

LISTEN.
THINK.
SOLVE.SM

产品简介

PANELVIEW COMPONENT

您需要一个增加了价值并降低了成本的重要组件，现在罗克韦尔自动化推出了 Allen-Bradley PanelView™ Component 系列操作员界面，将人机界面解决方案带入一个新领域：为您所用。

OEM厂商和最终用户可以利用 PanelView Component 的新功能(如内置的编程软件和集成的安装夹具)来协助提高生产率并改进维护方式，同时还能享受到单一采购的便利和高效。

当您只能拿出有限的时间对操作员界面终端进行编程时，您需要一个易于安装、学习和操作的产品。PanelView Component 为您提供从 2" 到 10" 的全系列显示屏，并用一个紧凑而易于理解的软件包为您提供所需的基本功能。

由于终端上装有软件，因此您无须在计算机上安装新的软件。只要通过以太网或 USB 电缆连接到 PanelView Component，然后打开 Web 浏览器即可。集成的安装夹具提供一种“啮合”式安装，五秒钟之内即可安装完毕。

与 Allen-Bradley MicroLogix™ 和 SLC™ 500 系列可编程逻辑控制器的优先集成，为您提供一种适于多种应用的理想的控制和可视化解决方案。在所有终端上通过串行网络进行通信，6" 和 10" 的显示屏还能采用以太网。还可以实现多供应商之间的通信，其中包括 Modbus、Modbus/TCP 和 Siemens MPI。此外，每个终端都有两个 USB 端口，用于传输文件或更新固件。

Component 系列人机界面解决方案



如今，您需要的是可以满足全世界业务需求的产品。如果您有全球需求，那么您可以依靠罗克韦尔自动化组件(如 PanelView Component)达到国际标准。

优点

PanelView C200 至 C1000

- 专为与 MicroLogix 或 SLC 500 通信进行了优化：
通过 DF1、DH-485、以太网连接至 MicroLogix 或 SLC 500，
- 以及多供应商之间的通信
- 以多种语言显示信息，包括俄文、希腊文、中文、日文和韩文
- 以含有变量的警报消息提醒操作员
- 上载和下载成组数据或参数设置以及特色配方
- 以用户名和密码保护屏幕上的信息

软件

- 设计软件位于 PanelView Component 的操作员界面上
- 不需要在 PC 上安装软件
- 但也提供可在 PC 上安装的软件
- 概述

产品规格

公告	2711C-F2M 2711C-K2M	2711C-T3M 2711C-K3M	2711C-T6M 2711C-T6C	2711C-T10C
类型	PanelView C200	PanelView C300	PanelView C600	PanelView C1000
显示屏参数				
类型	透反式 STN	单色透反式 FSTN	单色透射式 FSTN 或 彩色透射式 CSTN	彩色透射式 TFT 单色
尺寸	2"(49 x 14 毫米)	3"(67 x 33 毫米)	5.7"(115 x 86 毫米)	10.4"(211 x 158 毫米)
分辨率	122 x 32 像素	128 x 64 像素	320 x 240 像素	640 x 480 像素
操作员输入	四合一功能键或 组合功能键/数字键	模拟式触摸屏或 组合功能键/数字键	模拟式触摸屏	模拟式触摸屏
电气参数				
通信端口	RS232(9 针 D 形头)、 RS422/RS485(插头) 编程端口		RS232(9 针 D 形头)、 RS422/RS485(插头)、 以太网 USB 设备端口; 以太网端口也支持编程	
实时时钟		无电池备电		电池备电
电源要求	18 至 30V DC: 在 24V DC 时, C200 和 C300 的功率为 5W、 C600 的功率为 10W、C1000 的功率为 18W			
环境参数				
运行温度	0 至 50°C			
外壳	NEMA/UL Type 4X(室内)12、13 以及 IEC IP54、IP65			
认证	cULus Listed、CE marked、C-Tick			
机械参数				
四合一按键或触摸屏 数字键盘	0.2 kg 0.3 kg	0.2 kg 0.3 kg	0.7 kg	1.6 kg
外形尺寸 (高 x 宽 x 深)	80 x 116 x 54 mm 119 x 139 x 55 mm	80 x 116 x 57 mm 119 x 139 x 55 mm	154 x 209 x 57 mm	250 x 308 x 54 mm
开口尺寸	64 x 99 mm 99 x 119 mm	64 x 99 mm 99 x 119 mm	135 x 189 mm	231 x 289 mm

www.rockwellautomation.com.cn

动力、控制与信息解决方案

Americas: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: (1)414 382.2000, Fax: (1)414 382.4444
亚太地区 - 香港数码港道 100 号数码港 3 座 F 区 14 楼 电话: (852)28874788 传真: (852)25109436

