

松下AIG32MQ020D-F 可编程智能操作面板触摸屏

产品名称	松下AIG32MQ020D-F 可编程智能操作面板触摸屏
公司名称	泉州市科威电工电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: PANASONIC/松下 型号: AIG32MQ020D-F
公司地址	福建省泉州市南安成辉国际光机电贸展城C7幢13-16
联系电话	0595-28777778 15375766599

产品详情

由于采用了高精度、长寿命的cfl背光灯，使画面看起来更加清晰美观。(gt32m)
由于采用了高解析度4,096色tft彩色材质，使色彩表现更加丰富。(gt32t)

特点

版本升级的通知 eco pot功能(图表 + 导入)

强化图表功能、可导入环保型功率表的数据并以图表显示。

图表功能的强化

1. 现在可以显示以往无法显示的8个棒状图。也可以和折线图混合显示。
2. 不仅可以显示plc中的数据，也可以读取sd内存卡中的数据。

对应sdhc

从2010年2月生产的产品开始对应sdhc卡。

2月以前生产的产品 2月以后生产的产品 本体logsd内存卡 sdhc内存卡

4gb ~ 16gb
仅限class2,4

4gb ~ 32gb

- 1 将sd内存卡插入gt中至开始读取卡中的数据间，gt处于无法进行任何操作的状态。2gb以下约5~10秒、4gb约5~15秒、8gb约15~25秒、12gb约20~35秒、16gb约30~45秒、32gb约60~90秒
本体软件的版本gt05：ver1.39以下、gt12：1.09以下、gt32:1.49以下的时、将会无法是用1gb以下的sd卡。
sdhc卡仅可用于标有sdhc标志的硬件。标有sd标志的硬件版本升级也无法支持。
sd、sdhc为sd-3c, llc的商标。

在基本画面上显示/隐藏键盘部件的功能

使用gtwin制作图像时、可选择键盘部件显示

plc程序 / 画面数据的传输

sd/sdhc内存卡中存储的plc中的程序(gr.pro皆可)和gt的画面上的数据可安装在其它的fp系列plc和gt系列产品中。

特点

5.7英寸型显示屏拥有业界最小体积、厚度仅为39.1mm的绝佳机身造型(gt32m/gt32t)
外形尺寸为163.2 × 128.8 × 39.1mm，可显示大画面、在安装时可节省空间。

配备标准sd卡插槽(最大为16gb)(gt32m/gt32t)
可轻松复制画面数据。此外，还可保存用于音频输出的音频文件。

配备usb接口(gt32m/gt32t) 通过附带的usb电缆可把gt32连接到电脑上实现画面传送。
可实现与本公司plc fp系列产品间的相互通讯。

以变压器实现电源部分的绝缘(gt32m/gt32t) 可使电源部分绝缘，因此可进一步增强安全性。

t4,096色tft彩色的gt32t/配备了高亮度、长寿命背光灯的gt32m 备有相同尺寸的tft彩色与单色系列产品可供选择。如需在高级别机种或色彩分辨率较高的设备中进行操作指示时，可选用本公司的gt32t0/gt32t1产品，如需在公司内部设备等中实施简易化操作时，可选用本公司的gt32m产品。

由于能够向plc传送每种生产部品的设定值(最大3600字), 因此减轻了制作梯形图的负担

画面下部区域可滚动显示最大64个文字(全角)的信息(128个字节)。

能够显示报警的发生、确认和复位。

设备写入功能

根据plc的状态及画面编号, 向plc写入数值与指定位on/off

。

有了显示语言切换功能, 梯形图制作和画面变更简单易行。以前针对是每种语言进行画面程序分别制作, 现在则可通过语言切换功能将不同语言说明信息定义每个部件。画面制作过程一次完成, 梯形图制作也更简单。

可显示的语言

????1????7????1????71????1????7????1????771????1????7????1????71????1????7????1????777????1????7????1????71????1????7??
??1????771????1????7????1????71????1????7????1????7771????1????7????1????71????1????7????1????771????1????7????1????71??
????1????7????1????777????1????7????1????71????1????7????1????771????1????7????1????71????1????7????1????77771????1???
77????1????71????1????7????1????771????1????7????1????71????1????7????1????777????1????7????1????71????1????7????1????
771????1????7????1????71????1????7????1????7771????1????7????1????71????1????7????1????771????1????7????1????71????1??
??7????1????777????1????7????1????71????1????7????1????771????1????7????1????71????1????7????1????777771????1????7????
1????71????1????7????1????7771????1????7????1????71????1????7????1????777????1????7????1????71????1????7????1????7771??
?1????7????1????71????1????7????1????7771????1????7????1????71????1????7????1????771????1????7????1????71????1????7???
?1????777????1????7????1????71????1????7????1????771????1????7????1????71????1????7????1????77771????1????7????1????7?
1????1????7????1????771????1????7????1????71????1????7????1????777????1????7????1????71????1????7????1????7771????1????
7????1????71????1????7????1????7771????1????7????1????71????1????7????1????771????1????7????1????71????1????7????1????
777????1????7????1????71????1????7????1????7771????1????7????1????71????1????7????1????7777771????1????7????1????71???
?1????7????1????771????1????7????1????71????1????7????1????777????1????7????1????71????1????7????1????771????1????7???
?1????71????1????7????1????7771????1????7????1????71????1????7????1????7771????1????7????1????71????1????7????1????777?
??1????7????1????71????1????7????1????771????1????7????1????71????1????7????1????77771????1????7????1????71????1????7?
????1????771????1????7????1????71????1????7????1????777????1????7????1????71????1????7????1????7771????1????7????1????7?
1????1????7????1????7771????1????7????1????71????1????7????1????7771????1????7????1????71????1????7????1????777????1???
7????1????71????1????7????1????7771????1????7????1????71????1????7????1????777771????1????7????1????71????1????7????1?
??7771????1????7????1????71????1????7????1????777????1????7????1????71????1????7????1????7771????1????7????1????71????1
????7????1????7771????1????7????1????71????1????7????1????7771????1????7????1????71????1????7????1????7771????1????7
????7????1????7771????1????7????1????71????1????7????1????7771????1????7????1????71????1????7????1????777????1????7????
1????71????1????7????1????7771????1????7????1????71????1????7????1????777771????1????7????1????71????1????7????1????7771
????1????7????1????71????1????7????1????777????1????7????1????71????1????7????1????777????1????777????1????7771
????1????7????1????71????1????7????1????777????1????7????1????71????1????7????1????7771????1????7????1????71????1????7??
??1????7771????1????7????1????71????1????7????1????7771????1????7????1????71????1????7????1????7777771????1????7????1????71
????1????7????1????7771????1????7????1????71????1????7????1????77777771????1????7????1????71????1????7????1????7771????

