

欧姆龙可编程终端

产品名称	欧姆龙可编程终端
公司名称	上海凡烟雷自动化设备有限公司杭州办事处
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市西湖区三墩镇同仁家园
联系电话	86-057187096370 18767180542

产品详情

欧姆龙可编程终端

产品说明

MPT002 可编程终端 MPT002是一种微型可编程终端，用于工厂自动化设备的现场监控。
-通信端口可选，且RS232C口可通过适配器转成RS422口，与远程PLC进行通信
-支持两台MPT之间画面数据的传送 -四行LCD屏幕显示，人机界面更为友好
-支持任何语言的字符 -支持不同方向棒图的百分比显示 -保留屏幕组的功能，可方便地切换画面

MPT002-G2P-V1 MPT002-G2R-V1 MPT002-G4P-V1 MPT002-G4P-V1-SU MPT002-G4R-V1
MPT5-MG00 MPT5-MG00B MPT-CN070 MPT-CN1000 MPT-CN200 MPT-CN300 MPT-CN400 MPT-CN550 MPTST5.00-C

NS10 可编程终端 OMRON新一代触摸屏 有效显示区域尺寸：10.4 寸 显示材料：TFT
像数：640 × 480 显示色彩：256色 画面数据容量：60M
支持存储卡，PLC梯形图监控（仅CJ1和CS1），支持4路视频输入，能接入ControllerLink 网络。

NS12 可编程终端 OMRON新一代触摸屏 有效显示区域尺寸：12.1 寸 显示材料：TFT
像数：800 × 600 显示色彩：256色 画面数据容量：60M
支持存储卡，PLC梯形图监控（仅CJ1和CS1），支持4路视频输入，能接入ControllerLink 网络。

MPT5 可编程终端 操作方便、易学 丰富的图形元素

机壳采用模塑一次成型工艺，真正达到IP65防护

OMRON外设端口，RS232端口，RS422端口配置齐全 支持OMRON HOSTLINK，NT
LINK通信协议 棒图，刻度表和趋势图等13种用户图形对象 蓝白膜LCD屏，清晰显示文字和图形
支持任何语言的字符 黑白两种机壳颜色，能适应不同的应用场合 中文支持软件

NS 5-V1

OMRON新一代触摸屏 有效显示区域尺寸：5.7 寸 显示材料：STN 像数：320 x 240

显示色彩：4096色 画面数据容量：6M 能上以太网，能直接连OMRON温控表

NT5Z 可编程终端 OMRON新一代5.7英寸黑白色触摸屏 -支持多厂家的PLC，可在线/离线模拟
-USB接口连接计算机，高速上载/下载程序 -两个串行通讯接口，可独立使用不同通讯协议
-强大的宏功能，实现方便的编程和丰富的通讯 -4M内存容量，支持扩展SMC存储卡

-多种密码保护设置，使用户放心 NL1-C NL1-P NL1-S NL1-SC NL1-SP NL2-C NL2-P NL2-S NL2-SC

NL2-SP NL3-C 100V NL3-C 200V NL3-P 100V NL3-P 200V NRT-C NRT-CN NRT-CP NRT-PA NRT-
PA-1 NRT-PB-1 NRT-PG NRT-PU NS 编程手册 NS10-TV00B-ECV2 NS10-TV00B-V1 NS10-TV00B-
V2 NS10-TV00-ECV2 NS10-TV00-V1 NS10-TV00-V2 NS10-TV01B-V1 NS10-TV01B-V2

