	(驱动轴)	271
RCP2CR-SA7C	(驱动轴)	273
RCP2CR-SS7C	(驱动轴)	275
RCP2CR-SS8C	(驱动轴)	277
RCP2W-FL-RA4	(法兰固定零件)	439
RCP2W-FL-RA6	(法兰固定零件)	439
RCP2W-RA10C	(驱动轴)	315
RCP2W-RA4C	(驱动轴)	311
RCP2W-RA6C	(驱动轴)	313
RCP2W-SA16C	(驱动轴)	309
RCP3-SA3C	(驱动轴)	21
RCP3-SA4C	(驱动轴)	23
RCP3-SA5C	(驱动轴)	25
RCP3-SA6C	(驱动轴)	27
RCP3-TA5C	(驱动轴)	215
RCP3-TA6C	(驱动轴)	217
RCP3-TA7C	(驱动轴)	219
RCS2-A4R	(驱动轴)	233
RCS2-A5R	(驱动轴)	235
RCS2-A6R	(驱动轴)	237
RCS2-F5D	(驱动轴)	239
RCS2-FL-RA5	(法兰固定零件)	438
RCS2-FL-RA7	(法兰固定零件)	439
RCS2-FT-RA5	(脚部固定零件)	441
RCS2-FT-RA7	(脚部固定零件)	441
RCS2-FT-RA13	(脚部固定零件)	441
RCS2-GR8	(驱动轴)	255
RCS2-RA13R	(驱动轴)	187
RCS2-RA4C	(驱动轴)	173
RCS2-RA4D	(驱动轴)	177
RCS2-RA4R	(驱动轴)	183
RCS2-RA5C	(驱动轴)	175
RCS2-RA5R	(驱动轴)	185
RCS2-RA7AD	(驱动轴)	179
RCS2-RA7BD	(驱动轴)	181
RCS2-RGD4C	(驱动轴)	199
RCS2-RGD4D	(驱动轴)	203
RCS2-RGD4R	(驱动轴)	209
RCS2-RGD5C	(驱动轴)	201
RCS2-RGD7AD	(驱动轴)	205
RCS2-RGD7BD	(驱动轴)	207
RCS2-RGS4C	(驱动轴)	189
RCS2-RGS4D	(驱动轴)	193
RCS2-RGS5C	(驱动轴)	191
RCS2-RGS7AD	(驱动轴)	195
RCS2-RGS7BD	(驱动轴)	197
RCS2-RT6	(驱动轴)	261
RCS2-RT6R	(驱动轴)	263
RCS2-RT7R	(驱动轴)	265
RCS2-SA4C	(驱动轴)	89
RCS2-SA4D	(驱动轴)	101
RCS2-SA4R	(驱动轴)	107
RCS2-SA5C	(驱动轴)	91
RCS2-SA5D	(驱动轴)	103
RCS2-SA5R	(驱动轴)	109
RCS2-SA6C	(驱动轴)	93
RCS2-SA6D	(驱动轴)	105
RCS2-SA6R	(驱动轴)	111

RCS2-SA7C	(驱动轴)	95
RCS2-SA7R	(驱动轴)	113
RCS2-SS7C	(驱动轴)	97
RCS2-SS7R	(驱动轴)	115
RCS2-SS8C	(驱动轴)	99
RCS2-SS8R	(驱动轴)	117
RCS2CR-SA4C	(驱动轴)	291
RCS2CR-SA5C	(驱动轴)	293
RCS2CR-SA5D	(驱动轴)	303
RCS2CR-SA6C	(驱动轴)	295
RCS2CR-SA6D	(驱动轴)	305
RCS2CR-SA7C	(驱动轴)	297
RCS2CR-SS7C	(驱动轴)	299
RCS2CR-SS8C	(驱动轴)	301
RCS2W-RA4C	(驱动轴)	321
RCS2W-RA4D	(驱动轴)	321
RCS2W-RA4R	(驱动轴)	321
REU-1	(回生电阻单元)	432
REU-2	(回生电阻单元)	386•393•423
REXT	(ROBONET 扩展单元)	345•351
REXT-CTL	(ROBONET 单元折返安装)	345
REXT-SIO	(ROBONET 控制器连接安装)	345
RGW-CC	(ROBONET 网关单元)	348
RGW-DV	(ROBONET 网关单元)	348
RGW-PR	(ROBONET 网关单元)	349
RGW-SIO	(ROBONET 网关单元)	349
RP	(背面安装板)	444
RPCON	(ROBONET 控制器单元)	350
[S]		
SA	(轴接头)	444
SB	(轴托架)	445
SCON-C	(控制器)	385
SEL-T	(示教器)	433
SEL-T-J	(示教器)	403•413•423
SEL-TD	(示教器)	433
SEL-TD-J	(示教器)	403•413•423
SR	(滑块部位滚筒规格)	445
SS	(滑块垫片)	445
SSEL-C	(控制器)	415
ST-2A5- (行程)	(不锈钢密封外壳)	447
ST-2A6- (行程)	(不锈钢密封外壳)	447
ST-2A7- (行程)	(不锈钢密封外壳)	447
ST-3A3- (行程)	(不锈钢密封外壳)	447
ST-3A4- (行程)	(不锈钢密封外壳)	447
ST-3A5- (行程)	(不锈钢密封外壳)	447
ST-3A6- (行程)	(不锈钢密封外壳)	447
ST-SA4- (行程)	(不锈钢密封外壳)	447•448
ST-SA5- (行程)	(不锈钢密封外壳)	447•448
ST-SA6- (行程)	(不锈钢密封外壳)	447•448
ST-SA7- (行程)	(不锈钢密封外壳)	448
ST-SM1- (行程)	(不锈钢密封外壳)	447•448
ST-SS1- (行程)	(不锈钢密封外壳)	447•448
ST-SS4- (行程)	(不锈钢密封外壳)	447
ST-SS5- (行程)	(不锈钢密封外壳)	447
ST-SS6- (行程)	(不锈钢密封外壳)	447
STR-1	(示教器用挂绳)	373•383•393•403•413•423•433
[T]		
TA	(平台接头)	445
TN-1	(ROBONET 终端电阻基板)	353
TRF	(耳轴固定零件)	446
TRR	(耳轴固定零件)	446
[V]		
VR	(真空位置相反)	446
[X]		
XSEL-J	(控制器)	425
XSEL-K	(控制器)	425
XSEL-P	(控制器)	425
XSEL-Q	(控制器)	425