

可视化解决方案

PanelView 终端和工业计算机、监视器和瘦客户端



产品规格

PanelView 5310

PanelView 5500

PanelView Plus 7 Performance

PanelView Plus 7 Standard

PanelView Plus 6 规范技术数据

MobileView

PanelView 800

VersaView 5000

Industrial Computers and Monitors





目录

主题	页码
为控制系统增添可视化	3
PanelView 5310 终端	17
PanelView 5500 终端	19
PanelView Plus 7 – Performance 终端	21
PanelView Plus 7 – Standard 终端	25
PanelView Plus 6 – 700、 1000、 1250 和 1500 终端	27
PanelView Plus 6 – 400 和 600 终端	31
PanelView Plus 6 – Compact 终端	33
MobileView Tethered 操作员终端	
PanelView 800 终端	
PanelView终端附件	
VersaView 5000 计算机	
6181P 显示屏集成式计算机	55
危险场所专用计算机	61
无显示屏计算机	63
VersaView 5100 监视器	65
工业显示器	67
工业计算机附件	69
HMI软件	75

本选型指南旨在帮您初步确定最符合您系统需求的可视化产品。有关详细的技术规范、认证和环境规范,请参见本选型指南封面上的文档链接。

如需协助和确认最终的产品选型,请考虑使用配置和选型工具,获取网址为: http://www.rockwellautomation.com/en/e-tools/index.html。

最新产品

为了帮助用户优化生产率,罗克韦尔自动化将 PanelView™ 5310 终端纳入其产品线。这些终端为操作员界面终端,适用于中小型应用。它们监视和控制通过 EtherNet/IP™ 网络连接到 ControlLogix® 5570、 ControlLogix 5580、 CompactLogix™ 5370 和 CompactLogix 5380 系列控制器的设备。其动画图形和文本显示便于操作员查看机器或过程的工作状态。操作员通过终端的触摸屏或键盘与控制系统进行交互。

有关 PanelView 5310 终端的详细信息 (包括包括完整技术规格、认证和环境规范),请参见 PanelView 5310 Terminals Specifications Technical Data,出版号 <u>2713P-TD001</u>。

为控制系统增添可视化

无论是机器制造商还是最终用户,在设计机器控制解决方案时都专注于提升安全性、达到更高的性能与效率水平以及更好地 实现与其它生产操作的集成。为实现这些目标,您需要一个可扩展的模块化控制系统,来提供可满足各种应用需求的安全功 能、生产能力和信息管理能力。

罗克韦尔自动化可视化产品由可扩展的 HMI 软件和操作员接口硬件套件组成,可以为工厂基层的机器操作员、主管、工程师和业务经理提供一个获取关键数据以及生产和过程信息的窗口。所有这些信息都可以从工厂基层获取,并显示于本地 HMI 或远程显示于 Web 浏览器上。

无论是机器级 HMI 还是现场级 HMI,是 Windows CE 平台、规模更小的组件式 HMI 还是工业计算机,罗克韦尔自动化都能提供满足您系统需求的可视化解决方案产品组合。通过下列表格选择要使用的产品。

参考以下选项	页来控制机器
如果想使用	参考此产品线
自己的软件上的开放式架构:	VersaView 5200 瘦客户端
中小型计算机	VersaView 5400
大型计算机	6181P或6177R
危险场所专用计算机	6181X
仅用于显示的监视器	VersaView 5100
	6176M
	6186M
小型HMI系统	PanelView 5310
	PanelView 800
	PanelView Plus 7 标准型
	PanelView Plus 6 Compact
中型或大型HMI系统	PanelView Plus 6
	PanelView Plus 7 增强型
	PanelView 5500
	PanelView 5510
	Mobile View

参考以下选项	页来控制站点
如果想使用	参考此产品线
仅用于显示的监视器	VersaView 5100
	6176M
	6186M
瘦客户端	VersaView 5200 瘦客户端
中小型计算机	VersaView 5400
大型计算机	6181P或6177R
危险场所专用计算机	6181X

另外,思考下列问题并借助<u>第 4 页</u>的 PanelView 终端对比表格,以及从<u>第 10 页</u>开始的配置图来指导您做出选择:

- 要连接哪个控制器和通信网络?
- 终端需要支持哪种开发环境 (运行版本)?
- 需要哪种终端规格和屏幕数?
- 需要多少控制器和报警?
- 需要哪些特性?

PanelView HMI 终端

该表可用于快速浏览不同 PanelView HMI 终端平台之间的对比结果。

PanelView 终端对比

	PanelView 5510	PanelView 5310	PanelView 5500	PanelView Plus 7 增强型	PanelView Plus 7 标准型	PanelView Plus 6	PanelView Plus 6 Compact	MobileView	PanelView 800
	SELECTION DE COMPETENCIA DE COMPETEN	3		HIHI W	2000 HE 0 310	The last			
连接									
CompactLogix®和ControlLogix®(L6、L7)控制器	是 (Studio 5000, v27+)	是 (Studio 5000, v27+)	是 (Studio 5000, v27+)	副	严	平	毗	严	11, 12, 13 ⁽²⁾
(ompactlogix 5380 (L3) 和 Controllogix 5580 (L8) 控制器	是 (Studio 5000, v29+)	是 (Studio 5000, v29+)	是 (Studio 5000, v29+)	平	叫	平	毗	严	
CompactLogix 5480	是 (Studio 5000, v30+)	是 (Studio 5000, v30+)	是 (Studio 5000, v30+)						
PLC-5/SLC 控制器-以太网	,	,	,	平	≕	平	毗	严	平
PLC-5/SLC/MkroLogix" 控制器-串行(DF1)	'	1	,	,	,	平	毗	,	平
PLC-5/SLC 控制器-DH+/ControlNet	'	'	,	,	,	平	1	,	
Micro800° 控制器	,	,	,	平	严	平	≕	严	毗
第三方控制器	,	,	,	平	平	平	≕	严	
开发环境									
Studio 5000°环境	v30+(View Designer v4+)	v30+(View Designer v4+)	v27+(View Designer v2+)	,	,	,		,	
FactoryJak*ME软件				3.2, 4, 5.x, 6x, 7, 8x, 9x	5.1, 6.x, 7.x, 8.x, 9.x	3.2, 4, 5.x, 6.x, 7, 8.x, 9.x	5.1、7、8.x、9.x	32, 4, 5x, 6x, 7, 8x, 9x	
Connected Components Workbench™ 软件				-				-	7, 8x, 9x, 10x
刻度尺									
屏幕尺寸 (取整英寸数)	7、7W、9W、10、12W、 15、19	6、7W、9W、12W	7、 9W、 10、 12W、 15、 19	7、9W、10、12W、 15、19	4W、6、7、9W、10、 12W、15	4,6,7,10,12,15	4,6,10	10W	4,7,10
屏幕数 / 控制器 / 报警	100/1/1000	50/1/1000	100/1/1000	无限制 (基于内存和(PU)	50 (25个替换用, 25个前端面板) /1/500	无限制 (基于内存和CPU)	25/1/200	无限制 (基于内存和CPU)	25/1/200 **
高性能特点									
高速屏幕按钮	一	一面	平	-	-	-	-	-	1
可缩放的矢量图形	刪	刪	平	-	-	-		-	-
属性绑定	毗	毗	距	-	-	ı	T	-	
自动再缩放	毗	毗	福	,	,	1		,	
对齐参考线	毗	毗	霍	,	,		-	-	
事件和命令	毗	毗	霍	,	,		-	-	
带有屏幕弹出菜单的导航按钮	是 (硬性)	是 (软性)	是(硬性)	,	,	1		,	
预定义的控制器/网络/终端状态屏幕	毗	毗	霍	,	,		-	-	
智能运行时错误通知	毗	邮	平	,		,	'	,	

PanelView 终端对比 (续)

	PanelView 5510	PanelView 5310	PanelView 5500	PanelView Plus 7 增强型	PanelView Plus 7 标准型	PanelView Plus 6	PanelView Plus 6 Compact	MobileView	PanelView 800
		THE COLUMN TWO IS NOT		100					
报警									
基于 HMI 的报警	将来会支持	将来会支持		平	副	叫	叫	叫	出
自动显示基于Logix的报警	叫	叫	邮						
数据记录									
基于HMI 的数据记录	是 (View Designer v4+)	是 (View Designer v4+)	是 (View Designer v4+)	使用CSV Export	使用GVExport	使用CSVExport	使用CSVExport	使用CSVExport	使用CSVExport
基于控制器的数据记录		-	,	-		-	-	-	
M									
高分辨率和宽屏	毗	叫	邮	平	毗	,	,	叫	画
自定义图形重复使用	严	严	平	定	严	严	严	严	平
矢量图形	叫	中	平	-			-		
显示导入/导出	将来会支持	将来会支持	-	畑	邮	叫	邮	叫	
面板	是 (View Designer v4+)	是 (View Designer v4+)	是 (View Designer v4+)	定	軍	严	严	严	平
显示参数重复使用	叫	叫	串	叫	毗	叫	叫	叫	,
动画	牢	海	雇	定	牢	海	定	平	
纵向/横向显示模式	将来会支持	将来会支持	-	定		-	-	-	平
多语言支持									
语言切换	串	串	监	温	串	串	品	串	串
本地化键盘	将来会支持	将来会支持		畑	副	叫	叫	叫	
其他									
设备级环网	빠		串	咄	(可选)				
ActiveX 控件	,	1	,	温	串	温	唱	唱	,
增强型写过滤器						,	,	叫	
模拟器	是 (View Designer v4+)	是 (View Designer v4+)	是 (View Designer v4+)	温	副	温	温	温	
备份 / 恢复 / 复制	从可移动介质加载项目 (View Designer v4+)	从可移动介质加载 项目 (New Designer v4+)	从可移动介质加载 项目 (View Designer v4+)	严	叫	严	严	严	出
配方									
配方管理器	将来会支持	将来会支持	-	严	亜	严	严	平	平
松	,			畑	叫	叫	叫	叫	
WebHMI服务器 (远程查看/控制)	未来-远程客户端支持	未来-远程客户端支持	-	FactoryTalk ViewPoint	FactoryTalk ViewPoint	FactoryTalk ViewPoint	FactoryTalk ViewPoint	-	
WK服务器	是 (View Designer v4+)	是 (View Designer v4+)	是 (View Designer v4+)	畑	叫	畑	山	是-可以安装	唱
FIP服务器			-	定	牢	海	定	是-可以安装	
近程桌面客户端	,	-	-	定	軍	严	严	严	,
WC客户端	,			叫	毗	叫	叫	是-可以安装	
报表									
电子邮件	将来会支持	将来会支持		严	平	平	严	严	将来会支持
Security(安全性)									
本地用户	平	严	平	定	軍	严	严	严	平
FactoryTalk软件用户			-	叫	毗	叫	叫	叫	,
Microsoft Active Directory 用户				叫	出	叫	叫	叫	

