

昆山三菱变频器供应FR-D720S-2.2K-CHT

产品名称	昆山三菱变频器供应FR-D720S-2.2K-CHT
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

上海黎雨自动化设备有限公司

三菱变频器一级代理商 三菱PLC一级代理商 三菱伺服电机一级代理商

三菱变频器代理商 三菱变频器代理商 三菱PLC代理商

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)

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-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)

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

上海三菱变频器 | 江苏三菱变频器 | 江苏省三菱变频器 | 浙江三菱变频器 | 浙江省三菱变频器 | 安徽三菱变频器 | 安徽省三菱变频器 | 福建三菱变频器 | 福建省三菱变频器 | 江西三菱变频器 | 江西省三菱变频器 | 山东三菱变频器 | 山东省三菱变频器 | 河南三菱变频器 | 河南省三菱变频器 | 湖北三菱变频器 | 湖北省三菱变频器 | 湖南三菱变频器 | 湖南省三菱变频器 | 广东三菱变频器 | 广东省三菱变频器 | 广西三菱变频器 | 广西省三菱变频器 | 海南三菱变频器 | 海南省三菱变频器 | 重庆三菱变频器 | 四川三菱变频器 | 四川省三菱变频器 | 贵州三菱变频器 | 贵州省三菱变频器 | 云南三菱变频器 | 云南省三菱变频器 | 西藏三菱变频器 | 西藏自治区三菱变频器 | 陕西三菱变频器 | 陕西省三菱变频器 | 甘肃三菱变频器 | 甘肃省三菱变频器 | 青海三菱变频器 | 青海省三菱变频器 | 宁夏三菱变频器 | 宁夏省三菱变频器 | 新疆三菱变频器 | 新疆省三菱变频器 | 台湾三菱变频器 | 台湾省三菱变频器 | 香港三菱变频器

PLC系统组成及各部分的功能:

PLC相关组成

一.系统组成。

二.各部分的作用。

1. CPU运算和控制中心

起"心脏"作用。

纵:当从编程器输入的程序存入到用户程序存储器中,然后CPU根据系统所赋予的功能(系统程序存储器的解释编译程序),把用户程序翻译成PLC内部所认可的用户编译程序。

横:输入状态和输入信息从输入接口输进,CPU将之存入工作数据存储器中或输入映象寄存器。然后由CPU把数据和程序有机地结合在一起。把结果存入输出映象寄存器或工作数据存储器中,然后输出到输出接口、控制外部驱动器。

组成:CPU由控制器、运算器和寄存器组成。这些电路集成在一个芯片上。CPU通过地址总线、数据总线与I/O接口电路相连接。

2.存储器

具有记忆功能的半导体电路。

分为系统程序存储器和用户存储器。

系统程序存储器用以存放系统程序，包括管理程序，监控程序以及对用户程序做编译处理的解释编译程序。由只读存储器组成。厂家使用的，内容不可更改，断电不消失。

用户存储器:分为用户程序存储区和工作数据存储区。由随机存取存储器(RAM)组成。用户使用的。断电内容消失。常用高效的锂电池作为后备电源，寿命一般为3~5年。