

# 三菱MITSUBI电机一级代理商 苏州三菱代理 三菱全国代理销售

产品名称	三菱MITSUBI电机一级代理商 苏州三菱代理 三菱全国代理销售
公司名称	上海黎雨自动化设备有限公司
价格	1890.00/件
规格参数	三菱:1 不限:2 日本:3
公司地址	上海嘉定区曹安公路2300弄10栋19号
联系电话	13661558636 13162007958

## 产品详情

### 产品详情

三菱MITSUBI电机一级代理商 苏州三菱代理 三菱全国代理销售。

FX2N-128MR-001 64点输入,64点继电器输出

FX2N-80MR-001 40点输入,40点继电器输出

FX2N-64MR-001 32点输入,32点 继电器输出

FX2N-48MR-001 24点输入,24点继电器输出

FX2N-32MR-001 16点输入,16点继电器输出

FX2N-16MR-001 8点输入,8点继电器输出

FX2N-80MR-D 40点输入,40点继电器输出 ( 直流供电 )

FX2N-64MR-D 32点输入,32点继电器输出 (直流供电)

FX2N-48MR-D 24点输入,24点继电器输出 (直流供电)

FX2N-32MR-D 16点输入,16点继电器输出 (直流供电)

FX2N-128MT-001 64点输入,64点晶体管输出

FX2N-80MT-001 40点输入,40点晶体管输出

FX2N-64MT-001 32点输入,32点晶体管输出

FX2N-48MT-001 24点输入,24点晶体管输出

FX2N-32MT-001 16点输入,16点晶体管输出

FX2N-16MT-001 8点输入,8点晶体管输出

FX2N-80MT-D 40点输入,40点晶体管输出 (直流供电)

FX2N-64MT-D 32点输入,32点晶体管输出 (直流供电)

FX2N-48MT-D 24点输入,24点晶体管输出 (直流供电)

FX2N-32MT-D 16点输入,16点晶体管输出 (直流供电)

FX2N-48ER 24点输入,24点继电器输出(直流供电)混合扩展

FX2N-48ET 24点输入,24点晶体管输出 混合扩展

FX2N-32ER 16点输入,16点继电器输出 混合扩展

FX2N-32ET 16点输入,16点晶体管输出 混合扩展

FX2N-16EX 16点输入扩展

FX2N-16EYR 16点继电器输出扩展

FX2N-16EYT 16点晶体管输出扩展

FX2N-8ER 4点输入,4点继电器输出 混合扩展

FX2N-8EX 8点输入扩展

FX2N-8EYR 8点继电器输出扩展

FX2N-8EYT 8点晶体管输出扩展

FX2N-2AD 2通道模拟量输入

FX2N-2DA 2通道模拟量输出

FX2N-2LC 2通道温度控制

FX2N-4AD 4通道模拟量输出

FX2N-4AD-PT 4通道温度输入,铂金电阻

FX2N-4AD-TC 4通道温度输入,热电耦

FX2N-4DA 4通道模拟量输出

FX2N-5A 4通道模拟量输入,1通道模拟量输出

FX2N-8AD 8通道模拟量输入

FX2N-1HC 1通道高速计数

FX2N-1PG-E 脉冲定位模块(1通道-100KHz)

FX2N-10GM 1轴位置控制单元

FX2N-10PG 脉冲定位模块(1通道-1MHz)

FX2N-20GM 2轴位置控制单元

FX-20P-E-SET0 编程器

FX0N-3A 2 CHANNEL A/D, 1 CHANNEL D/A

FX0N-65EC EXTENSION CABLE (60CM)

F2-40BL FX2N电池

GX-DEVELOPER-C 三菱PLC编程软件

FX-PCS-VPS/WIN-E 控制单元用编程软件

FX2N-16CCL-M CC-LINK主站模块

FX2N-32CCL CC-LINK本地站模块

FX2N-232IF RS-232 通讯模块 (1 CH)

FX2N-CNV-IF 电缆适配器(FX2 TO FX2N)

FX2N-8AV-BD 8路电位器

FX2N-232-BD RS-232C通讯板

FX2N-422-BD RS-422通讯板

FX2N-485-BD RS-485通讯板

FX2N-CNV-BC 转换适配器

FX2N-CNV-BD 转换适配器

FX1N-60MR-001 36点输入,24点继电器输出

FX1N-40MR-001 24点输入,16点继电器输出

FX1N-24MR-001 14点输入,10点继电器输出

FX1N-14MR-001 8点输入,6点继电器输出

FX1N-60MR-D 36点输入,24点继电器输出 (直流供电)