北京 - 北京市建国门内大街 18 号恒基中心办公楼 1 座 4 层 邮编: 100005 电话: (8610)65217888 传真: (8610)65217999
天津 - 天津市河西区南京路 20 号金皇大厦写字楼 3816 室 邮编: 300042 电话: (8622)23312285 传真: (8622)23312265
青岛 - 青岛市香港中路 40 号数码港旗舰大厦 2206 室 邮编: 266071 电话: (86532)86678338 传真: (86532)86678339
西安 - 西安市高新区科技路 33 号高新国际商务中心数码大厦 1201 室 邮编: 710075 电话: (8629)88152488 传真: (8629)88152466
郑州 - 郑州市中原中路 220 号裕达国际贸易中心 A 座 1216-1218 室 邮编: 450007 电话: (86371)67803366 传真: (86371)67803388
太原 - 山西省太原市府西街 69 号山西国际贸易中心 B 座 8 层 801 室 邮编: 030002 电话: (86351)8689580 传真: (86451)8689580
上海 - 上海市仙霞路 319 号远东国际广场 A 幢 7 楼 邮编: 200051 电话: (8621)61206007 传真: (8621)62351099
南京 - 南京市中山南路 49 号商茂世纪广场 44 楼 A3-A4 座 邮编: 210005 电话: (8625)86890445 传真: (8625)86890142
武汉 - 武汉市建设大道 568 号新世界国贸大厦 I 座 2202 室 邮编: 430022 电话: (8627)68850233 传真: (8627)68850232
长沙 - 长沙市韶山路 159 号通程国际大酒店 1712 室 邮编: 410011 电话: (86371)5450233/5456233 传真: (86371)5456233 ext. 608
杭州 - 杭州市杭大路 15 号嘉华国际商务中心 1203 室 邮编: 310007 电话: (86571)87260588 传真: (86571)87260599
广州 - 广州市环市东路 362 号好世界广场 2703-04 室 邮编: 510060 电话: (8620)83849977 传真: (8620)83849989
深圳 - 深圳市深南东路 5047 号深圳发展银行大厦 15L 邮编: 518001 电话: (86755)25847099 传真: (86755)25870900
厦门 - 厦门市湖里区湖里大道 41 号联泰大厦 4A 单元西侧 邮编: 361006 电话: (86592)2655888 传真: (86592)2655999
南宁 - 南宁市民族大道 92-1 号新城国际大厦 1415 室 邮编: 530000 电话: (86771) 5536784 传真: (86771)5534713
成都 - 成都市总府路 2 号时代广场 A 座 906 室 邮编: 610016 电话: (8628)86726886 传真: (8628)68726887
重庆 - 重庆市渝中区邹容路 68 号大都会商厦 3112-13 室 邮编: 400010 电话: (8623)63702668 传真: (8623)63702558
昆明 - 昆明市东风西路 123 号三合商利写字楼 13 层 C 座 邮编: 650000 电话: (86871)3635448/ 3635458/ 3635468 传真: (86871)3635428
沈阳 - 沈阳市沈河区青年大街 219 号华新国际大厦 15-F 单元 邮编: 110015 电话: (8624)23961518 传真: (8624)23963539
大连 - 大连市西岗区中山路 147 号森茂大厦 2305 层 邮编: 116011 电话: (86411)83687799 传真: (86411)83679970
哈尔滨 - 哈尔滨市南岗区红军街 15 号奥威斯发展大厦七层 E 座 邮编: 150001 电话: (86451)84879066 传真: (86451)84879088

