

三菱gt1050 三菱F940WGOT TWD E

产品名称	三菱gt1050 三菱F940WGOT TWD E
公司名称	广州菱控自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区大沙地东403号步东商业大厦A712室
联系电话	13534223558 13534223558

产品详情

三菱F940WGOT-TWD-E产品特：

连接手持式GOT和PLC用的电缆。 电缆长度：3米。 应用：RS-422连接。

三菱F940WGOT-TWD-E参数规格：

系列名称：带按键的F930GOT，让你有不同的感受F940WGOT-TWD-E。 系统画面显示语言：英语。
显示屏：4.4英寸。 显示颜色：单色（蓝/白）。 显示设备：STN LCD。 分辨率：240×80。
安装类型：面板安装。 内置通讯口：RS-422(1ch)/RS-232C(1ch)F940WGOT-TWD-E。
电源电压：DC24V。 触摸屏又称用户界面或使用者界面，
是人与计算机之间传递、交换信息的媒介和对话接口，是计算机系统的重要组成部分。
是系统和用户之间进行交互和信息交换的媒介，
它实现信息的内部形式与人类可以接受形式之间的转换。 凡参与人机信息交流的领域都存在着触摸屏。

三菱F940WGOT-TWD-E性能介绍：

系列名称：手持式F940GOT（RH型）F940WGOT-TWD-E。 系统画面显示语言：英语。
显示屏：5.7英寸，带有高度运行可靠性的手持式GOT。 显示颜色：8色。 显示设备：STN LCDplc
人机界面。 分辨率：320×240。 安装类型：面板安装。 内置通讯口：RS-422(1ch)。
电源电压：DC24V。 GOT-F900系列能够方便地适用于各种不同的应用场合plc 人机界面。
3个内置的通信通道。 屏幕区。 通过画面的分割配置，可以减少操作时间。
画面可以被分割为两或三部分来显示。
根据用户的应用实例，菜单画面或是操作按键有时候在画面上会经常使用到。
因此，每次制作相似的画面会变更RS-422连接和RS-232C连接plc
人机界面。 系列名称：带按键的F920GOT，具备一系列有效的功能模块。 系统画面显示语言：日语。
显示屏：2.6英寸。 显示颜色：单色（蓝/白）。 显示设备：STN LCD。 分辨率：128×64。
安装类型：面板安装。 内内置通讯口：RS-422(1ch)/RS-232C(1ch)gt1055价格。 电源电压：DC5V。
触摸屏是指人和机器在信息交换和功能上接触或互相影响的领域或称界面所说人机结合面，

信息交换，功能接触或互相相影响，指人和机器的硬接触和软触，
此结合面不仅包括线面的直接接触，还包括远距离的信息传递与控制的作用空间三菱gt1050。

人机结合面是人机系统中的中心一环节，

主要由安全工程学的分支学科安全人机工程学去研究和提出解决的依据据，并过安全工程设备工程学，安全管理工程学以及安全系统工程学去研究具体的解决方法手段措施安全人机学三菱gt1050。 F920GOT-BBD-5-K 触摸屏 电源电压：DC24V 三菱F920GOT-BBD-5-K三相400V等级变频器 FR-A840-00930-2-60 输入模块 FX2N-8EX-ES/UL 2.6英寸触摸屏 F920GOT-BBD-5-K PLC FX3G-14MT/ES-A PLC FX3S-20MT/DSS FX5U-80MT/DS PLC FX1S-10MR-001 PLC FX2N-64MT-001 三相400V等级变频器 FR-F840-01800-2-60 晶体管输出单元 FX2N-48ET-D PLC FX2N-64MT-D FR-A820-5.5K-1 三相400V等级变频器 FR-F840-00126-2-60 PLC FX3SA-14MR-CM 5.7英寸触摸屏 F940WGOT-LWD-C PLC FX3GA-60MT-CM 三相400V等级变频器 FR-A840-01160-2-60 PLC FX1N-60MT-001 继电器输出单元 FX0N-40ER-D FX2-80MR