_
燃
$\overline{}$
끘
×
悲
%端对
ë∝
<u>e</u> ,
2
ēĶ
⊆
Pan
_

	PanelView 5510	PanelView 5310	PanelView 5500	PanelView Plus 7 增强型	PanelView Plus 7 标准型	PanelView Plus 6	PanelView Plus 6 Compact	MobileView	PanelView 800
	REPORT OF THE PROPERTY OF T			HIHI M					
标签									
Logix标签扩展属性	平	毗	平	-	-	,	-	,	-
直接引用标签	叫	串	串	副	串	串	串	串	仅支持Micro800
HMI标签				邮	平	平	平	邮	叫
趋势图									
实时趋势	平	毗	平	≕	平	≕	毗	毗	毗
历史趋势	是 (View Designer v4+)	是 (View Designer v4+)	是 (View Designer v4+)	邮	平	平	平	邮	
故障处理									
智能运行时错误通知	刪	邮	邮			,	,	,	,
设备诊断屏幕 (PLC和HMI)	毗	串	串	面板 + ActiveX 控件	面板 + ActiveX 控件	面板 + ActiveX 控件	面板 + ActiveX 控件	面板 + ActiveX 控件	
查看器									
PDF	是 (View Designer v4+)		是 (View Designer v4+)	部	串	邮	邮	邮	
Excel				监		(可选)			
PowerPoint	,	,		部		(可选)	,	,	,
孙				部		(可选)	,		
Web巡览器				邮		(可选)		邮	
媒体播放器	'	,	,	邮	,	(可选)	,	,	,
认证									
主要认证	cUlus; CE; KCC; RCM; RoHS; EAC	cUlus; CE; KCC; RCM; RoHS; EAC	cUlus ; CE ; KCC ; RCM ; RoHS	cULus; CE; KCC; RCM; RoHS	cULus; CE; KCC; RCM; RoHS; EAC	cULus; CE; KCC; RCM; ROHS	cULus , CE , KCC , RCM , ROHS	cULus ; CE ; RCM ; ROHS	cULus, CE, KCC, RCM, RoHS
危险场所		,						,	
修改后的终端									
敷形涂覆	养 养会女 持			 検控型号 7 英寸、9 英寸 (5) 第 月 10 英寸、12 英寸 (3) 第 月 15 英寸 (3) 第 月 16 英寸 (1) 東寸 (1) 東土 (1) 東土		7英寸、12英寸			
上 四	茶米令中华	,	,	*************************************		12 華十		,	,
显示屏									
	LED 背光 LCD, 24位 16.7M 颜色, 宽屏选项	LED 背光LCD, 24位 167M 颜色, 宽屏选项	LED 背光 LCD, 262K 颜色, 宽屏选项	LED 背光 LCD, 262K 颜色, 宽屏选项	LED背光LCD, 262K颜色, 宽屏选项	LED 背光 LCD, 262K颜色, 灰度选项	LED 背光LCD, 26X 颜色, 灰度选项	LtD背光LtD, 262K颜色	LED 背光 LCD, 63K 颜色, 宽屏选项
輸入类型									
	触摸屏 键盘 / 触摸屏	触摸屏	触摸屏 键盘 / 触摸屏	触摸屏 键盘 / 触摸屏	触摸屏	键盘 触摸屏 键盘 / 触摸屏	键盘 触摸屏 键盘 / 触摸屏	功能鍵/触摸屏触摸屏	触摸屏 触摸屏+4个按键

PanelView 终端对比 (续)

	PanelView 5510	PanelView 5310	PanelView 5500	PanelView Plus 7 增强型	PanelView Plus 7 标准型	PanelView Plus 6	PanelView Plus 6 Compact	MobileView	PanelView 800
			777777 						
通信									
	Ethenker/IP, 支持DLR	Ethenke <i>UIP</i>	EtherNetJP,支持DLR	thenkerip,支持 D.R 提供 kenvare 服务器, 支持第三方以太网 协议。	Ethenkerlp. 可选择支持 DLR 提供kepware 服务器。 支持第三方以太网 协议。	Dhedrethp、DF108-223)和Dh-d85 (85-223)。 7 英寸和更大尺寸的可选 通信 模块,支持 Dh+d85 (85-485)和Dh+、Dh+d85 (85-485)和GonnolNet。接供kepware服务器,接供kepware服务器,接持第三方以太同和 18-22数数(Nodbus	Ethenkerlp、DF1 (RS-232) 和DH-485 (RS-232)。 提供 kepware 服务器, 支持第三方以太网和 RS-232协议 (Moodbus TCP/RTU)。	EtherNet./IP	第三方通信: Modbus 第三方通信: Modbus ASQL、Modbus RTU (主、从/未请求), 和Modbus [CP。
USB									
	平	率	毗	率	海	海	温	叫	率
操作系统									
- den v	无	无	无	Windows CE 6.0 操作系统 ⁽¹⁾	WindowsCE60操作系统 ⁽¹⁾	Windows CE 6.0 操作系统 ⁽¹⁾	Windows CE6.0 操作系统 ⁽¹⁾	Microsoft Windows Embedded Standard 7 SP1	无
桌面									
	无	无	无	安全的桌面访问	安全的桌面访问	安全的桌面访问	安全的桌面访问	无	无
用户存储器				_					
	168 RAM 和 500 MB 用户存储介质	16BRMM和500MB用户存储器	S12 MB RAM 和 250 MB 用 户 存储器	SIZMBRAM 和SIZMB 存储 约 80 MB 非易失性应用 存储	512MB RM 和 S12MB 存储 约 80MB 非易失性应用 存储	仅400和600— 256 MB RAM/S12 MB 非易失性内存 (约378 MB 可用用户 内存) (200至1500— 512 MB RAM/S12 MB 非易失性内存 (约73 MB 可用用户	仅 400 和 600— 256 MB RAM/512 MB 非易失性内存 性内存 (均31 MB 可用用户内存) 仅 1000— 512 MB RAM/512 MB 非易失性内存 性内存 (约79 MB 可用用户内存	4 G DRM/32 G 闪存	MBRAM 和 256 MB 存備器
¥ 0S									
	声	軍	冲	定	是	是	是	是(仅限内部使用)	海
电源									
- W	直流	直流		交流或直流	直流	交流或直流	直流	岸河	直流
更多信息	4 10 五	4 5 元	発い子	# 17 #	体北击	第 37 五 45 45 37 五	# # 3	435年	推江市
	光	光 二 光	光二天	11 ₩	元 公	光4/以付书2/以	1 2 次	光記以	为 ≤// 火

Windows CE6.0操作系统支持以下功能:FIP 服务器、WiC客户端 / 服务器、PDF 阅读器、Active X 控制、第三方设备支持 仅适用于Compact Lights 370 (不包括 137)。 2 3

工业计算机和瘦客户端

罗克韦尔自动化工业计算机和显示器采用高级组件制造而成,在要求苛刻的工业环境中,这些组件对于应用的安全和成功执行至关重要:

- 与全套罗克韦尔软件解决方案 (包括集成架构平台和 FactoryTalk® View 软件) 无缝集成
- 具有用于系统备份与恢复、硬件分析和故障处理的实用工具
- 可执行设备级立即交换程序,以缩短停机时间

如果需要具有开放式桌面且支持现代操作系统的工业计算机的处理能力,可从以下选件中选择:

VersaView 5000 计算机	VersaView 5200 ThinManager® 痩客户端	6181P 显示屏集成 式工业计算机	危险场所专用 计算机	无显示屏计算机	VersaView® 5100 监视器	工业显示器
			Solds.			
开放工业 式视视。 对监线。 大型的 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型, 大型,	集成式显示屏和 无显示屏 ThinManager 瘦客户 端可在严苛的 工业环境中传送 内容。	选择用于高性能应用的带或不带显示屏的模型。 适用于大型复杂的HMI应用,具有 集成显示屏。	极端环境计算机集 安全性和更大范围 的运行温度额定值 于一身。此类计算 机经专门设计,可 承受极热和极冷等 恶劣条件。	用于不需要显示屏的应用的机器或机架安装计算机。此类计算机的重点是可扩展性。适用于大型复杂的HMI应用,具有外部显示屏。	所有宽屏工业监视器均可提供现代化连接和全高清选件。这些监视器具有本地DisplayPort、DVI和VGA接口,可连接多种计算机设备。	需要1类2区等级 工业显示器强化系 统时可以选择的标 准和高性能选件。
第 <u>51</u> 页	第 <u>51</u> 页	第 <u>55</u> 页	第 <u>61</u> 页	第 <u>63</u> 页	第 <u>65</u> 页	第 <u>67</u> 页

PanelView HMI 终端

PanelView™ 5310 终端、PanelView 5500 终端、PanelView Plus 7 Perfomance 终端、PanelView Plus 7 Standard 终端、PanelView Plus 6 终端、MobileView™ Tethered 操作员终端、PanelView 800 终端、Studio 5000 View Designer®、FactoryTalk® View Machine Edition 和 FactoryTalk View Site Edition 可通过多种方式提供源代码级集成:

- 通过 Logix 本机寻址以及直接浏览到 Logix 标签的功能 (无需单独创建数据库),缩短编程时间。
- 支持所有核心 Integrated Architecture® CIP™ 网络 (包括 EtherNet/IP、ControlNet 和许多其它驱动程序), 简化所有网络的交互。
- 面板经过预制和预测试 (目前不适用于 Panelview 5500 终端) ,用于特定运动控制、变频器和过程应用,可缩短开发时间。

PanelView HMI 终端适用于以下控制等级:

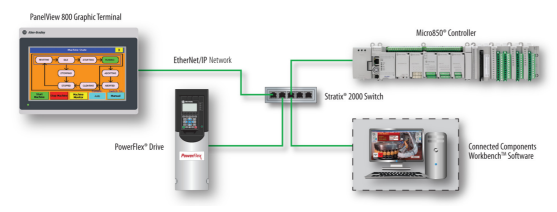
- 元器件级
- 小型控制等级
- 集成架构等级

元器件级

该等级结合了简单强大的控制核心、整套相关组件和一套专用的领先应用开发工具套件。这些特性可提供足够的控制,可在 最短时间内满足机器控制和最终客户的要求。

典型配置

具有 PanelView 800 的 Micro800®



小型控制等级

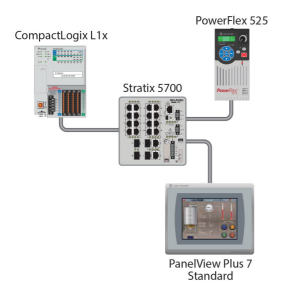
该可扩展控制系统能够更经济地满足机器制造商及其客户的应用需求,并能在接收到小型应用的实时信息时在一个控制平台上实现标准化。

典型配置

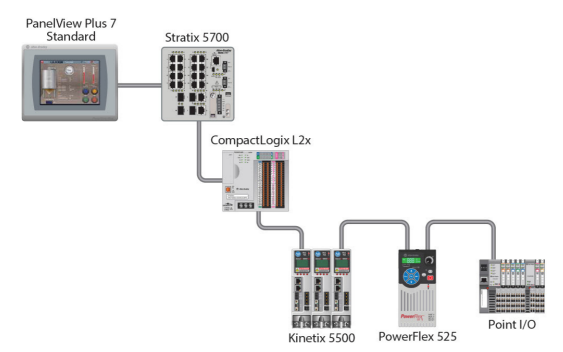
以下配置常用于中型等级:

- 星形配置
- 线性配置
- 设备级环网配置

星形配置

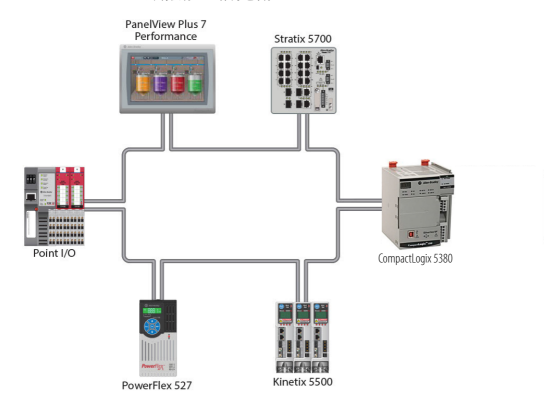


线性配置



设备级环网配置

PanelView Plus 7 Standard 终端和 CompactLogix™ 5370 控制器为中型应用提供集成式设备级环网 (DLR) 解决方案。通常,这些应用是机器级控制应用,需要较低 I/O 量,并使用 EtherNet/IP 通信功能。PanelView Plus 7 Performance 终端配有 DLR,PanelView Plus 7 Standard 终端仅将 DLR 作为选项。



集成架构等级

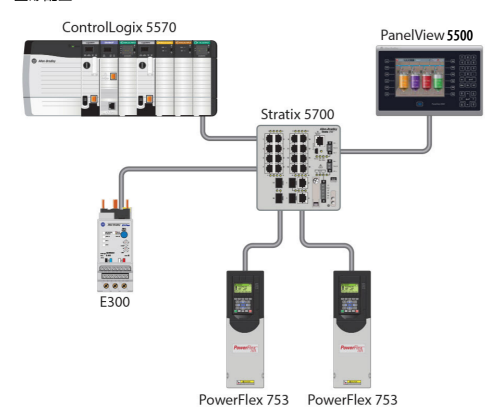
集成架构系统的独特之处在于,它提供了可扩展的集成安全、运动控制和可视化功能。对于期望采用单一控制环境和开发环境的机器制造商和最终用户而言,无论应用规模和复杂程度如何,这都是一种理想选择。大型控制系统集成所有控制策略,将处理批、离散、传动、安全和运动控制集成到一个互联且分段的全厂基础架构中,该架构为所有自动化策略均使用通用设计环境。

典型配置

以下配置常用于集成架构等级:

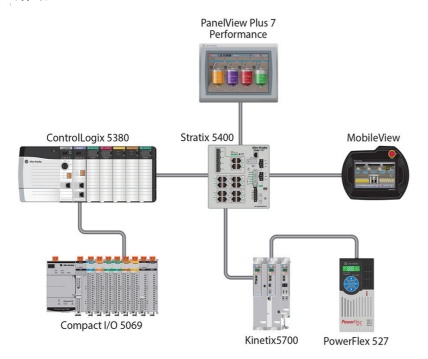
- 星形配置
- 线性配置
- 设备级环网配置

星形配置

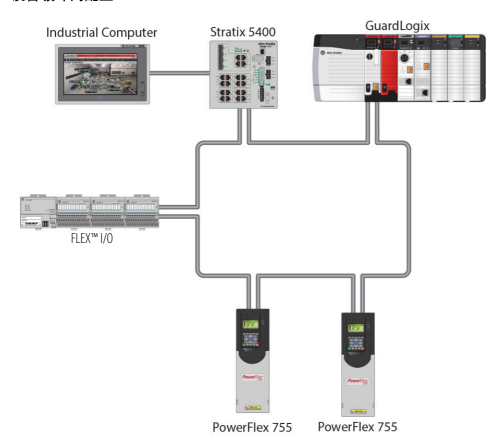


罗克韦尔自动化出版物 VIEW-SG001U-ZH-P - 2018 年 11 月

线性配置



设备级环网配置



PanelView 5310 终端



PanelView™ 5310 终端为操作员界面终端,适用于中小型应用。它们监视和控制通过 EtherNet/IP 网络连接到 ControlLogix® 5570、ControlLogix 5580、CompactLogix™ 5370 和 CompactLogix 5380 系列控制器的设备。其动画图形和文本显示便于操作员查看机器或过程的工作状态。操作员通过使用触摸屏与控制系统进行交互。

特点包括:

- 紧凑的集成控制和设计环境可以实现终端和 Logix 平台之间的信息共享。
- Studio 5000® 环境为 Studio 5000 View Designer® 和 Studio 5000 Logix Designer® 应用提供单点访问。
- 连接一个运行 V27 或更高版本固件的 ControlLogix 5570、ControlLogix 5580、CompactLogix 5370、CompactLogix 5380 和 CompactLogix 5480 系列控制器。
- 应用中最多支持50个显示画面。
- 最多支持 1000 个 Logix-based 报警。

终端特性

特性	说明		
存储容量大	1GB RAM 和 500 MB 用户存储器。		
电源输入	直流		
通信端口	用于控制器通信的单 10/100Base-T、自动 MDI/MDI-X、 EtherNet/IP 端口。		
USB端口	一个 USB 高速 2.0 主机端口 (A 类), 支持用于外部存储的可拆卸闪存驱动器。		
安全数字(SD)卡槽	一个SD卡槽		
软件	Studio 5000 环境为 View Designer 和 Logix Designer 应用提供单一门户。		
首选控制器	ControlLogix 5570、 ControlLogix 5580、 CompactLogix 5370、 5380 系列控制器和 CompactLogix 5480 系列控制器。		

有关 PanelView 5310 终端的完整技术规范、认证和环境规范,请参见 PanelView 5310 Terminals Specifications Technical Data,出版号 <u>2713P-TD001</u>。

终端选型

 型号	D = D	彩色显示	示屏	输入电源	口 仲十二2口
空亏	目录号	尺寸	输入	一	品牌标识
6英寸	2713P — T6CD1	6英寸			Х
0关:)	2713P — T6CD1-B	○ X 1			
	2713P – T7WD1	7英寸 (宽屏)			Χ
7天引(见屏)	7英寸(见屏) 2713P — T7WD1-B 7英寸(见)	/关引(见卅/		士汰	
9英寸 (宽屏)	2713P — T9WD1	9英寸 (宽屏)	触摸屏	直流	Χ
9天(1) (见屏)	2713P — T9WD1-B	7天1 (见肝)			
12英寸 (宽屏)	2713P — T12WD1	12英寸 (宽屏)			Χ
2天1 (见屏)	2713P — T12WD1-B	2天3(见屏)			

有关这些终端可以使用的附件的信息,请参见第39页。

注:

PanelView 5500 终端



PanelView™ 5500 终端是操作员界面终端。它们监视和控制通过 EtherNet/IP 网络连接到 ControlLogix® 5570、ControlLogix 5580、 CompactLogix™ 5370、CompactLogix 5380 和 CompactLogix 5480 系列控制器。其动画图形和文本显示便于操作员查看机器或过程的工作状态。操作员通过终端的触摸屏或键盘与控制系统进行交互。

特点包括:

- 紧凑的集成控制和设计环境可以实现终端和 Logix 平台之间的信息共享。
- Studio 5000® 环境为 Studio 5000 View Designer® 和 Studio 5000 Logix Designer® 应用提供单点访问。
- 连接一个运行 V27 或更高版本固件的 ControlLogix® 5570、 ControlLogix 5580、 CompactLogix™ 5370、 CompactLogix 5380 和 CompactLogix 5480 系列控制器。
- 以太网通信,支持设备级环网(DLR)、线性或星形网络拓扑。
- 应用中最多支持 100 个显示画面。
- 最多支持 1000 个 Logix-based 报警。

终端特性

特性	说明
存储容量大	512 MB RAM 和 250 MB 用户存储器。
电源输入	直流或交流。
通信端口	用于控制器通信的两个 10/100Base-T, Auto MDI/MDI-X 内置 DLR Ethemet/IP 端口。
USB端口	两个USB高速20主机端口 (A类), 支持用于外部存储的可拆卸闪存驱动器。
软件	Studio 5000 环境为 View Designer 和 Logix Designer 应用提供单一门户。
首选控制器	ControlLogix® 5570、 ControlLogix 5580、 CompactLogix™ 5370、 CompactLogix 5380 和 Compact 5480 系列控制器。

有关 PanelView 5500 终端的完整技术规范、认证和环境规范,请参见 PanelView 5500 Terminal Specifications Technical Data (出版号: <u>2715-TD001</u>)。

终端选型

#II D		彩色』	显示屏	給》中海	D (中+二):D
型号	目录号	尺寸	输入	输入电源	品牌标识
	2715-T7CD			+ >>	Х
	2715-T7CD-B		411# E	直流	
	2715-T7CA		触摸屏	4.4	Х
7英寸	2715-T7CA-B	7 英寸		交流	
/ 英寸	2715-B7CD	/ 央 \		+ >	Х
	2715-B7CD-B 触摸屏和	直流			
	2715-B7CA		键盘	键盘	Х
	2715-B7CA-B				
•#- / (mp)	2715-T9WD	9英寸 (宽屏)	触摸屏	直流	Х
	2715-T9WD-B				
9英寸 (宽屏)	2715-T9WA			交流	Х
	2715-T9WA-B				
	2715-T10CD			直流	Х
	2715-T10CD-B		44 t# E		
	2715-T10CA		触摸屏		Х
10 ₩→	2715-T10CA-B	10 ++		交流	
10 英寸	2715-B10CD	10 英寸		± >>	Х
	2715-B10CD-B		触摸屏和	直流	
	2715-B10CA		键盘	* *	Х
	2715-B10CA-B			交流	

终端选型

#II D	030	彩色』	显示屏	松》中语	
型号	目录号	尺寸	输入	输入电源	品牌标识
	2715-T12WD			± ½	Х
12 学士 (安良)	2715-T12WD-B	12 英寸	44 # 문	直流	
12 英寸 (宽屏)	2715-T12WA	(宽屏)	触摸屏	÷ >	Х
	2715-T12WA-B			交流	
	2715-T15CD		触摸屏	± ½	Х
	2715-T15CD-B	15 英寸 —		直流	
	2715-T15CA			÷ >	Х
15 ₩→	2715-T15CA-B			交流	
15 英寸	2715-B15CD		触摸屏和键盘	直流	Х
	2715-B15CD-B				
	2715-B15CA			->->-	Х
	2715-B15CA-B			交流	
	2715-T19CD			± >>	Х
10 ₩→	2715-T19CD-B	10 # -+	41.#F	直流	
19英寸	2715-T19CA	19英寸	触摸屏		Х
	2715-T19CA-B			交流	

有关这些终端可以使用的附件的信息,请参见第39页。

PanelView Plus 7 - Performance 终端



PanelView™ Plus 7 Performance 终端是操作员界面终端。它们监视和控制通过 EtherNet/IP 网络连接到 ControlLogix® 和 CompactLogix™ 控制器的设备。其动画图形和文本显示便于操作员查看机器或过程的工作状态。操作员通过触摸屏或键盘输入与控制系统进行交互。

特点包括:

- FactoryTalk® View Machine Edition 软件可提供熟悉的 HMI 应用创建环境。
- 具有桌面访问权限用于组态和第三方应用的 Windows CE 操作系统。
- 与 ControlLogix 或 CompactLogix 控制器连接。
- 以太网通信,可支持设备级环网(DLR)、线性或星形网络拓扑。
- 终端桌面 Web 浏览器、 Microsoft 文件查看器、文本编辑器、 PDF 查看器、远程桌面连接和媒体播放器。
- 涂层防护适用于所有直流电源、仅触控终端和 15 英寸直流电源、触控/键盘终端。
- 9英寸宽屏、仅触控单元和 12 英寸宽屏、仅触控单元采用不锈钢制成,不带商标,具有直流电源和涂层防护,干净卫生。