FX1N-40MR-D 24点输入,16点继电器输出 (直流供电)

FX1N-24MR-D 14点输入,10点继电器输出 (直流供电)

FX1N-60MT-001 36点输入,24点晶体管输出

FX1N-40MT-001 24点输入,16点晶体管输出

FX1N-24MT-001 14点输入,10点晶体管输出

FX1N-14MT-001 8点输入,6点晶体管输出

FX1N-60MT-D 36点输入,24点晶体管输出 (直流供电)

FX1N-40MT-D 24点输入,16点晶体管输出 (直流供电)

FX1N-24MT-D 14点输入,10点晶体管输出 (直流供电)

FX1N-1DA-BD 1路模拟量输出板

FX1N-2AD-BD 2路模拟量输入板

FX1N-2EYT-BD 扩展板,2点晶体管输出

FX1N-4EX-BD 扩展板,3点输入

FX1N-8AV-BD 扩展板,8路电位器

FX1N-232-BD RS-232通讯板(1CH)

FX1N-422-BD RS-422通讯板(1CH)

FX1N-485-BD RS-485通讯板(1CH)

FX1N-CNV-BD 转换用接头

FX1N-EEPROM-8L PLC存储盒

FR-A740-0.4K-CHT

FR-A740-0.75K-CHT

FR-A740-1.5K-CHT

FR-A740-2.2K-CHT

FR-A740-3.7K-CHT

FR-A740-5.5K-CHT

FR-A740-7.5K-CHT

FR-A740-11K-CHT

FR-A740-15K-CHT

FR-A740-18.5K-CHT

FR-A740-22K-CHT

FR-A740-30K-CHT

FR-A740-37K-CHT

FR-A740-45K-CHT

FR-A740-55K-CHT

FR-A740-75K-CHT

FR-A740-90K-CHT

FR-A740-110K-CHT

FR-A740-132K-CHT

FR-A740-160K-CHT

FR-A740-185K-CHT

FR-A740-220K-CHT

FR-A740-250K-CHT

FR-A740-280K-CHT

FR-A740-315K-CHT

FR-A740-355K-CHT

FR-A740-400K-CHT

FR-A740-450K-CHT

FR-A740-500K-CHT

FR-F740-0.75K-CHT

FR-F740-1.5K-CHT

FR-F740-2.2K-CHT

FR-F740-3.7K-CHT

FR-F740-5.5K-CHT

FR-F740-7.5K-CHT

FR-F740-11K-CHT

FR-F740-15K-CHT

FR-F740-18.5K-CHT

FR-F740-22K-CHT

FR-F740-30K-CHT

FR-F740-37K-CHT



FR-F740-45K-CHT

FR-F740-55K-CHT

FR-F740-S75K-CHT

FR-F740-S90K-CHT

FR-F740-S110K-CHT

FR-F740-S132K-CHT

FR-F740-S160K-CHT

FR-F740-S185K-CHT

FR-F740-S220K-CHT

FR-F740-S250K-CHT

FR-F740-S280K-CHT

FR-F740-S315K-CHT

FR-F740-S355K-CHT

FR-F740-S400K-CHT

FR-F740-S450K-CHT

FR-F740-S500K-CHT

FR-F740-S560K-CHT

FR-F740-S630K-CHT

FR-E740-0.4K-CHT

FR-E740-0.75K-CHT

FR-E740-1.5K-CHT

FR-E740-2.2K-CHT

FR-E740-3.7K-CHT

FR-E740-5.5K-CHT

FR-E740-7.5K-CHT

FR-E740-11K-CHT

FR-E740-15K-CHT

FR-E520S-0.4K-CHT

FR-E520S-0.75K-CHT

FR-E520S-1.5K-CHT

FR-E520S-2.2K-CHT

FR-E720-0.4K

FR-E720-0.75K

FR-E720-1.5K

FR-E720-2.2K

FR-E720-3.7K

FR-E720-5.5K

FR-E720-7.5K

FR-E720-11K

FR-E720-15K

FR-D740-0.4K-CHT

FR-D740-0.75K-CHT

FR-D740-1.5K-CHT

FR-D740-2.2K-CHT

FR-D740-3.7K-CHT

FR-D740-5.5K-CHT

