

莆田1756-RM2处理器模块安全性能高吗

产品名称	莆田1756-RM2处理器模块安全性能高吗
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	888.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-RM2 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

莆田1756-RM2处理器模块安全性能高吗

1756-A10	1756-IF16	1756-L83E
1756-A13	1756-IF16H	1756-L83ES
1756-A17	1756-IF8	1756-L84E
1756-A4	1756-IF8H	1756-L84ES
1756-A7	1756-IF8I	1756-L85E
1756-BA1	1756-IF6I	1756-L8SP
1756-BA2	1756-IF6CIS	1756-M02AE
1756-BATA	1756-IT6I	1756-M02AS
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8
1756-HSC	1756-L72S	1756-OF8I
1756-IA16	1756-L73	1756-OW16I
1756-IA16I	1756-L74	1756-OF6VI
1756-IA32	1756-L75	1756-OF6CI
1756-IB16	1756-L81E	1756-PA72
1756-IB16D	1756-L81ES	1756-PA75
1756-IB16I	1756-L82E	1756-PA75R
1756-IB32	1756-L82ES	1756-PB72
1756-TBS6H	1756-RM2	1756-PB75
1756-TBSH	1756-TBCH	1756-RM
1757-SRM	1756-TBNH	

莆田1756-RM2处理器模块安全性能高吗

新产品介绍

随着工业4.0智慧工厂的建立，「多屏显示」与「远程监控」已成为人们越来越广泛的应用需求。由此威纶通科技早已诞生了cMT系列产品，然而，为满足客户对不同尺寸的需求，我们在原有的cMT3151基础上新推出一款9.7吋的新机型cMT3090。硬件除了配备高规格双核心Cortex-A9 1GHz CPU与高分辨率1024x768 LCD，软件方面采用威纶通科技研发团队**开发的cMT监控软件cMT Viewer。用户无论是在有线的cMT-iV5或无线的iOS与Android智能型手机/平板运行cMT Viewer APP，都可实现「多屏显示」与「远程监控」cMT人机界面的画面。

此外，用户对于机器的监控也已不再局限于单机设备的操作，而是能执行更多样化的第三方应用软件，全面地监控整厂设备。威纶通cMT系列Windows-based智能型人机(Smart HMI)产品即能达成此用户需求，实现更进阶的资料处理应用。cMT智能型人机：cMT-iPC15不仅在产品设计荣获2016 Control Engineering China年度编辑推荐奖(Editor ' s Choice Award)，更得到广大用户的肯定。所以，为满足客户对各种不同尺寸的需求，我们也新推出9.7吋的机型cMT-iPC10以延续cMT智能型人机的高效能与高稳定性。

cMT智能型人机+cMT人机界面，为用户提供智慧工厂应用**解决方案

cMT智能型人机不但可执行cMT Viewer的监控模式(Monitor mode)，还可同时监控多达50台cMT人机界面的显示画面，也可运行EasyLauncher应用软件管理工具，仅需简单步骤，即可将cMT智能型人机的画面如同智能型手机，建立各种APP在显示页面，方便用户监控人机画面的同时快速执行第三方应用软件。例如：要追踪过去机器运作的资料/事件纪录时，切换至Excel，查看纪录报表；要查询此机器的操作手册时，切换至PDF reader软件，参考操作手册；要修正PLC程序时，切换至PLC编辑软件，上传/下载PLC资料档案。

cMT3090 & cMT3151机型打造工业物联网环境

威纶通科技研发团队为用户提供用户在现场端与上位端的双向沟通中达成机器监控、数据传输等并行的需求，cMT3090 & cMT3151内置了工业物联网*常用的通讯协议：MQTT和OPC UA server / client，使得cMT3090 & cMT3151不仅是人机界面可操作机器，也具备工业物联网的通讯网关功能，将连接设备的数据转换发布到物联网系统。

cMT-iPC10产品特色

高效能

Intel Dual-Core Atom E3827 CPU、32GB SSD Flash、4GB RAM。

高视觉性

高分辨率(1024 x 768像素) LCD、*大达70°的可视角范围，监控视野不再局限(T:60°/ B:70°/ L:70°/ R:70°)。

丰富的I/O接口

1G双以太网网络、SD/SDHC/SDXC、USB 2.0 x 2、USB 3.0 x 1。

cMT3090产品特色

高效能

Dual-Core Cortex-A9 1GHz CPU、4GB Flash、1GB RAM。

高视觉性

多强大的连接性

支持超过300种通讯驱动，可连接多种不同厂牌的PLC及控制器。

支持物联网通讯协议

内置工业物联网服务MQTT与OPC UA Server /

Client，轻松整合现场I/O设备及第三方设备的数据资料而导入上位端的SCADA、ERP等资料管理系统。

丰富的I/O接口

双以太网网络、SD/SDHC、USB Host 2.0 x 1、Con.A - COM2: RS-485 2W/4W / COM3: RS-485 / CAN Bus、Con.B - COM1/COM3: RS-232、Audio Output。

高稳定性

特有的防水渗透固定栓孔设计，避免主机板受水渗透而腐蚀；符合两大工业等级安全保护：主机板涂布、电源隔离、确保cMT3090在各种严苛与恶劣环境运作下的稳定性。

EasyAccess 2.0远程存取服务

内含EasyAccess 2.0授权，无须购买EasyAccess 2.0开通卡。

硬件规格比较表

备注：

cMT3090的COM3可以选择 RS-485或RS-232；cMT3151的COM3可以选择 RS-485 2W或RS-232。然而，当两者机型的COM3 选择 RS-232 时，COM1的 RS-232只能使用Tx & Rx (没有RTS/CTS)。

莆田1756-RM2处理器模块安全性能高吗