

RMIO-11C板子ABB全新质保原装进口技术资料

产品名称	RMIO-11C板子ABB全新质保原装进口技术资料
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	996.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

交流伺服系统按其采用的驱动电机类型又可分为永磁同步（SM型）电动机交流伺服系统和感应式异步（IM型）电动机交流伺服系统。由于直流伺服电动机存在电机结构复杂，维修工作量大例如电机的电刷、换向器等则成为直流伺服驱动技术发展的瓶颈。随着微处理技术、大功率电力电子技术的成熟和交流永磁电机材料的发展和应用，电机效率的提高和制造成本的降低，交流伺服系统得到长足发展并将逐步取代直流伺服系统。RMIO-11C控制板
科尔摩根CP320260伺服驱动器 1756-EN2T 1756-L73 MVI56-PDPMV1 1794-TB3 1794-TB32 1756-IB16
BMXP342020模块 BMXNOE0100模块 BMXDDI3202K模块 BMXAMI0810模块 BMXDDO1602模块
BMXCPS2010模块 1756-EN2T模块 1747-L551模块 6ES7231-7PC22-0XA0 6ES7222-1HF22-0XA8
6ES7216-2AD23-0XB0 6ES7134-4GB00-0AB0模块 6ES7321-1BH02-0AA0输入模块
6ES7322-1BH01-0AA0输出模块 6ES7331-7KF02-0AB0输入模块 6ES7331-7PF01-0AB0输入模块
6ES7365-0BA01-0AA0接口模块 6ES7307-1KA02-0AA0电源模块 6SE6400-4BD11-0AA0 SDCS-POW1C
IC698PSA100 IC697BEM731 IC693CHS391 IC697ALG230 IC693MDL655 安川SGD7S-200A00A002伺服驱动器
三菱FX3U-422-BD

三菱伺服 servo AMP放大器：

MR-J2-40CT

MR-J2-350CT

MR-J2-100CT

MR-J2-60CT

MR-J2-200CT

MR-S1-100-E01

MR-S11-100-E01

MR-S11-103-E01

MR-S11-200-E01

MR-S11-300-E01

MR-S11-33-E01

MR-S11-40-E01

MR-S11-80-E01

MR-S1-200-E31

MR-S12-100A-E01

MR-S12-100B-E01

MR-S12-13A-E01

MR-S12-33A-E01

MR-S12-40A-E01

MR-S12-40B-E01

MR-S12-80A-E01

MR-S1-300-E01-----

MR-S1-80-E01

MR-S2-100B-E01

MR-S3-100AA-E01

MR-S3-100AB-E01

MR-S3-100BB-E01

MR-S3-33AA-E01

MR-S3-33AA-Z33

MR-S3-40AA-E01

MR-S3-40AB-E01

MR-S3-80AA-E01

MR-S3-80AB-E01

MR-S3-80BB-E01

MR-SC-102T

MR-S11-200-E01

MR-S11-40A-E01

MR-S11-33B-E01

MR-S12-40A-E01

MR-S12-80A-E01

MR-S1-80A-E01

MR-S1-100A-E01

MR-S1-200A-E01 *****五金

MR-S2-80A-E01

MR-S3-80AA-E01

MR-S3-100AA-E01

MDS-A-SVJ-03

MDS-A-SVJ-06

MDS-A-SVJ-10

mds-r-v1-20

mds-r-v2-2020

mds-r-v2-4040

MDS-R-V1-40

mds-r-v1-80

mds-r-v2-8080

mds-r-v1-60

mds-r-v2-6060

mds-r-v2-6040

MDS-A-SVJ-03

MDS-A-SVJ-04

MDS-A-SVJ-06

MDS-A-SVJ-07

MDS-A-SVJ-10

MDS-A-SVJ-20)

MDS-B-SVJ2-03)

MDS-B-SVJ2-06)

MDS-B-SVJ2-10)

MDS-B-SVJ2-20)

MDS-B-V1-05)

MDS-B-V1-10)

MDS-B-V1-20)

MDS-B-V1-45)

MDS-B-V1-70)

MDS-A/B-V2-0303)

MDS-A/B-V2-0505)

MDS-A/B-V2-1005)

MDS-A/B-V2-1010)

MDS-A/B-V2-2020)

MDS-A/B-V2-3520)

MDS-A/B-V2-3535)

MDS-A/B-V2-3510

MDS-C1-V2-0505)

MDS-A-CR-10)

MDS-A-CR-55

MDS-A-CR-75

MDS-A-CR-90

MDS-C1-V1-03

MDS-C1-V1-05-----

MDS-C1-V1-10

MDS-C1-V1-20

MDS-C1-V1-35

MDS-C1-V1-45

MDS-C1-V1-45S

MDS-C1-V1-70

MDS-C1-V1-70S

MDS-C1-V1-90

MDS-C1-V2-0503

MDS-C1-V2-0505

MDS-C1-V2-1003

MDS-C1-V2-1005

MDS-C1-V2-1010

MDS-C1-V2-2010

MDS-C1-V2-2020

MDS-C1-V2-3510

MDS-C1-V2-3520

MDS-C1-V2-3535

MDS-C1-V2-4535

MDS-C1-V2-4545

MDS-R-V1-40

MDS-R-V1-60

MDS-R-V1-80

MDS-R-V2-4040

MDS-R-V2-8080

三菱主轴spindle AMP放大器

MDS-B-SPJ2-22

MDS-B-SPJ2-55

MDS-B-SPJ2-37

MDS-B-SPJ2-75

MDS-B-SPJ2-110

MDS-B-SPJ2X-075

MDS-B-SPJ2X-110

MDS-B-SPJ2X-15

MDS-B-SPJ2X-22

MDS-B-SPJ2X-37

MDS-B-SPJ2X-55

MDS-B-SPJ2X-75

MDS-B-SPX-185

MDS-B-SPX-220

MDS-B-SPX-300

MDS-B-SPX-37

MDS-B-SPX-370

MDS-B-SP-220

MDS-A-SP-37

MDS-A-SP-55

MDS-A-SP-110

MDS-A-SP-220

MDS-C1-SP-185

MDS-B-SP-185

MDS-B-SP-110

MDS-B-SPH-110

MDS-B-SPH-15

MDS-B-SPH-150

MDS-B-SPH-185

MDS-B-SPH-220

MDS-B-SPH-260

MDS-B-SPH-300

MDS-B-SPH-37

MDS-B-SPH-370

MDS-B-SPH-55

MDS-B-SPH-75

MDS-C1-SP-220

MDS-B-SPA-550FR-SE-2-7.5K-A-C

FR-SF-2-11K

FR-SF-2-11K-BC

FR-SF-2-11KP-C

FR-SF-2-11K-T

FR-SF-2-15K

FR-SF-2-7.5K-TC

FR-SFJ-2-5.5K-T

FR-SGJ-2-1.5K-B

FR-SGJ-2-1.5K-BR

FR-SGJ-2-2.2K-B

FR-SGJ-2-3.7K-B

FR-SGJ-2-5.5K-B

FR-SGJ-2-7.5K-B

FR-SX-2-7.5K

FR-TK

FR-Z220-0.4K-CZL

FR-Z220-0.75K-CZE

FR-Z220-3.7K-CZL

FR-Z220-7.5K-CZM

FR-ZCZ

三菱电源 CV , CVE

MDS-A-CV-37

MDS-A-CV-55

MDS-A-CV-185

MDS-A-CV-220

MDS-A-CV-300

MDS-B-CV-37