终端特性

特性	说明				
存储容量大	512 MB RAM 和 512 MB 存储器				
	约80 MB 非易失性存储,用于应用程序				
电源输入	直流或交流				
通信端口	用于控制器通信的两个 10/100Base-T、自动 MDI/MDI-X、内置 DLR 以太网端口				
USB端口	两个USB 2.0 高速主机端口 (A 类) 支持可拆卸闪存驱动器存储				
	一个高速 1.0 设备端口 (B类) 支持与主机的未来连接				
安全数字(SD)卡槽	一个SD卡槽				
操作系统	所有终端都运行 Windows (E 6.0 操作系统 (OS), 提供满足大多数用户需求的 OS 功能:				
	• FTP 服务器				
	VNC 客户端/服务器				
	• PDF 阅读器				
	• Active X 控件				
	• 第三方设备支持				
	FactoryTalk® ViewPoint				
软件	每个终端上都会预先装载和激活 8.0 版或更高版本的 FactoryTalk® View Machine Edition Station (运行)软件				
	1.2 版或更高版本的 FactoryTalk ViewPoint 软件的单用户许可支持远程用户通过标准 Web 浏览器访问终端显				
	示屏				
	HMI 应用通过用于 Machine Edition 的 FactoryTalk View Studio 软件进行开发,该软件可单独购买				
首选控制器	ControlLogix				

有关 PanelView Plus 7 Performance 终端的完整技术规范、认证和环境规范,请参见 PanelView Plus 7 Performance Terminals Technical Data (出版号: <u>2711P-TD009</u>)。

终端选型

型号		TFT 彩色显示屏		输入	品牌标识
空亏	目录号	尺寸	输入	电源	口口力午个小 5
	2711P-T7C22D9P				Х
	2711P-T7C22D9PK ⁽¹⁾			直流	^
	2711P-T7C22D9P-B		触摸屏		
	2711P-T7C22A9P	7		->->-	Х
700	2711P-T7C22A9P-B	7英寸		交流	
	2711P-B7C22D9P	7		+ >>	Х
	2711P-B7C22D9P-B	1		直流	
	2711P-B7C22A9P	7	触摸屏和键盘	<i>→</i>	Х
	2711P-B7C22A9P-B	7		交流	
	2711P-T9W22D9P				V
	2711P-T9W22D9PK ⁽¹⁾	1			Х
000111	2711P-T9W22D9P-B		41.14	直流	
900W	2711P-T9W22D9P-BSHK ⁽²⁾	- 9英寸 (宽屏) -	触摸屏		
	2711P-T9W22A9P				χ
	2711P-T9W22A9P-B	7		交流	
	2711P-T10C22D9P			直流	
	2711P-T10C22D9PK ⁽¹⁾	1			Х
	2711P-T10C22D9P-B	7	触摸屏		
	2711P-T10C22A9P	7			Х
1000	2711P-T10C22A9P-B	10 英寸		交流	
	2711P-B10C22D9P				Х
	2711P-B10C22D9P-B		触摸屏和键盘	直流	
	2711P-B10C22A9P				Х
	2711P-B10C22A9P-B			交流	
	2711P-T12W22D9P				
	2711P-T12W22D9PK ⁽¹⁾				Х
	2711P-T12W22D9P-B	1		直流	
1200W	2711P-T12W22D9P-BSHK ⁽²⁾	- 12英寸 (宽屏)	触摸屏		
	2711P-T12W22A9P	1			Х
	2711P-T12W22A9P-B	1		交流	
	2711P-T15C22D9P				
	2711P-T15C22D9PK ⁽¹⁾	7		直流	Х
	2711P-T15C22D9P-B	1	触摸屏	———	
	2711P-T15C22A9P				Х
	2711P-T15C22A9P-B			交流	
1500	2711P-B15C22D9P	- 15 英寸			
	2711P-B15C22D9PK ⁽¹⁾	1		直流	Х
	2711P-B15C22D9P-B	-	触摸屏和键盘		
	2711P-B15C22A9P	-	7507771 10 WC III		Х
	2711P-B15C22A9P-B	-		交流	

终端选型(续)

		输入	□ 11#1= ,□		
型号	目录号	尺寸	输入	电源	品牌标识
	2711P-T19C22D9P			直流	
1900	2711P-T19C22D9PK ⁽¹⁾		触摸屏		Х
	2711P-T19C22D9P-B	19英寸			
	2711P-T19C22A9P			·-	Х
	2711P-T19C22A9P-B			交流	

有关这些终端可以使用的附件的信息,请参见第40页。

⁽¹⁾ 该模型包括涂层保护。 (2) 无品牌标识、不锈钢、卫生、涂层保护。

注:

PanelView Plus 7 – Standard 终端



PanelView™ Plus 7 Standard 终端是操作员界面设备。它们监视和控制通过EtherNet/IP 网络连接到 ControlLogix®和 CompactLogix™控制器的设备。其动画图形和文本显示便于操作员查看机器或过程的工作状态。操作员通过使用触摸屏输入与控制系统进行交互。

PanelView Plus 7 Standard 终端具有以下特点:

- 终端功能允许与 1 个控制器、 50 个屏幕 (25 个前端显示画面、 25 个替换显示画面) 和 500 个报警相连。此功能添加在 FactoryTalk® View Machine Edition 9.0 版本中。先前版本支持连接 1 个控制器、 25 个屏幕和 200 个报警。
- FactoryTalk View Machine Edition 软件可提供熟悉的 HMI 应用创建环境。
- 具有桌面访问权限用于组态和第三方应用的 Windows CE 操作系统。
- 以太网通信,支持线性、星形和环形网络拓扑。
- PDF 阅读器,可以访问存储于终端的 PDF 文件。
- 更多屏幕选项,包括4英寸、6英寸、7英寸、9英寸、10英寸、12英寸和15英寸终端。
- 三种宽屏显示尺寸: 4 英寸、9 英寸和 12 英寸终端。
- 更高的屏幕分辨率。
- 终端可以使用 Allen-Bradley® 商标,也可使用无商标版本。
- 认证包括 1 类 2 分区和 ATEX 2 和 22 区。

终端特性

特性	说明
存储容量大	512 MB RAM 和 512 MB 存储器
	约80 MB 非易失性存储,用于应用程序
电源输入	直流
通信端口	用于控制器通信的单 10/100Base-T、自动 MDI/MDI-X、以太网端口,或 DLR
USB端口	一个 USB 2.0 高速主机端口 (A 类) 支持可拆卸闪存驱动器存储
	一个高速 1.0 设备端口 (B类) 支持与主机的连接
安全数字(SD)卡槽	一个50卡槽
操作系统	所有终端都运行Windows CE 6.0 操作系统(OS),提供满足大多数用户需求的OS 功能:
	• FTP 服务器
	• VNC 客户端/服务器
	• PDF 阅读器
	• Active X 控件
	• 第三方设备支持
	FactoryTalk® ViewPoint
	每个终端上都会预先装载和激活7.0版或更高版本的FactoryTalk® View Machine Edition Station (运行)软件
	1.2 版或更高版本的 FactoryTalk ViewPoint 软件的单用户许可支持远程用户通过标准 Web 浏览器访问终端显
	示屏
	HMI 应用通过用于 Machine Edition 的 FactoryTalk View Studio 软件进行开发,该软件可单独购买
首选控制器	CompactLogix

有关 PanelView Plus 7 Standard 终端的完整技术规范、认证和环境规范,请参见 PanelView Plus 7 Standard Terminals Technical Data (出版号: <u>2711P-TD008</u>)。

终端选型

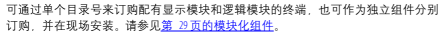
 型号	彩色触	品牌	DLR	
空亏	目录号	尺寸	标识	支持
	2711P-T4W21D8S		Χ	
400W	2711P-T4W21D8S-B	─ ── 4英寸 (宽屏)		
400W	2711P-T4W22D8S	一 4 央 1 (见屏)	Χ	Χ
	2711P-T4W22D8S-B			Χ
	2711P-T6C21D8S		Χ	
600	2711P-T6C21D8S-B	<i>6</i> ₩ →		
000	2711P-T6C22D8S	— 6英寸	Χ	Х
	2711P-T6C22D8S-B			Χ
	2711P-T7C21D8S		Χ	
700	2711P-T7C21D8S-B	7 * -		
700	2711P-T7C22D8S	— 7英寸	Χ	Χ
	2711P-T7C22D8S-B			Х
	2711P-T9W21D8S		Χ	
900W	2711P-T9W21D8S-B	─ ── 9英寸 (宽屏)		
300W	2711P-T9W22D8S	一 9 天 1 (见屏)	Χ	Х
	2711P-T9W22D8S-B			Х
	2711P-T10C21D8S		Χ	
1000	2711P-T10C21D8S-B			
1000	2711P-T10C22D8S		Χ	Х
	2711P-T10C22D8S-B			Х
	2711P-T12W21D8S		Χ	
1200W	2711P-T12W21D8S-B	17 苯十 / 帝 艮)		
1200W	2711P-T12W22D8S	— 12 英寸 (宽屏) 	Χ	Х
	2711P-T12W22D8S-B			Х
	2711P-T15C21D8S		Χ	
1500	2711P-T15C21D8S-B	15 苯士		
1300	2711P-T15C22D8S	── 15 英寸	Χ	Х
	2711P-T15C22D8S-B			Х

有关这些终端可以使用的附件的信息,请参见第41页。

PanelView Plus 6 – 700、1000、1250 和 1500 终端

该平台采用含增值选项的模块化部件,可实现灵活的系统配置。这些组件可用于整个PanelView™Plus6平台,并且安装十分方便:

- 尺寸为 6.5 英寸至 15 英寸的彩色显示模块,搭配按键、触摸屏或按键 / 触摸 屏组合输入
- 提供桌面访问的 Windows CE 逻辑模块
- 用于网络通信的可选通信模块





用于室外的的高亮度显示屏以及带涂层防护且经过船舶认证的组件,扩展了该平台在要求更加严格和多变的环境下运行的能力。

该平台的核心组件是高性能逻辑模块,该模块可运行具有可选扩展功能以及文件浏览器的封闭式或开放式 Windows CE 桌面环境。系统集成商和 OEM 可以配置并部署允许或限制桌面访问的系统。

终端特性

特性	说明
存储容量大	512 MB RAM 和 512 MB 非易失性内存 (约79 MB 可用用户内存)
电源输入	交流或直流
网络接口	可选的 DH+™、 DH-485 或 ControlNet 通信模块
通信端口	以太网、RS-232 串口
USB 端口	2个USB主机端口,用于连接可热插拔的USB鼠标、键盘、打印机和USB驱动器 1个USB设备端口,用于连接个人计算机主机
安全数字(SD)卡槽	支持 1784-SDx SD 卡的可热拔插卡槽,用于传输文件、升级固件或记录数据
操作系统	所有终端都运行 Windows CE 6.0 操作系统 (OS),提供满足大多数用户需求的 OS 功能: • FTP 服务器 • VNC 客户端 / 服务器 • PDF 阅读器 • Active X 控件 • 第三方设备支持 • FactoryTalk ViewPoint 可订购具有可选扩展功能的终端来获得附加功能: • Internet Explorer™ Web 浏览器 • 远程桌面连接 • 媒体播放器 • 用于查看 PowerPoint、 Excel 和 Word 的 Microsoft 文件浏览器 • WordPad 文本编辑器
软件	每个终端上都会预先装载和激活 6.0 版或更高版本的 FactoryTalk® View Machine Edition Station (运行)软件 1.2 版或更高版本的 FactoryTalk ViewPoint 软件的单用户许可支持远程用户通过标准 Web 浏览器访问终端显示屏 HMI 应用通过用于 Machine Edition 的 FactoryTalk View Studio 软件进行开发,该软件可单独购买
首选控制器	ControlLogix 或 CompactLogix

