

威纶通MT6071/8071/8102/21/50IE

产品名称	威纶通MT6071/8071/8102/21/50IE
公司名称	深圳市一二三自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	MT8051:4.3寸 MT8071:7寸 MT8102:10寸
公司地址	深圳市宝安区石岩街道园岭村2巷6号1503（注册地址）
联系电话	16675169525

产品详情

联系QQ:328591480联系电话：16675169525（微信同号） 触摸屏和PLC一起购买价格更优惠哦！需要PLC的可以点击上图。本店售价均为未税价格，需要含税请咨询客服。

威纶通网址：<http://www.weinview.cn/> 客服电话：4008362000

显控网址：<http://www.samkoon.com.cn/> 客服电话：4007776399

普洛菲斯网址：<http://www.proface.com.cn/> 客服电话：4008115997

TK6070IP

产品特点 Installation

7" 800x480 TFT LCD

无风扇冷却系统

内置储存内存及万年历

IP65 面板防护等级

LED 背光灯

Com2 RS485 支持 MPI 187.5K

TK6070IQ

产品特点 Installation

tk6050ip

4.3" 480x272 TFT LCD

内置储存内存

LED背光灯

Com1 RS485 支持 MPI 187.5K

MT6051IP

新的选择带给您不一样的用户体验

配备升级的Cortex A8 600 MHz CPU处理器

无缝自EB8000升级至EasyBuilder Pro

采用与智能型手机相同的Micro USB 连接线

mt6071ie

产品特点 Installation

三组独立串口，支持与三种不同协议的控制器同时通讯，一屏多机

搭载Cortex A8 600MHz CPU和128MB内存，运行快速

业界最高1600万色的高彩度显示，完美呈现

全新灰白双色外观与薄型轻量化机身，爱不释手

工程文件、安装开孔、通讯连接可完好兼容旧有机型，升级无忧

内置电源隔离，有效抑制电源浪涌和异常地电流，增强HMI现场运行稳定性

适用EasyBuilder Pro组态软件，拥有流动块、分期付款、操作记录、配方数据库等新功能，简单易用

mt6071ip

mt6103ip

产品特点 Installation

10.1" 1024 x 600 TFT LCD, LED 背光

支持 USB Host 与 USB Client

COM2及COM3的RS-485 2W 支持 MPI 187.5K , 但同时只能择一使用

内建电源隔离

NEMA4 / IP65 前面板防护等级

MT8050iE

IP65面板防护等级, 主板涂布处理防止环境腐蚀

以太网通讯端口 (10/100 base-T) 一组

内置电源隔离防护器

mt8070ier

7" 800x480 TFT LCD, LED 背光

客制化设计控制盘面与铭版, 人机界面可全平面安装于控制箱, 防尘又防水

背锁式人机界面能轻松安装于嵌入式应用环境, 固定支撑架可对应控制箱的板厚

Com1 / Com3 RS485 内建隔离器, 双隔离保护设计在复杂的接地环境中, 能保障稳定的运作

COM1 及 COM3 [RS485]2W 支持 MPI 187.5K 同时间请择一使用

NEMA4/IP65 前面板防护等级

mt8071ie

产品特点 Installation

mt8071ip

mt8102ie

10.1" 1024x600 TFT LCD , LED背光

COM2 及 COM3 RS-485 支持 MPI 187.5K , 同时间请选择一使用

主板涂层保护处理在严苛的环境中, 能防止腐蚀

内置电源隔离

mt8103ie

10.1"1024x600 TFT LCD,LED背光

COM2及 COM3 RS-485 支持MPI 187.5K,同时间请选择一使用

主板涂层保护处理在严苛的环境中，能防止腐蚀

内置电源隔离

IEEE 802.11 b/g/n无线网络

内置EasyAccess 2.0授权

mt8121ie

12.1" 1024x768 TFT LCD, LED 背光

薄型轻量化设计机身

mt8150ie

15" 1024x768 TFT LCD, LED 背光

内置128MB闪存

支持USB主设备与USB从设备

支持SD卡扩充储存容量

COM1/COM3 RS485 内置隔离器

COM1及COM3 RS485 2W 支持MPI 187.5K同时间请选择一使用

内置电源隔离器