NS10-TV01-V1 NS10-TV01-V2 NS12-ATT01 NS12-ATT01B NS12-KBA04 NS12-KBA05 NS12-KBA05N

NS12-TS00B-ECV2 NS12-TS00B-V1 NS12-TS00B-V2 NS12-TS00-ECV2 NS12-TS00-V1 NS12-TS00-V2

NS12-TS01B-V1 NS12-TS01B-V2 NS12-TS01-V1 NS12-TS01-V2 NS5-MQ00B-ECV2 NS5-MQ00B-V2

NS5-MQ00-ECV2 NS5-MQ00-V2 NS5-MQ01B-V2 NS5-MQ01-V2 NS5-SQ00B-ECV2 NS5-SQ00B-V1

NS5-SQ00B-V2 NS5-SQ00-ECV2 NS5-SQ00-V1 NS5-SQ00-V2 NS5-SQ01B-V1 NS5-SQ01B-V2

NS5-SQ01-V1 NS5-SQ01-V2 NS5-TQ00B-ECV2 NS5-TQ00B-V2 NS5-TQ00-ECV2 NS5-TQ00-V2

NS5-TQ01B-V2 NS7-KBA04 NS7-KBA05 NS7-KBA05N NS8-TV00B-ECV2 NS8-TV00B-V2

NS8-TV00-ECV2 NS8-TV00-V2 NS8-TV01B-V2 NS8-TV01-V2 NS8-TV10B-V1 NS8-TV10-V1

NS8-TV11B-V1 NS8-TV11-V1 NS-AL002 NS-CA001 NS-CA002 NS-CLK21 NS-CXDC1-V1 NS-
CXDC1-V2 NS-EXT01-V2 NS-EXT01-V2HMC NS-EXT01-V2L03 NS-EXT01-V2L10

NSH5-232CW-10M NSH5-232CW-3M NSH5-232UL-10M NSH5-232UL-3M NSH5-422CW-10M

NSH5-422UL-10M NSH5-ATT01 NSH5-ATT02 NSH5-SQG00B-V2 NSH5-SQR00B-V2 NSJ10-TV00B-
G5D NSJ10-TV00B-G5D NSJ10-TV01B-G5D NSJ10-TV01-G5D NSJ12-TS00B-G5D NSJ12-TS00-G5D

NSJ12-TS01B-G5D NSJ12-TS01-G5D NSJ5-SQ00B-G5D NSJ5-SQ00B-M3D NSJ5-SQ00-G5D

NSJ5-SQ00-M3D NSJ5-SQ01B-G5D NSJ5-SQ01B-M3D NSJ5-SQ01-DRM NSJ5-SQ01-G5D

NSJ5-SQ01-M3D NSJ5-TQ00B-G5D NSJ5-TQ00B-M3D NSJ5-TQ00-G5D NSJ5-TQ00-M3D

NSJ5-TQ01B-G5D NSJ5-TQ01B-M3D NSJ5-TQ01-G5D NSJ5-TQ01-M3D NSJ8-TV00B-G5D

NSJ8-TV00B-M3D NSJ8-TV00-G5D NSJ8-TV00-M3D NSJ8-TV01B-G5D NSJ8-TV01B-M3D

NSJ8-TV01-G5D NSJ8-TV01-M3D NSJW-CLK21-V1 NSJW-ETN21 NSJW-IC101 NS-MF081 NS-
MF161 NS-NSDC1-V6 NS-NSDC1-V6S NS-US22 NS-US52 NT11-CKF01 NT11-CKF01 NT11-CKF01B

NT11-CKF01B NT11-SF121B-ECV1 NT11-SF121B-EV1 NT11-SF121-ECV1 NT11-SF121-EV1 NT20M-
CFL01 NT20M-CNP131 NT20M-CNP221 NT20M-CNP521 NT20M-CNP711 NT20M-DN121-V2

NT20M-DN131 NT20M-DT121-V2 NT20M-DT131 NT20M-FK210 NT20M-KBA01 NT20M-KBA02

NT20M-KBA03 NT20M-KBA04 NT20M-MD212 NT20M-SMR01-E NT20M-SMR02-E NT20M-
SMR31-E NT20M-SMR32-E NT20S 操作手册 NT20S-ATT01 NT20S-CFL01 NT20S-KBA01 NT20S-