有关 PanelView Plus 6 终端的完整技术规范、认证和环境规范,请参见 PanelView Plus 6 规范技术数据 (出版号: 2711P-TD005)。

终端选型

(1)		输入类型		₩ 4	输入	セ <i>ルスは</i>	
型号 ⁽¹⁾	Keypad(小键盘)	触摸屏	小键盘/触摸屏	彩色显示屏尺寸	电源	操作系统	
	2711P-K7C4D8	2711P-T7C4D8	2711P-B7C4D8				
	-	2711P-T7C4D8K ⁽²⁾	-		直流	Windows CE 6.0	
700	2711P-K7C4A8	2711P-T7C4A8	2711P-B7C4A8	7英寸	交流		
	2711P-K7C4D9	2711P-T7C4D9	2711P-B7C4D9		直流	带扩展特性的 Windows CE 6.0	
	2711P-K7C4A9	2711P-T7C4A9	2711P-B7C4A9		交流	市分及行注的 Willums CL 0.0	
	2711P-K10C4D8	2711P-T10C4D8	2711P-B10C4D8		直流	Windows CF 6.0	
1000	2711P-K10C4A8	2711P-T10C4A8	2711P-B10C4A8	10 英寸	交流	1111III 0113 CE 0.0	
1000	2711P-K10C4D9	2711P-T10C4D9	2711P-B10C4D9	10 X 1)	直流	带扩展特性的 Windows CE 6.0	
	2711P-K10C4A9	2711P-T10C4A9	2711P-B10C4A9		交流	TO 3) AR TO IT HIS WINDOWS CE O.O	
	2711P-K12C4D8	2711P-T12C4D8	2711P-B12C4D8		直流		
	-	2711P-T12C4D8K ⁽²⁾	-			Windows CE 6.0	
1250	2711P-K12C4A8	2711P-T12C4A8	2711P-B12C4A8	12 英寸	交流		
	2711P-K12C4D9	2711P-T12C4D9	2711P-B12C4D9		直流	#护展性性的Windows CE (O	
	2711P-K12C4A9	2711P-T12C4A9	2711P-B12C4A9	1	交流	带扩展特性的Windows CE 6.0	
	2711P-K15C4D8	2711P-T15C4D8	2711P-B15C4D8		直流	Windows CE 6.0	
1500	2711P-K15C4A8	2711P-T15C4A8	2711P-B15C4A8	15 苯	交流	YVIIIUUW3 CL U.U	
1500	2711P-K15C4D9	2711P-T15C4D9	2711P-B15C4D9	15 英寸	直流	带扩展特性的 Windows CE 6.0	
	2711P-K15C4A9	2711P-T15C4A9	2711P-B15C4A9]	交流	市が 成付注的 Williams CE 0.0	

⁽¹⁾ PanelView Plus 6 终端包括以太网和 RS-232 通信端口和两个 USB 端口。 (2) 该模型包括涂层保护。

模块化组件

显示模块、逻辑模块和通信模块可作为独立组件单独订购,并在现场安装。

显示模块

型号	目录号	输入类型	显示屏	船舶 认证	涂层 防护	内置 防眩保护层
	2711P-RDK7C	Vounad (1) (7# (51)				
	2711P-RDK7CK	── Keypad (小键盘)			Х	
	2711P-RDT7C					
700	2711P-RDT7CK	触摸屏	7" 弘, 在		Χ	
700	2711P-RDT7CM		7"彩色	Х		
	2711P-RDB7C					
	2711P-RDB7CK	小键盘/触摸屏			Χ	
	2711P-RDB7CM			Х		
	2711P-RDK10C	Keypad (小键盘)				
	2711P-RDT10C	61 I# C	10英寸,彩色			
1000	2711P-RDT10CM	触摸屏		Х		
	2711P-RDB10C	J. /24 /0. / 44 /# E2				
	2711P-RDB10CM	→ 小键盘/触摸屏		χ		
	2711P-RDK12C	//				
	2711P-RDK12CK	Keypad (小键盘)			Х	
	2711P-RDT12C					
40.00	2711P-RDT12CK				Х	
1250	2711P-RDT12AG	触摸屏	12英寸,彩色			Х
	2711P-RDT12H ⁽¹⁾					
	2711P-RDB12C					
	2711P-RDB12CK	─ 小键盘/触摸屏			Х	
	2711P-RDK15C	Keypad (小键盘)				
	2711P-RDT15C					
1500	2711P-RDT15AG	触摸屏	15"彩色			X
	2711P-RDB15C	小键盘/触摸屏				

⁽¹⁾ 该目录号为专用于室外应用的高亮度显示模块,由目录号末尾的片表示。高亮度显示模块仅可与直流电源供电的逻辑模块配合使用。

逻辑模块

增强特性	目录号	电源 输入	RAM/ 非易失性 内存	通信	船舶认证	涂层 防护	附带软件
	2711P-RP8A 2711P-RP8D	交流	512 MB/512 Mb	以太网RS-232通信模块的网络接口	Х		• 无扩展功能 / 文件浏览器的 Windows CE 6.0 操作系统
否	2711P-RP8DK	直流			X	Х	 FactoryTalk View Machine Edition Statio (运行环境), 6.0 版或更高版本 FactoryTalk ViewPoint 软件, 1.2 版或更高版本
	2711P-RP9A	交流		以太网RS-232通信模块的网络接口	Х		• 具有扩展功能 / 文件浏览器的
	2711P-RP9D		512 MB/512 Mb		Х		Windows CE 6.0 操作系统
是	2711P-RP9DK	直流	512 MB/512 MB (约79 MB 可用 用户内存)		Х	Х	 FactoryTalk View Machine Edition Statio (运行环境), 6.0 版或更高版本 FactoryTalk ViewPoint 软件, 1.2 版或更高版本

通信模块

			涂层	船舶		
目录号	以太网	DH+	DH-485	ControlNet ⁽²⁾	防护	认证
2711P-RN6		Х	Х			
2711P-RN6K		Х	Х		Х	
2711P-RN15S				X		Х
2711P-RN15SK				X	Х	
2711P-RN20 ⁽¹⁾	Х					

⁽¹⁾ 所有终端都具有以太网端口。目录号为 2711P-RN20 的模块提供一个附加的以太网端口。 (2) 计划性和非计划性通信。

有关这些终端可以使用的附件的信息,请参见第42页。

PanelView Plus 6 - 400 和 600 终端

较小的 PanelView™ Plus 6 - 400 和 600 终端将显示屏、逻辑、内存和电源结合于一个基本单元:

- 400 型具有带键盘或按键和触摸屏输入组合的 3.5 英寸彩色图形显示屏,或带键盘输入的灰度显示屏。
- 600 型具有带键盘、触摸屏或键盘 / 触摸屏输入结合的 5.7 英寸彩色或灰度图形显示屏。



新一代终端运行 Windows CE 6.0 操作系统,与 PanelView Plus 6 - 700...1500 终端类

似。该终端运行 HMI 应用,但也允许访问桌面。对于需要复杂应用的用户,可随 600 彩色终端订购可选扩展功能以及文件浏览器。

终端特性

特性	说明
存储容量大	256 MB RAM 和 512 MB 非易失性内存 (约73 MB 可用用户内存)
电源输入	交流或直流
通信端口	提供具有以下任一通信选项的单元:
	• RS-232
	・ 以太网和 RS-232
	不支持单独的通信模块。
USB端口	• 1个USB主机端口,用于连接可热插拔的USB鼠标、键盘、打印机和USB驱动器
	• 1个USB设备端口,用于连接个人计算机主机
安全数字(SD)卡槽	支持 1784-SDx SD 卡的可热拔插卡槽,用于传输文件、升级固件或记录数据
操作系统	所有终端都运行 Windows (E 6.0 操作系统 (OS),提供满足大多数用户需求的 OS 功能:
	• FTP服务器
	• VNC 客户端/服务器
	• PDF 阅读器
	FactoryTalk ViewPoint
	• Active X 控件
	• 第三方设备支持
	可订购具有这些可选扩展功能的终端来获得600终端的附加功能:
	• Internet Explorer™ Web 浏览器
	• 媒体播放器
	• 用于查看 PowerPoint、 Excel 和 Word 的 Microsoft 文件浏览器
	• WordPad 文本编辑器
软件	• 每个终端上都会预先装载和激活 6.10 版或更高版本的 FactoryTalk® View Machine Edition Station (运行)
	软件
	• HMI 应用通过用于 Machine Edition 的 FactoryTalk View Studio 软件进行开发,该软件可单独购买
重置和默认交换机	可轻松访问以进行诊断和修复操作
	CompactLogix™或 ControlLogix®

有关 Panel View Plus 6 终端的完整技术规范、认证和环境规范,请参见 Panel View Plus 6 规范技术数据 (出版号: 2711P-TD005)。

终端选型

(1)	输入类型			B-B	通信		输入	10 /6-7 /-	
型号 ⁽¹⁾	Keypad(小键盘)	触摸屏	小键盘 / 触摸屏	显示屏尺寸	RS-232	以太网	电源	操作系统	
	2711P-K4M5A8	=	_		Х		交流		
	2711P-K4M5D8	_	_	- 4英寸灰度	Х		直流		
	2711P-K4M20A8	_	_	4 关 1 灰皮	X	Х	交流		
400	2711P-K4M20D8	_	_		X	Х	直流		
400	2711P-K4C5A8	_	2711P-B4C5A8		X		交流		
	2711P-K4C5D8	_	2711P-B4C5D8	4 苯十 新名	X		直流		
	2711P-K4C20A8	_	2711P-B4C20A8	4英寸颜色	X	Х	交流		
	2711P-K4C20D8	_	2711P-B4C20D8		X	Х	直流	Windows CE 6.0	
	2711P-K6M5A8	2711P-T6M5A8	2711P-B6M5A8	6英寸灰度	X		交流	Willdows CE 0.0	
	2711P-K6M5D8	2711P-T6M5D8	2711P-B6M5D8		X		直流		
	2711P-K6M20A8	2711P-T6M20A8	2711P-B6M20A8		Χ	Χ	交流		
	2711P-K6M20D8	2711P-T6M20D8	2711P-B6M20D8		Χ	Χ	直流		
	2711P-K6C5A8	2711P-T6C5A8	2711P-B6C5A8		Χ		交流		
600	2711P-K6C5D8	2711P-T6C5D8	2711P-B6C5D8		X		直流		
000	2711P-K6C20A8	2711P-T6C20A8	2711P-B6C20A8		X	Х	交流		
	2711P-K6C20D8	2711P-T6C20D8	2711P-B6C20D8	6英寸彩色IFT	X	Х	直流		
	2711P-K6C5A9	2711P-T6C5A9	2711P-B6C5A9	0 英 7 杉巴 [7]	X		交流		
	2711P-K6C5D9	2711P-T6C5D9	2711P-B6C5D9		X		直流	带扩展特性和文件查	
	2711P-K6C20A9	2711P-T6C20A9	2711P-B6C20A9		Х	Х	交流	看器的 Windows CE 6.0	
	2711P-K6C20D9	2711P-T6C20D9	2711P-B6C20D9]	Х	Х	直流		