FR-D740-7.5K-CHT

FR-D720S-0.4K-CHT

FR-D720S-0.75K-CHT

FR-D720S-1.5K-CHT

FR-D720S-2.2K-CHT

FR-D720-0.4K

FR-D720-0.75K

FR-D720-1.5K

FR-D720-2.2K

FR-D720-3.7K

FR-D720-5.5K

FR-D720-7.5K

三菱MITSUBI电机一级代理商 苏州三菱代理 三菱全国代理销售。

FX2N-128MR-001 64点输入,64点继电器输出

FX2N-80MR-001 40点输入,40点继电器输出

FX2N-64MR-001 32点输入,32点 继电器输出

FX2N-48MR-001 24点输入,24点继电器输出

FX2N-32MR-001 16点输入,16点继电器输出

FX2N-16MR-001 8点输入,8点继电器输出

FX2N-80MR-D 40点输入,40点继电器输出 ( 直流供电 )

FX2N-64MR-D 32点输入,32点继电器输出 ( 直流供电 )

FX2N-48MR-D 24点输入,24点继电器输出 ( 直流供电 )

FX2N-32MR-D 16点输入,16点继电器输出 ( 直流供电 )

FX2N-128MT-001 64点输入,64点晶体管输出

FX2N-80MT-001 40点输入,40点晶体管输出

FX2N-64MT-001 32点输入,32点晶体管输出

FX2N-48MT-001 24点输入,24点晶体管输出

FX2N-32MT-001 16点输入,16点晶体管输出

FX2N-16MT-001 8点输入,8点晶体管输出

FX2N-80MT-D 40点输入,40点晶体管输出 ( 直流供电 )

FX2N-64MT-D 32点输入,32点晶体管输出 ( 直流供电 )

FX2N-48MT-D 24点输入,24点晶体管输出 ( 直流供电 )

FX2N-32MT-D 16点输入,16点晶体管输出 ( 直流供电 )

FX2N-48ER 24点输入,24点继电器输出(直流供电)混合扩展

FX2N-48ET 24点输入,24点晶体管输出 混合扩展

FX2N-32ER 16点输入,16点继电器输出 混合扩展

FX2N-32ET 16点输入,16点晶体管输出 混合扩展

FX2N-16EX 16点输入扩展

FX2N-16EYR 16点继电器输出扩展

FX2N-16EYT 16点晶体管输出扩展

FX2N-8ER 4点输入,4点继电器输出 混合扩展

FX2N-8EX 8点输入扩展

FX2N-8EYR 8点继电器输出扩展

FX2N-8EYT 8点晶体管输出扩展

FX2N-2AD 2通道模拟量输入

FX2N-2DA 2通道模拟量输出

FX2N-2LC 2通道温度控制

FX2N-4AD 4通道模拟量输出

FX2N-4AD-PT 4通道温度输入,铂金电阻

FX2N-4AD-TC 4通道温度输入,热电耦

FX2N-4DA 4通道模拟量输出

FX2N-5A 4 通道模拟量输入,1通道模拟量输出

FX2N-8AD 8通道模拟量输入

FX2N-1HC 1通道高速计数

FX2N-1PG-E 脉冲定位模块(1通道-100KHz)

FX2N-10GM 1轴位置控制单元

FX2N-10PG 脉冲定位模块(1通道-1MHz)

FX2N-20GM 2轴位置控制单元

FX-20P-E-SET0 编程器

FX0N-3A 2 CHANNEL A/D, 1 CHANNEL D/A

FX0N-65EC EXTENSION CABLE (60CM)

F2-40BL FX2N电池

GX-DEVELOPER-C 三菱PLC编程软件

FX-PCS-VPS/WIN-E 控制单元用编程软件

FX2N-16CCL-M CC-LINK主站模块

FX2N-32CCL CC-LINK本地站模块

FX2N-232IF RS-232 通讯模块 (1 CH)

FX2N-CNV-IF 电缆适配器(FX2 TO FX2N)

FX2N-8AV-BD 8路电位器

FX2N-232-BD RS-232C通讯板

FX2N-422-BD RS-422通讯板

FX2N-485-BD RS-485通讯板

FX2N-CNV-BC 转换适配器

FX2N-CNV-BD 转换适配器

FX1N-60MR-001 36点输入,24点继电器输出

FX1N-40MR-001 24点输入,16点继电器输出

FX1N-24MR-001 14点输入,10点继电器输出

FX1N-14MR-001 8点输入,6点继电器输出

FX1N-60MR-D 36点输入,24点继电器输出 (直流供电)

FX1N-40MR-D 24点输入,16点继电器输出 (直流供电)

