

# 普洛费斯 Proface AST3501W T1 D24

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 普洛费斯 Proface AST3501W T1 D24 |
| 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

Proface AST3501W-T1-D24产品特：

控制器CANopen机型：位变量输入：512，位变量输出：512，整型变量输入：128，整型变量输出：128，接头：D-Sub 9针(凸型)。规格：DC24/C(控制)级机型。显示屏类型：单色 LCDAST3501W-T1-D24。显示屏尺寸：5.7英寸。分辨率：320×240像素(QVGA)。显示颜色：单色(16级灰度)。亮度调节：冷阴极灯(背光灯更换：送回维修)。触摸面板类型：电阻式(模拟)。

丰富的示例画面可降低编程时间AST3501W-T1-D24。Pro-face提供大量的示例画面以及3D部件，因此可轻松创建漂亮直观的画面，以节省编辑时间。使用USB存储器进行数据传输。在生产现场使用USB存储器可以轻松传输因生产线更改而改变的画面数据。可提升效率的5大功能。使用GP-Pro EX可轻松创建清晰的画面并且节省创建时间。画面和逻辑编程软件GP-Pro EX界面非常友好，拖放和选功能使软件界面操作非常简便AST3501W-T1-D24。GP-Pro EX功能强大，如3D部件、图片字体以及功能，即使是初学者也能轻松地掌握如何创建画面。可将错误可视化。将控制器直接连接到GP上，并采用示例部件，可以在GP上显示控制器的关键错误信息gp577r-tc11屏是多大的。在办公室进行远程操作与在办公室或者其它远程端可以生产现场的GP画面。不需画面编辑或者编程工作，即可实现实时管理与，现在，还可以提供更加有效率的远程维护控制gp577r-tc11屏是多大的。无需打开控制柜面板，通过GP即可PLC程序。

通过GP的数据穿越功能，可以通过GP轻松调试梯形图程序以及调整因生产线更改而改变的数据。使用USB存储器或者CF卡实现月报及日报的速备份使用USB存储器或CF卡的记录功能可轻松提高月报GP/ST系列支持GP系列所有型号的画面数据，包括代的GP10系列gp577r-tc11屏是多大的profance 触摸屏。GP产品家族保持面板开孔尺寸的兼容性，以方便轻松替换普洛费斯。在PC上模拟运行状态。使用PC模拟功能，不需要将画面传输到GP，即可在PC上检验GP上所有功能的运行情况——包括画面运行、D脚本、逻辑脚本。通过方式提供操作和维护指令，可节省维护成本普洛费斯。以方式所提供的操作和维护指令可使得任何操作者都使轻松地掌握操作方法。

AGP3300-L1-D24-CA1M(PFXGP3300LADCA) 规格：DC24/C(控制)级机型 Proface  
AGP3300-L1-D24-CA1M(PFXGP3300LADCA) 5.7英寸触摸屏 (CANopen机型) AGP3650-U1-D24  
AST3301-T1-D24 AST3501-C1-D24 AGP3500-S1-AF AGP3400-S1-D24 AST3501-T1-AF AGP3750-T1-D24-M  
AST3301W-B1-D24 AST3301-B1-D24 AST3301W-S1-D24 AGP3600-T1-D24-CA1M AGP3650-T1-AF

AGP3500-T1-AF-FN1M AST3302-B1-D24 AGP3500-T1-AF AGP3650-T1-D24-M AGP3600-T1-D24  
AGP3600-T1-D24-M AGP3300-L1-D24 AGP3300-T1-D24