⁽¹⁾ 这些 PanelView™ Plus 6 终端包括一个 USB 端口。

有关这些终端的可用附件,请参见第42页。

PanelView Plus 6 - Compact 终端

下一代 PanelView™ Plus 6 Compact 400、600 和 1000 终端可提供贴合中型应用需求的硬件和软件功能。为紧凑型 (Compact) 终端创建的所有应用也与其它 PanelView Plus 6 终端兼容。主要特点包括:

- 在 FactoryTalk® View Compact Machine Edition 应用中支持 25 个显示和 200 条报警消息
- 固定的硬件配置,无需添加或更换模块化组件



终端特性

特性	说明
存储容量大	256 MB RAM 和 512 MB 非易失性内存 (约73 MB 可用用户内存) ⁽¹⁾
电源输入	直流
通信端口	RS-232 串口和以太网
USB端口	1个USB设备端口,用于连接个人计算机主机
安全数字(SD)卡槽	支持1784-SDx SD 卡的可热拔插卡槽,用于传输文件、升级固件或记录数据
操作系统	所有终端都运行 Windows CE 6.0 操作系统 (OS), 提供满足大多数用户需求的 OS 功能: • FTP 服务器 • VNC 客户端/服务器 • PDF 阅读器 • FactoryTalk ViewPoint • Active X 控件 • 第三方设备支持
软件	 每个终端上都会预先装载和激活 6.10 版或更高版本的 FactoryTalk® View Machine Edition Station (运行) 软件 1.2 版或更高版本的 FactoryTalk ViewPoint 软件的单用户许可支持远程用户通过标准 Web 浏览器访问终端显示屏 HMI 应用通过用于 Machine Edition 的 FactoryTalk View Studio 软件进行开发,该软件可单独购买 使用 5.51 版或更高版本的 RSLinx® Enterprise 软件或 KEPServer 软件连接到单个控制器
 首选控制器	CompactLogix™

^{(1) 10.4} 英寸终端附带 512 MB RAM 和 512 MB 非易失性内存 (约79 MB 可用用户内存)。

有关 PanelView Plus 6 终端的完整技术规范、认证和环境规范,请参见 PanelView Plus 6 规范技术数据 (出版号: 2711P-TD005)。

终端选型

型号		显示屏			
	Keypad(小键盘) 触摸屏		小键盘 / 触摸屏	尺寸	类型
	2711PC-K4M20D8	_	_		灰度
400			2711PC-B4C20D8	4英寸	颜色
			2711PC-B4C20D8-LR		低反射
600		2711PC-T6M20D8		6英寸	灰度
	— 2711PC-T6C20D8		_	□□♥∫	並在
1000	_	2711PC-T10C4D8	_	10英寸	颜色

有关这些终端可以使用的附件的信息,请参见第44页。

注:

MobileView Tethered 操作员终端

MobileView™ 2711T 系列人机界面 (HMI) 设备设计坚固耐用,并配有 Microsoft® Windows® 7 Embedded Standard。MobileView 2711T 终端的特性包括一个 3 位使能开关、触摸和功能键以及停止按钮。这些特性有助于操作员访问机器的安全系统及其控制系统的常规接口。

MobileView 2711T 终端是各种应用的理想之选,包括:

- 机器和设备的操作员面板
- 机器人的示教和编程面板
- 测试、维护和启动



MobileView 2711T 终端可通过可配置的操作和控制元件轻松地根据具体应用进行调整。运行 MobileView 终端需要电缆和接线盒。

终端特性

特性	说明
显示屏尺寸	10 英寸
使能开关	是
存储容量大	4 GB RAM/32 GB SSD
电源输入	直流
通信端口	10/100 以太网
USB端口	1个USB主机端口
安全数字(SD)卡槽	内部SD卡
操作系统	所有终端均运行 Windows® 7 Embedded Standard 操作系统 (OS)
软件	FactoryTalk® View Studio for Machine Edition
首选控制器	ControlLogix®

关于 MobileView tethered 操作员终端的完整技术规范、认证和环境规范,请参见 MobileView Tethered Operator Terminals and Junction Boxes Technical Data,出版号 <u>2711T-TD001</u>。

终端选型 - 第一代 MobileView 终端

							2路按钮	
目录号	显示屏尺寸 (单位:in.)	触摸屏	功能键	3 位使能开关	3 位 钥匙开关	瞬时型按钮	急停按钮 (红色/黄色)	停止 (灰色)
2711T-B10R1K1					是	否	是	不
2711T-B10R1M1			是			是	走	否
2711T-F10G1N1	10.1	是	是	是	不		不	В
2711T-T10G1N1			不		否	否	否	是
2711T-T10R1N1			否				是	否

终端选型 - 第二代 MobileView 终端

							2路	安钮
目录号	显示屏尺寸 (单位:in.)	触摸屏	功能键	3位使能开关	3 位 钥匙开关	瞬时型按钮	发光急停按钮 (红色/黄色)	停止 (灰色)
2711T-B10I1N1	10.1	是	是	是	不	否	是	否
2711T-T10I1N1-TC	10.1	走	否	走	否	i i	走	

有关这些终端可以使用的附件的信息,请参见第45页。

注:

PanelView 800 终端

当您需要重要组件但需要缩减成本时,那么您需要 PanelView™ 800 系列操作员接口设备。PanelView 800 平台具有 4 英寸、7 英寸和 10 英寸全系列显示屏(PanelView Component 终端维持其 2 英寸和 3 英寸显示屏)。作为与Allen-Bradley® MicroLogix™、Micro800®、CompactLogix™ 5370 和 SLC™ 500 系列逻辑控制器集成的首选产品,这些产品为各种应用提供控制和可视化解决方案。 PanelView 800 平台包括通用编程软件 Connected Components Workbench™软件。



其它主要特点包括以下内容:

- 通过用户名和密码保护保证屏幕信息的安全。
- 通过虚拟网络计算 (VNC) 服务器进行远程监控。
- 多种语言显示信息,包括中文、葡萄牙语、法语、意大利语、德语、西班牙语和韩语。
- 通过包含嵌入式变量和报警状态 / 历史的报警消息向操作员发出警报。
- 具备配方功能,可成组上传和下载数据或参数设置。
- 使用 Connected Components Workbench™软件,该软件是可在相同通用平台进行 HMI 编程和控制器编程的集成设计和组态软件。

终端特性

特性	说明
存储容量大	256 MB RAM 和 256 MB 存储器
电源输入	24V DC
通信端口	串行(1)和以太网
USB端口	一个 USB 高速 2.0 主机端口
软件	具有 DesignStation 的一体化编程组态软件
首选控制器	MicroLogix、 Micro800 和 CompactLogix 5370 控制器 ⁽²⁾

- (1) 串行通信表示 RS-232 (DF1)、 RS-232 (DH-485)、 RS-485 通信。
- (2) 不包括 CompactLogix 5370-L37。

有关 PanelView 800 终端的完整技术规范、认证和环境规范,请参见 PanelView 800 Terminals Technical Data (出版号:<u>2711R-TD001</u>)。

有关 PanelView™ Component 终端的完整技术规范、认证和环境规范,请参见 PanelView Component Specifications Technical Data (出版号:<u>2711C-TD001</u>)。

终端选型

	目录号		显示屏	—————————————————————————————————————	
坐 亏	日水亏	尺寸	类型	· 柳八英至	
	2711R-T4T	4英寸		模拟式触摸屏和功能键	
PanelView 800	2711R-T7T	7英寸	彩色透射式IFI	1#10/ D&LI# ==	
	2711R-T10T	10 英寸		模拟式触摸屏	
PanelView Component C200	2711C-F2M	2英寸	2#-	4个功能键	
	2711C-K2M		2 英 3	单α 泽丘聿 (TN	10个功能键和数字键盘
PanelView Component C300	2711C-T3M		- 	单色透反式 STN	触摸屏
	2711C-K3M	3英寸	央 リ	10个功能键和数字键盘	

有关这些终端可以使用的附件的信息,请参见第46页。

本章中的表格列出了适用于 PanelView™ 终端的附件和通信电缆。

PanelView 5000 附件

下表列出了 PanelView 5000 终端的附件。

防护膜

目录号	PanelView 5000 终端型号	输入	显示屏	数量
2711P-RGT7SP		触摸屏		
2711P-RGB7P	7英寸	触摸屏和 键盘	_	
2711P-RGT7W		触摸屏	A R	
2711P-RGT9SP	9英寸	44.世長	宽屏	
2711P-RGT10SP		触摸屏		
2711P-RGB10P	10 英寸	触摸屏和 键盘	_	3
2711P-RGT12SP	12 英寸	4.1.4.1.E.	宽屏	
2711P-RGT15SP		触摸屏		
2711P-RGB15P	15 英寸	触摸屏和 键盘	_	
2711P-RGT19P	19 英寸	触摸屏		

电源和电源端子块

目录号	说明	数量
1606-XLP95E	DIN 导轨电源, 2428V 直流输出电压, 95 W	
1606-XLP100E	DIN 导轨电源, 2428V 直流输出电压, 100 W	1
2711P-RSACDIN	DIN 导轨电源,交流到直流, 85265V AC, 4763 Hz	
2711P-RTBAP	3 针交流电源端子块	10
2711P-RTBDSP	3 针直流电源端子块	10

安装硬件

目录号	说明	数量
2711P-RMCP	安装杆	16

电池替换

目录号	说明	数量
2711P-RY2032	锂纽扣电池, CR2032 同等产品	1

PanelView Plus 7 附件 – Perfomance 终端

下表列出了 PanelView Plus 7 Perfomance 终端的附件。

防护膜

目录号	PanelView Plus 7 终端型号	输入	数量
2711P-RGT7SP	7英寸	触摸屏	
2711P-RGB7P	7 X 1	触摸屏和键盘	
2711P-RGT9SP	9英寸 (宽屏)	触摸屏	
2711P-RGT10SP	10 英寸	用3.1关 <i>注</i>	
2711P-RGB10P	10 英 门	触摸屏和键盘	3
2711P-RGT12SP	12英寸 (宽屏)	触摸屏	
2711P-RGT15SP	15 英寸	用3.1关 <i>注</i>	
2711P-RGB15P	□ 夾 ⅓	触摸屏和键盘	
2711P-RGT19P	19 英寸	触摸屏	

安装硬件

目录号	说明	数量
2711P-RMCP ⁽¹⁾	安装杆	16

⁽¹⁾ 这些安装杆也适用于 Panel View 5500 终端。

电池替换

目录号	说明	数量
2711P-RY2032	锂纽扣电池, CR2032 同等产品	1

安全数字(SD)卡

目录号	说明	数量
1784-SD1	1GBSD卡	1
1784-SD2	2 GB SD 卡	1

电源

目录号	说明	数量
1606-XLP95E	DIN 导轨电源, 2428V 直流輸出电压, 95 W	
1606-XLP100E	DIN 导轨电源, 2428V 直流輸出电压, 100 W	1
2711P-RSACDIN	DIN 导轨电源,交流到直流, 85265V AC, 4763 Hz	

端子块

目录号	说明	数量
2711P-RTBAP	3针交流电源端子块	10
2711P-RTBDSP	3针直流电源端子块	10

垫圈

目录号	说明	数量
2711P-RGST9W	垫圈、硅胶、9英寸宽,搭配不锈钢卫生终端使用	1
2711P-RGST12W	垫圈、硅胶、 12 英寸宽,搭配不锈钢卫生终端使用	'

