

佛山维修三菱PLC维修 MITSUBISHI PLC解密

产品名称	佛山维修三菱PLC维修 MITSUBISHI PLC解密
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼1-2号铺
联系电话	13726603456 13726603456

产品详情

佛山维修三菱PLC维修 佛山MITSUBISHI
PLC解密 三菱PLC佛山解密公司 MITSUBISHI
PLC顺德维修 高明维修三菱PLC 三水三菱PLC解密 MITSUBISHI PLC南海维修

A系列维修、Q系列维修、FX0N维修,FX1N维修,FX2N维修,FX3U维修,FX1维修,
FX1S维修,FX2NC维修,FX2维修,FX2C维修、FX3G维修、

FX1N-60MR-001 FX1N-40MR-001FX1N-24MR-001FX1N-14MR-001FX1N-60MR-DFX1N-40
MR-DFX1N-24MR-D FX1N-60MT-001FX1N-40MT-001FX1N-24MT-001 FX1N-14MT-001
FX1N-60MT-D FX1N-40MT-DFX1N-24MT-D FX1NC-16MT FX1NC-32MT FX1S-30
MR-001FX1S-20MR-001 FX1S-14MR-001 FX1S-10MR-001FX1S-30MR-D FX1S-20MR-D
输入点：12, 8点继电器输出(直流供电) FX1S-14MR-D 输入点：8, 6点继电器输出
(直流供电) FX1S-10MR-D 输入点：6, 4点继电器输出(直流供电) FX1S-30MT-001
输入点：16, 14点晶体管输出FX1S-20MT-001 输入点：12, 8点晶体管输出FX1S-14MT-00
1 输入点：8, 6点晶体管输出FX1S-10MT-001 输入点：6, 4点晶体管输出FX1S-30MT-D
输入点：16, 14点晶体管输出(直流供电) FX1S-20MT-D 输入点：12, 8点晶体管输
出(直流供电) FX1S-14MT-D 输入点：8, 6点晶体管输出(直流供电) FX1S-10MT-D
输入点：6, 4点晶体管输出(直流供电) FX1N-1DA-BD 1路D/AFX1N-2AD-BD 2路A/D
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(1C
H)FX1N-485-BD RS-485通讯板(1CH)FX1N-CNV-BD 转换用接头FX1N-
EEPROM-8L PLC存储盒

型号 功能说明FX2N-128MR-001 输入点：64, 64 继电器输出FX2N-80MR-001
输入点：40, 40 继电器输出FX2N-64MR-001 输入点：32, 32 继电器输出FX2N-4

8MR-001 输入点：24，24 继电器输出FX2N-32MR-001 输入点：16，16 继电器输出FX2N-16MR-001 输入点：8，8 继电器输出FX2N-80MR-D 输入点：40，40 继电器输出（直流供电）FX2N-64MR-D 输入点：32，32 继电器输出（直流供电）FX2N-48MR-D 输入点：24，24 继电器输出（直流供电）FX2N-32MR-D 输入点：16，16 继电器输出（直流供电）FX2N-128MT-001 输入点：64，64点晶体管输出FX2N-80MT-001 输入点：40，40点晶体管输出FX2N-64MT-001 输入点：32，32点晶体管输出FX2N-48MT-001 输入点：24，24点晶体管输出FX2N-32MT-001 输入点：16，16点晶体管输出FX2N-16MT-001 输入点：8，8点晶体管输出FX2N-80MT-D 输入点：40，40点晶体管输出（直流供电）FX2N-64MT-D 输入点：32，32点晶体管输出（直流供电）FX2N-48MT-D 输入点：24，24点晶体管输出（直流供电）FX2N-32MT-D 输入点：16，16点晶体管输出（直流供电）FX2NC-96MT 输入点：48，48点晶体管输出FX2NC-64MT 输入点：32，32点晶体管输出FX2NC-32MT 输入点：16，16点晶体管输出FX2NC-16MT 输入点：8，8点晶体管输出FX2N-48ER 输入点：24，24 继电器输出FX2N-48ET 输入点：24，24点晶体管输出FX2N-32ER 输入点：16，16 继电器输出FX2N-32ET 输入点：16，16点晶体管输出FX2N-16EX 输入点：16FX2N-16EYR 输入点：16 继电器输出FX2N-16EYT 输入点：16点晶体管输出FX2N-8ER 输入点：4，4 继电器输出FX2N-8EX 输入点：8FX2N-8EYR 输入点：8 继电器输出FX2N-8EYT 输入点：8点晶体管输出FX2NC-32EX 输入点：32FX2NC-32EYT 输入点：32点晶体管输出FX2NC-16EX 输入点：16FX2NC-16EYT 输入点：16点晶体管输出FX2NC-16EX-T 输入点：16FX2NC-16EYR-T 输入点：8 继电器输出FX2N-2A D 2通道A/DFX2N-2DA 2通道D/AFX2N-2LC 2通道温度控制FX2N-4AD 4通道A/DFX2N-4AD-PT 4通道温度输入，铂电阻FX2N-4AD-TC 4通道温度输入，热电偶FX2N-4DA 4通道D/AFX2N-5A 4 通道A/D, 1通道D/AFX2N-8AD 8通道A/DFX2N-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E-20TP-E-SET0 编程器（FX2N-10GM 和 FX2N-20GM 用）E-GM-200CAB 2 米电缆 连接伺服用E-GMJ2-200CAB1A 2 米电缆 连接MR-J2伺服用FX2N-1RM-E-SET 凸轮控制器F2-720RSV RESOLVERF2-RS-5CAB FX2N-RS-5CAB用电缆FX2N-RS-5CAB 信号电缆（FX2N-1RM 和 F2-720RSV用）FX-PCS-VPS/WIN-E 控制单元用编程软件FX2N-16CCL-M CC-LINK主站模块FX2N-16LNK-M REMOTE I/O SYSTEM通讯模块FX2N-32ASI-M AS-INTERFACE通讯模块FX2N-32CCL CC-LINK本地站模块FX2N-64CL-M CC-LINK/LT模块FX2N-20PSU 电源模块(24DC, 2A)FX2N-232IF RS-232 通讯模块(1 CH)FX2N-CN-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-CN-BC 转换FX2N-CN-BD 转换适配器FX2NC-232-ADP RS232 通讯模块FX2NC-485-ADP RS485 通讯模块FX2NC-CN-IF 接口适配器