FX1N-24MR-D 14点输入,10点继电器输出 (直流供电)

FX1N-60MT-001 36点输入,24点晶体管输出

FX1N-40MT-001 24点输入,16点晶体管输出

FX1N-24MT-001 14点输入,10点晶体管输出

FX1N-14MT-001 8点输入,6点晶体管输出

FX1N-60MT-D 36点输入,24点晶体管输出 (直流供电)

FX1N-40MT-D 24点输入,16点晶体管输出 (直流供电)

FX1N-24MT-D 14点输入,10点晶体管输出 (直流供电)

FX1N-1DA-BD 1路模拟量输出板

FX1N-2AD-BD 2路模拟量输入板



FX1N-2EYT-BD 扩展板,2点晶体管输出

FX1N-4EX-BD 扩展板,3点输入

FX1N-8AV-BD 扩展板,8路电位器

FX1N-232-BD RS-232通讯板(1CH)

FX1N-422-BD RS-422通讯板(1CH)

FX1N-485-BD RS-485通讯板(1CH)

FX1N-CNV-BD 转换用接头

FX1N-EEPROM-8L PLC存储盒

FR-A740-0.4K-CHT

FR-A740-0.75K-CHT

FR-A740-1.5K-CHT

FR-A740-2.2K-CHT

FR-A740-3.7K-CHT

FR-A740-5.5K-CHT

FR-A740-7.5K-CHT

FR-A740-11K-CHT

FR-A740-15K-CHT

FR-A740-18.5K-CHT

FR-A740-22K-CHT

FR-A740-30K-CHT

FR-A740-37K-CHT

FR-A740-45K-CHT

FR-A740-55K-CHT

FR-A740-75K-CHT

FR-A740-90K-CHT

FR-A740-110K-CHT

FR-A740-132K-CHT

FR-A740-160K-CHT

FR-A740-185K-CHT

FR-A740-220K-CHT

FR-A740-250K-CHT

FR-A740-280K-CHT

FR-A740-315K-CHT

FR-A740-355K-CHT

FR-A740-400K-CHT

FR-A740-450K-CHT

FR-A740-500K-CHT

FR-F740-0.75K-CHT

FR-F740-1.5K-CHT

FR-F740-2.2K-CHT

FR-F740-3.7K-CHT

FR-F740-5.5K-CHT

FR-F740-7.5K-CHT

FR-F740-11K-CHT

FR-F740-15K-CHT

FR-F740-18.5K-CHT

FR-F740-22K-CHT

FR-F740-30K-CHT

FR-F740-37K-CHT

FR-F740-45K-CHT

FR-F740-55K-CHT

FR-F740-S75K-CHT

FR-F740-S90K-CHT

FR-F740-S110K-CHT

FR-F740-S132K-CHT

FR-F740-S160K-CHT

FR-F740-S185K-CHT

FR-F740-S220K-CHT

FR-F740-S250K-CHT

FR-F740-S280K-CHT

FR-F740-S315K-CHT

FR-F740-S355K-CHT

FR-F740-S400K-CHT

FR-F740-S450K-CHT

FR-F740-S500K-CHT

FR-F740-S560K-CHT

FR-F740-S630K-CHT

FR-E740-0.4K-CHT

FR-E740-0.75K-CHT

FR-E740-1.5K-CHT

FR-E740-2.2K-CHT

FR-E740-3.7K-CHT

FR-E740-5.5K-CHT

FR-E740-7.5K-CHT

FR-E740-11K-CHT

FR-E740-15K-CHT

FR-E520S-0.4K-CHT

FR-E520S-0.75K-CHT

FR-E520S-1.5K-CHT

FR-E520S-2.2K-CHT

FR-E720-0.4K

FR-E720-0.75K

FR-E720-1.5K

FR-E720-2.2K

FR-E720-3.7K

FR-E720-5.5K

FR-E720-7.5K

FR-E720-11K

FR-E720-15K

FR-D740-0.4K-CHT

FR-D740-0.75K-CHT

FR-D740-1.5K-CHT

FR-D740-2.2K-CHT

FR-D740-3.7K-CHT

FR-D740-5.5K-CHT

FR-D740-7.5K-CHT

FR-D720S-0.4K-CHT

FR-D720S-0.75K-CHT

FR-D720S-1.5K-CHT

FR-D720S-2.2K-CHT

FR-D720-0.4K

FR-D720-0.75K

FR-D720-1.5K

FR-D720-2.2K

FR-D720-3.7K

FR-D720-5.5K

FR-D720-7.5K