PanelView Plus 7 附件 – Standard 终端

下表列出了 PanelView Plus 7 Standard 4、6、7、9、10、12 和 15 英寸终端的附件。显示模块、逻辑模块和通信模块可作为独立组件单独订购,并在现场安装。

防护膜

目录号	PanelView Plus 7 终端型号	输入	数量
2711P-RGT4S	4英寸 (宽屏)		
2711P-RGT6S	5英寸		
2711P-RGB7SP	6英寸		
2711P-RGT9SP	9英寸 (宽屏)	触摸屏	3
2711P-RGT10SP	10 英寸		
2711P-RGT12SP	12英寸 (宽屏)		
2711P-RGT15SP	15 英寸		

安装硬件

目录号	说明	数量
2711P-RMCS	安装杆	12

电池替换

目录号	说明	数量
2711P-RY2032	与替换(R2032纽扣电池等效的电池	1

电池盖

目录号	说明	数量
2711P-RYKS	电池盒替换盖	3

SD盖

目录号	说明	数量
2711P-RCKS	SD盒替换盖	3

端子块

目录号	说明	数量
2711P-RTBAP	直流电源端子块	10

PanelView Plus 6 附件

下表列出了 PanelView Plus 6 - 400、 600、 700、 1000、 1250 和 1500 终端的附件。

编程电缆

目录号	终端型号	说明	长度
6189V-USBCBL2	400, 600	编程电缆,用于连接终端的USB设备端口和计算机的USB主机	1.8 m (6 ft)
2711C-CBL-UU02	700, 1000, 1250, 1500	端口	2 m (6.5 ft)

功能键标签

目录号	终端型号 ⁽¹⁾	说明
2711P-RFK6	600 键盘和键盘 / 触摸屏	
2711P-RFK7	700小键盘	
2711P-RFK10	1000 小键盘	空白标签和软件
2711P-RFK12	1250 小键盘	
2711P-RFK15	1500 小键盘	

⁽¹⁾ 适用于小键盘和小键盘/触摸屏型终端。

安全数字(SD)卡

目录号	终端型号	说明
1784-SD1	400, 600, 700, 1000,	1GB 安全数字(SD)卡
1784-SD2	1250, 1500	268安全数字(5D)卡

防眩保护层

目录号 ⁽¹⁾	终端型号	类型
2711P-RGB4	400 灰度或彩色	键盘,按键/触摸屏
2711P-RGK6	600 灰度或彩色	(英 <u>品,</u>) (英雄/ <u>周</u> (美)
2711P-RGT6	000 灰浸蚁杉巴	触摸屏
2711P-RGK7	700	键盘,按键/触摸屏
2711P-RGT7	700	触摸屏
2711P-RGK10	1000	键盘,按键/触摸屏
2711P-RGT10	1000	触摸屏
2711P-RGK12	1250	键盘,按键/触摸屏
2711P-RGT12	1230	触摸屏
2711P-RGK15	1500	键盘,按键/触摸屏
2711P-RGT15	1500	触摸屏

⁽¹⁾ 每个目录号的产品都随附三块保护膜。

安装硬件

目录号	终端型号	说明	数量
2711P-RTFC	400, 600	安装杆	0
2711P-RTMC	700, 1000, 1250, 1500	安装夹	0

电池替换

目录号	终端型号	说明	数量
2711P-RY2032	400, 600, 700, 1000, 1250, 1500	与替换(R2032纽扣电池等效的电池	1

电源和电源端子块

目录号	终端型号	说明	数量
2711P-RSACDIN	400, 600, 700, 1000, 1250, 1500	DIN 导轨电源,交流到直流, 85265V AC , 4763 Hz	1
2711P-6RSA		交流电源模块,用于将直流供电终端转换成交流供电终端	
2711P-RVAC	400, 600	交流电源端子块	
2711P-TBDC		直流电源端子块	10
2711P-RTBAC3	700, 1000, 1250, 1500	交流电源端子块	10
2711P-RTBDC2	700, 1000, 1230, 1300	2针直流电源端子块	

遮阳罩

目录号	终端型号	说明
2711P-RVT12	1250	用于 1250 高亮度显示模块的遮阳罩,目录号为 2711P-RDT12H

背光灯更换

目录号	终端型号	系列	背光源数量
2711P-RL7C	700	A和B	
2711P-RL7C2		C和D	1
2711P-RL10C	1000	A	1
2711P-RL10C2		B和C	
2711P-RL12C	1250	A和B	2
2711P-RL12C2		C	1
2711P-RL15C	1500	В	2

边框替换件

目录号	终端型号	类型
2711P-RBK7		Keypad (小键盘)
2711P-RBT7	700	触摸屏
2711P-RBB7		按键/触摸屏
2711P-RBK10		Keypad (小键盘)
2711P-RBT10	1000	触摸屏
2711P-RBB10		按键/触摸屏
2711P-RBK12		Keypad (小键盘)
2711P-RBT12	- 1250	44.#F
2711P-RBT12H ⁽¹⁾	1230	触摸屏
2711P-RBB12		按键/触摸屏
2711P-RBK15		Keypad (小键盘)
2711P-RBT15	1500	触摸屏
2711P-RBB15		按键/触摸屏

⁽¹⁾ 适用于目录号为 2711P-RDT12H的 1250 高亮度显示模块。

PanelView Plus 6 Compact 附件

下表列出了 PanelView Plus 6 Compact 终端的附件。

安全数字(SD)卡

目录号	说明
1784-SD1	1GBSD
1784-SD2	2 GB SD

防眩保护层

		输入类型		
目录号 ⁽¹⁾	终端型号	Keypad (小键盘)	触摸屏	按键 / 触摸屏
2711P-RGB4	400 灰度或彩色	Х		Х
2711P-RGT6	600 灰度或彩色		Х	
2711P-RGT10	1000彩色		Х	

⁽¹⁾ 每个目录号的产品都随附三块保护膜。

安装硬件

目录号	说明	数量
2711P-RTFC	安装杆 (仅600)	Ŷ.
2711P-RTMC	安装杆 (仅1000)	U

电源和电源端子块

目录号	说明	数量
2711P-RSACDIN	DIN 导轨电源,交流到直流, 85265V AC, 4763 Hz	
2711P-6RSA	交流电源模块,用于将直流供电终端转换成交流供电 终端 (仅400和600)	1
2711P-TBDC	直流电源接线端子块 (仅400和600)	10
2711P-RTBDC2	2针直流电源接线端子块 (仅1000)	10

电缆

目录号	说明	长度
6189V-USBCBL2	编程电缆,用于连接终端的 USB 设备端口和计算机的 USB 主机端口 (仅 400 和 600)	1.8 m (6 ft)
2711C-CBL-UU02	编程电缆,用于连接终端的 USB 设备端口和计算机的 USB 主机端口 (仅 1000)	2 m (6.5 ft)

电池替换

目录号	说明	数量
2711P-RY2032	与替换(R2032纽扣电池等效的电池	1

MobileView Tethered 操作员终端附件

下表列出了 2711T Tethered 操作员终端的附件。

用于第一代 MobileView 终端 (目录号为 2711T-B10R1K1、 -B10R1M1、 -F10G1N1、 -T10G1N1 和 -T10R1N1)

目录号	说明	
2711T-5MCABLE	带银色连接器的连接电缆 5 m (16.4 ft),用于将 20 针 MobileView™终端连接到 IP20 接线盒。	
2711T-10MCABLE	带银色连接器的连接电缆 (10 m/32.8 ft),用于将 20 针 MobileView 终端连接到 IP20 接线盒。	
2711T-15MCABLE	带银色连接器的连接电缆 (15 m/49.2 ft),用于将 20 针 MobileView 终端连接到 IP20 接线盒。	
2711T-JBIP20DC	由 24V DC 电源供电,带有接线盒盖的 IP20 接线盒。	
2711T-JUMP	银色 20 针网桥连接器,用于旁路 IP20 MobileView 接线盒中的紧急停机 (E-stop) 接触器。 ⁽¹⁾	

⁽¹⁾ 适用于客户计划在多个 MobileView 接线盒之间移动 MobileView 终端的应用。

用于第二代 MobileView 终端 (目录号为 2711T-B10I1N1 和 -T10I1N1-TC)

目录号	说明
2711T-5MCABLE2	带黑色连接器的连接电缆 5 m (16.4 ft),用于将 22 针 MobileVilew 终端连接到 IP65 接线盒。
2711T-10MCABLE2	带黑色连接器的连接电缆 (10 m/32.8 ft),用于将 22 针 MobileView 终端连接到 IP65 接线盒。
2711T-15MCABLE2	带黑色连接器的连接电缆 (15 m/49.2 ft),用于将 22 针 MobileView 终端连接到 IP65 接线盒。
2711T-JBIP65DC1 ⁽¹⁾	由 24V DC 电源供电,带有线夹、盒 D 和急停旁路功能的 IP65 接线盒。
2711T-JBIP65DM1 ⁽¹⁾	由 24V DC 电源供电,带有 M12 On-Machine™连接器、盒 ID 和急停旁路功能的 IP65 接线盒。
2711T-JBBKCOVER	用于 2711T-JBIP65DC1 和 2711T-JBIP65DM1 接线盒的后盖附件板。
2711T-22JUMP	黑色 22 针网桥连接器,用于旁路 IP65 MobileView 接线盒中的紧急停机 (E-stop) 接触器。 ⁽²⁾

⁽¹⁾ 第一代 MobileView 终端 2711T-T10G1N1 和 2711T-F10G1N1 可与 IP65 接线盒和 22 针连接电缆一起使用。

用于全部 MobileView 终端

目录号	说明
2711T-BRACKET	用于静态运行或存放终端的安装支架。
2711T-VMBRACKET	VESA 安装支架用于静态运行,可用于存放终端或锁定终端 (出于安全原因)。

⁽²⁾ 适用于客户计划在多个 MobileView 接线盒之间移动 MobileView 终端的应用。

PanelView 800 终端附件

下表列出了 PanelView 800 和 PanelView Component 终端的附件。

防眩保护层

目录号 ⁽¹⁾	PanelView Component	输入类型		
		功能键	数字键盘	触摸屏
2711C-RG2F	C200	Х		
2/ I IC-KGZF	C300			Х
2711C-RG2K	C200		Х	
	C300		Х	
2711C-RG6T ⁽²⁾	C600			Х
2711C-RG10T ⁽²⁾	C1000			Х

电源端子块

目录号	说明	数量
2711C-RJ422	带电阻的 RS-422/RS-485 连接器 ⁽¹⁾	10
2711R-TBDC	直流电源端子块	10

⁽¹⁾ 该电源端子块也可用于 PanelView 800 端子。

电源

目录号	说明	数量
2711P-RSACDIN	DIN 导轨安装式,交流 - 直流电源, 85265V AC, 4763 Hz ⁽¹⁾	1

⁽¹⁾ 该电源也可用于 PanelView 800 端子。

适配器板套件

目录号	说明	数量
2711R-APK7	PanelView 8007英寸终端的适配器板套件	1
2711R-APK10	PanelView 800 10 英寸终端的适配器板套件	1

⁽¹⁾ 每个目录号的产品随附三块保护膜。 (2) 该产品预计于 2017 年 12 月进入使用寿命到期 (EOL) 状态。

PanelView 终端通信电缆

下表列出了适用于 PanelView 系列终端的电缆。

PanelView Plus 7 终端

下表列出了 PanelView Plus 7 Standard 终端(400W、600、700、900W、1000、1200W、1500)和 PanelView Plus 7 Perfomance 终端(700、900W、1000、1200W、1500 和 1900)的运行通信电缆。