型号说明FX3U-128MR-ES-A BASE UNIT WITH 64 INPUTS/64 RELAY OUTPUTS
FX3U-80MR-ES-A BASE UNIT WITH 40 INPUTS/40 RELAY OUTPUTS
FX3U-64MR-ES-A BASE UNIT WITH 32 INPUTS/32 RELAY OUTPUTS
FX3U-48MR-ES-A BASE UNIT WITH 24 INPUTS/24 RELAY OUTPUTS
FX3U-32MR-ES-A BASE UNIT WITH 16 INPUTS/16 RELAY OUTPUTS
FX3U-16MR-ES-A BASE UNIT WITH 8 INPUTS/8 RELAY OUTPUTS
FX3U-80MR-DS BASE UNIT WITH 40 INPUTS/40 RELAY OUTPUTS (DC)FX3U-64MR-

DS BASE UNIT WITH 32 INPUTS/32 RELAY OUTPUTS (DC) FX3U-48MR-
DS BASE UNIT WITH 24 INPUTS/24 RELAY OUTPUTS (DC)FX3U-32MR-DS
BASE UNIT WITH 16 INPUTS/16 RELAY OUTPUTS (DC)FX3U-16MR-DS B
ASE UNIT WITH 16 INPUTS/16 RELAY OUTPUTS (DC)FX3U-128MT-ES-A B
ASE UNIT WITH 64 INPUTS/64 TRANSISTOR OUTPUTSFX3U-80MT-ES-A BA
SE UNIT WITH 40 INPUTS/40 TRANSISTOR OUTPUTSFX3U-64MT-ES-A BAS
E UNIT WITH 32 INPUTS/32 TRANSISTOR OUTPUTSFX3U-48MT-ES-A BASE
UNIT WITH 24 INPUTS/24 TRANSISTOR OUTPUTSFX3U-32MT-ES-A BASE
UNIT WITH 16 INPUTS/16 TRANSISTOR OUTPUTSFX3U-16MT-ES-A BASE
UNIT WITH 8 INPUTS/8 TRANSISTOR OUTPUTSFX3U-80MT-DS BASE UN
IT WITH 40 INPUTS/40 RELAY OUTPUTS (DC)FX3U-64MT-DS BASE UNIT
WITH 32 INPUTS/32 RELAY OUTPUTS (DC)FX3U-48MT-DS BASE UNIT
WITH 24 INPUTS/24 RELAY OUTPUTS (DC)FX3U-32MT-DS BASE UNIT WI
TH 16 INPUTS/16 RELAY OUTPUTS (DC)FX3U-16MT-DS BASE UNIT WITH
16 INPUTS/16 RELAY OUTPUTS (DC)FX3UC-32MT-LT BASE UNIT WITH
16 INPUTS/16 TRANSISTOR OUTPUTSFX3U-232-BD RS-232C SERIAL PORT
(1 CH)FX3U-422-BD RS-422 SERIAL PORT (1 CH)FX3U-485-BD RS-485 SE
RIAL PORT (1 CH)FX3U-CNV-BD FX3U MODULE TRANSFORM UNITFX3U-
USB-BD USB COMMUNICATION PORT (FOR ALL FX SERIES PLC)FX3U-2H
SY-ADP 2 CHANNELS PULSE TRAIN OUTPUTFX3U-4AD-ADP 4 CHANNELS
A/DFX3U-4AD-PT-ADP 4 CHANNELS TEMPERATURE INPUTS, PT TYPEFX3
U-4AD-TC-ADP 4 CHANNELS TEMPERATURE INPUTS, THERMAL COUPLE
TYPEFX3U-4DA-ADP 4 CHANNELS D/AFX3U-4HSX-ADP 4 CHANNELS HIGH
SPEED COUNTERFX3U-232ADP RS232 COMMUNICATION MODULEFX3U-485
ADP RS485 COMMUNICATION MODULEFX3U-1PSU-5VFX3U-4AD FX3U-4DA F
X3U-7DM FX3U-7DM-HLDFX3U-20SSC-
H 2FX3U-32BL FX3UC-1PS-5V FX3UC-4AD