KBA05 NT20S-ST121B-EV3 NT20S-ST121B-V3 NT20S-ST121-ECV3 NT20S-ST121-EV3 NT20S-ST121-V3 NT20S-ST122B-V1 NT20S-ST122-V1 NT20S-ST128 NT20S-ST128B NT20S-ST161B-EV3 NT20S-ST161-EV3 NT20S-ST168B NT20-ST121B-EC NT20-ST121-EC NT21-ST121B-E NT21-ST121-E NT30C-CFL01 NT30-CFL01 NT30C-ST141B-E NT30C-ST141B-V1 NT30C-ST141-E NT30C-ST141-EK NT30-KBA01 NT30-KBA04 NT30-ST131B-E NT30-ST131B-EK NT30-ST131-E NT30-ST131-EK NT31/NT31C 可编程终端 操作手 NT31C-CFL01 NT31C-KBA05 NT31C-KBA05N NT31C-ST141-EKV1 NT31C-ST142B-EV2 NT31C-ST142B-V2 NT31C-ST142-EV2 NT31C-ST142-V2 NT31C-ST143B-EV3 (Q) NT31C-ST143B-V3 (Q) NT31C-ST143-EV3 (Q) NT31C-ST143-V3 (Q) NT31-ST121B-EKV1 NT31-ST121-EKV1 NT31-ST122B-EV2 NT31-ST122B-V2 NT31-ST122-EV2 NT31-ST122-V2 NT31-ST123B-EV3 (Q) NT31-ST123B-V3 (Q) NT31-ST123-EV3 (Q) NT31-ST123-V3 (Q) NT5Z-ST121B-EC NT5Z-ST121B-EC NT600M-DF122 NT600M-DN211 NT600M-DT122 NT600M-DT211 NT600M-FK210 NT600M-IF001 NT600M-KBA01 NT600M-KBA03 NT600M-KBA04 NT600M-LB122-V1 NT600M-LK201 NT600M-LK202 NT600M-MP251 NT600M-MR151 NT600M-MR251 NT600M-RT121 NT600M-SMR01-EV1 NT600M-SMR02-EV1 NT600M-SMR31-E NT600M-SMR32-E NT600S-CFL01 NT600S-KBA01 NT600S-ST121B-EV3 NT600S-ST121B-V3 NT600S-ST121-EV3 NT600S-ST211B-EV3 NT600S-ST211-EV3 NT610C-CFL01 NT610C-CFL02 NT610C-KBA01 NT610C-KBA04 NT612G-KBA01 NT620C-CFL01 NT620C-KBA01 NT620C-KBA04 NT620C-ST141 NT620C-ST141B NT620C-ST141B-E NT620C-ST141-E NT620C-ST141-EK NT620C-ST142 NT620C-ST142B NT620S-KBA05N NT620S-ST211 NT620S-ST211B NT620S-ST211B-E NT620S-ST211-E NT620S-ST211-EK NT620S-ST212 NT625-KBA01 NT631/NT631C 可编程终端 操作 NT631C-CFL01 NT631C-CFL02 NT631C-KBA05 NT631C-KBA05N NT631C-ST141B-V2 NT631C-ST141-V2 NT631C-ST151B-EV2 NT631C-ST151B-EV2S NT631C-ST151B-V2 NT631C-ST151-EKV1 NT631C-ST151-EKV1S NT631C-ST151-EV2 NT631C-ST151-EV2S NT631C-ST151-V2 NT631C-ST152B-EV2 NT631C-ST152B-V2 NT631C-ST152-EV2 NT631C-ST152-V2 NT631C-ST153B-EV3 (Q) NT631C-ST153B-V3 (Q) NT631C-ST153-EV3 (Q) NT631C-ST153-V3 (Q) NT631-ST211B-EV2 NT631-ST211B-V2 NT631-ST211-EKV1 NT631-ST211-EV2 NT631-ST211-V2 NT-AL001 NT-AL001-TO NT-B7A16 NT-CNT121 NT-DRT21 NTH25C-ST141B NTH25-ST121B NT-LB122 NT-MF261 NT-ZA3AT-EKV2 NT-ZA3AT-EV2 NT-ZA3DV-V2 NT-ZA3PC-V2 NT-ZJCAT1-ECV3.3 NT-ZJCAT1-EV4 NT-ZJCAT1-EV4S NT-ZJCMX1-V4 NT-ZJCMX1-V4S

NS10 NS10 可编程终端 OMRON 新一代触摸屏 有效显示区域尺寸：10.4 寸 显示材料：TFT
像数：640 × 480 显示色彩：256色 画面数据容量：60M

支持存储卡，PLC 梯形图监控（仅 CJ1 和 CS1），支持 4 路视频输入，能接入 ControllerLink 网络

NS5-MQ00-ECV2 NS5-MQ00B-ECV2 NS5-MQ01-V2 NS5-MQ01B-V2 NS5-SQ00-ECV2 NS5-SQ00B-ECV2 NS5-SQ01-V2 NS5-SQ01B-V2 NS5-TQ00-ECV2 NS5-TQ00B-ECV2 NS5-TQ01-V2 NS5-TQ01B-V2 NS8-V2 NS8-TV00-ECV2 NS8-TV00B-ECV2 NS8-TV01-V2 NS8-TV01B-V2 NS10-V2

NS10-TV00-ECV2 NS10-TV00B-ECV2 NS10-TV01-V2 NS10-TV01B-V2 NS12-TS00-ECV2

NS12-TS00B-ECV2 NS12-TS01-V2 NS12-TS01B-V2 NSH5-V2 NSH5-SQR00B-V2 NSH5-SQG00B-V2