所有 PanelView Plus 7 终端均使用标准以太网 1585J-M 型或 2711P-CBL-EX04 (4m/14 ft) 电缆,用于在计算机和终端之间、终端和控制器的以太网连接之间传输应用。必须使用串行连接时,可选择两种电缆:9300-USBCBL-CP3 和 9300-USBCBL-PMO2,用于USB 到串行通讯。

通信电缆: PanelView Plus 7 终端到 PLC-5® 控制器

	PLC-5°E
PanelView Plus 7 Standard (400W, 600, 700, 900W, 1000, 1200W, 1500)	端口:CH2以太网 RJ45 协议:EtherNet/IP
PanelView Plus 7 Perfomance (700、900W、1000、1200W、 1500 和 1900)	1585J-M 型电缆或 2711P-CBL-EX04 (4 m/14 ft)

通信电缆: PanelView Plus 7 终端到 SLC 控制器

	SLC™ 5/05
PanelView Plus 7 Standard (400W, 600, 700, 900W, 1000, 1200W, 1500)	端口:CH1-以太网-RJ45 协议:EtherNet/IP
PanelView Plus 7 Perfomance (700、900W、1000、1200W、 1500 和 1900)	1585J-M 型电缆或 2711P-CBL-EX04 (4 m/14 ft) 9300-USBCBL-CP3 电缆,用于 USB 到串行通讯

通信电缆: PanelView Plus 7 终端到 MicroLogix 控制器

	MicroLogix™ 1100 、 1400
PanelView Plus 7 Standard (400W、600、700、900W、1000、1200W、1500)	端口:以太网-RJ45 协议: EtherNet/IP
PanelView Plus 7 Perfomance (700、900W、1000、1200W、 1500 和 1900)	1585J-M 型电缆或 2711P-CBL-EX04 (4 m/14 ft) 9300-USBCBL-PM02 用于 USB 到串行通讯

通信电缆: PanelView Plus 7 终端到 CompactLogix 控制器

	CompactLogix™ L35E、 L23E、 L32E、 1768-ENBT 和 5370 L1、 L2、 L3
PanelView Plus 7 Standard (400W, 600, 700, 900W, 1000, 1200W, 1500)	端口:以太网-RJ45 协议:EtherNet/IP
PanelView Plus 7 Perfomance (700、900W、1000、1200W、 1500 和 1900)	1585J-M 型电缆或 2711P-CBL-EX04 (4 m/14 ft) 9300-USBCBL-CP3 电缆,用于 USB 到串行通讯

通信电缆: PanelView Plus 7 终端到 ControlLogix 控制器

	ControlLogix®
PanelView Plus 7 Standard (400W, 600, 700, 900W, 1000, 1200W, 1500)	通信模块: 1756-ENBT、 1756-ENxT 协议: EtherNet/IP
PanelView Plus 7 Perfomance (700、900W、1000、1200W、1500 和 1900)	1585J-M 型电缆或 2711P-CBL-EX04 (4 m/14 ft) 9300-USBCBL-CP3 电缆,用于 USB 到串行通讯

PanelView Plus 6 终端

下表列出了 PanelView Plus 6(400、600、700、1000、1250、1500)终端的运行通信电缆。PanelView Plus 6 Compact 终端使用与 PanelView Plus 6(400 和 600)终端相同的电缆。

所有 PanelView Plus 6 终端均使用标准以太网 1585J-M 型或 2711P-CBL-EX04 (4m/14 ft) 电缆,用于在计算机和终端之前传输应用。

通信电缆: PanelView Plus 6 终端到 PLC-5 控制器

	PLC-5、 PLC-5C、 PLC-5E	PLC-5、PLC-5C、PLC-5E	PLC-5E	PLC-5C
	端口: CHO-25针RS-232 协议: DF1	端口:CH1/CH2 DH+™ 协议:DH+™	端口:CH2以太网RJ45 协议:EtherNet/IP	端口:ControlNet 端口 协议:ControlNet
PanelView Plus 6 Compact 400 600 1000		_		_
PanelView Plus 6 400 600	2711-NC13 (5 m/16 ft) 或 2711-NC14 (10 m/32 ft) 电缆	_	1585J-M 型电缆或 27110 CDL FY24 (4 m (7.4.4))	_
PanelView Plus 6 700 1000 1250 1500	(需要 DB9 - DB25 适配器)	需要 2711P-RN6 或 2711P-RN6K 模块和屏蔽双轴电缆 (1770-CD)	2711P-CBL-EX04 (4 m/14 ft)	需要 2711P-RN15S 或 2711P-RN15SK 模块 和 1786 ControlNet 介质

通信电缆: PanelView Plus 6 终端到 SLC 控制器

	SLC 5/01 、 5/02 、 5/03	SLC 5/03 、 5/04 、 5/05	SLC 5/04	SLC 5/05
	端口: CH1-RJ45 协议: DH-485	端口: (H0-9针RS-232 协议: DF1或DH-485 (点到点)	端口: CH1 协议: DH+	端口:CH1-以太网-RJ45 协议:EtherNet/IP
PanelView Plus 6 Compact 400 (600 1000	需要 1761-NET-AIC 模块和 2711-NC13 (5 m/16 ft) 或 2711-NC14	2711-NC13 (5 m/16 ft) 2711-NC14 (10 m/32 ft)	_	1585J-M 型电缆或 2711P-CBL-EX04 (4 m/14 ft)
PanelView Plus 6 400 600	(10 m/32 ft) 电缆		_	
PanelView Plus 6 700 1000 1250 1500	需要 2711P-RN6 模块和 1761-CBL-AS03 (3 m/10 ft) 或 1761-CBL-AS09 (9 m/30 ft) 电缆		需要 2711P-RN6 或 2711P-RN6K 模块和屏蔽双轴电缆 (1770-CD)	

通信电缆: PanelView Plus 6 终端到 MicroLogix 控制器

	MicroLogix 1400 、 1500LRP	MicroLogix 1000 、 1100 、 1200 、 1400 、 1500LSP	MicroLogix 1100 、 1400
	端口:CH1/CH2-9针RS-232 协议:DF1或DH-485 (点到点)	端口: CHO-8针迷你DIN 协议: DF1或DH-485 (点到点)	端口:以太网-RJ45 协议:EtherNet/IP
PanelView Plus 6 Compact 400 600 1000	2711-NC13 (5 m/16 ft) 或 2711-NC14		
PanelView Plus 6 400 600	(10 m/32 ft) 电缆	2711-NC21 (5 m/16 ft) 或 2711-NC22 (15 m/49 ft)	1585J-M 型电缆或 2711P-CBL-EX04 (4 m/14 ft)
PanelView Plus 6 700	(需要 DB9 - DB25 适配器)		

通信电缆: PanelView Plus 6 终端到 CompactLogix 控制器

	CompactLogix	CompactLogix L35E 、 L23E 、 L32E 、 1768-ENBT	CompactLogix L35CR L32C 1768-CNB 1768-CNBR
	端口: (H0-9针RS-232 协议: DF1或DH-485 (点到点)	端口:以太网-RJ45 协议:EtherNet/IP	端口:ControlNet 端口 协议:ControlNet
PanelView Plus 6 Compact 400 600 1000			
PanelView Plus 6 400 600	2711-NC13 (5 m/16 ft) 2711-NC14 (10 m/32 ft)	1585J-M 型电缆或 2711P-CBL-EX04 (4 m/14 ft)	1786 ControlNet 介质
PanelView Plus 6 700 \ 1000 \ 1250 \ 1500	, ,		

通信电缆: PanelView Plus 6 终端到 ControlLogix 控制器

	ControlLogix	ControlLogix	ControlLogix	ControlLogix
	端口: CHO-9针RS-232 协议: DF1或DH-485 (点到点)	通信模块: 1756-ENBT、 1756-EN2T 协议: EtherNet/IP	通信模块: 1756-CNB 协议: ControlNet	通信模块: 1756-DHRIO 协议: DH+
PanelView Plus 6 Compact 400 600 1000				_
PanelView Plus 6 400 600	2711-NC13 (5 m/16 ft) 2711-NC14 (10 m/32 ft)	1585J-M 型电缆或 2711P-CBL- EX04 (4 m/14 ft)	1786 ControlNet 介质	_
PanelView Plus 6 700 1000 1250 1500	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			屏蔽双轴电缆(1770-CD)

通信电缆: PanelView Plus 6 终端到接口模块

协议	PanelView Plus 6 通信端口	1747-AIC		(1761-NET-AIC)		1761-NET-ENI
	400、600、700、1000、 1250、1500		端口1 (9针)	端口 2 (8 针微型 DIN)	端口 3 (DH-485)	端口 2 (8 针微型 DIN)
DF1	RS-232 端口 所有终端	_	2711-NC13 (5 m/16 ft) 2711-NC14 (10 m/32 ft)	2711-NC21 (5 m/16 ft) 2711-NC22 (15 m/49 ft) 需要空调制 解调器	_	1761-CBL-AP00 (5 m) 1761-CBL-PM02 (2 m) 2711-CBL-PM05 (5 m) 2711-CBL-PM10 (10 m)
DH-485	RS-232 端口 所有终端	_	2711-NC13 (5 m/16 ft) 2711-NC14 (10 m/32 ft)	2711-NC21 (5 m/16 ft) 2711-NC22 (15 m/49 ft) 需要空调制 解调器		_
	DH-485 端口 仅限 700 至 1500 终端 需要 2711P-RN6 或 2711P-RN6K	直接连接到单 个AIC,使用 Belden 9842 电缆 ⁽¹⁾	_	_	直接连接到 单个AIC+,使用 Belden 9842 电缆 ⁽¹⁾	_

⁽¹⁾ 使用带有 AIC+ 模块的 PanelView Plus 6 终端上的串口实现 DH-485 网络解决方案。

PanelView 800 和 PanelView Component 终端

该部分列出了可用于将 PanelView 800 和 PanelView Component 终端连接到各种控制器的电缆。

用于 PanelView 800 和 PanelView Component 终端的电缆

目录号	说明	配合使用	
2711C-CBL-UU02	USB-A 主机到 USB-B 设备电缆, 2 m (6.5 ft)	C200/C300	
2711P-CBL-EX04	以太网交叉5类电缆43米 (14英尺)	PanelView 800:4英寸、7英寸和10英寸	
1747-CP3	串口9针D型头到9针空调制解调器电缆,3m(10ft)		
1761-CBL-PM02	串口9针D型头到8针微型DIN电缆, 2m(6.5ft)	(200、(300 PanelView 800;4英寸、7英寸和 10 英寸	
2711C-CBL-AB03	RS-485 5 针到 RJ45 电缆	Total Control of the	
1763-NC01 A 系列	8 针微型 DIN 到 6 针 RS-485 端子块	PanelView 800:4英寸、7英寸和10英寸	

通信电缆: PanelView 800 和 PanelView Component 终端到 MicroLogix 控制器⁽¹⁾

协议	Port(端口)	MicroLogix(8 针小型 DIN) 1000、1100、1400、1200LSP、 1500LSP (CHO)	MicroLogix (9针D型头) 1500LRP(CH1)	MicroLogix 1100/1400 RS-485 (1763-NC01)	MicroLogix 1100、1400 以太网
DF1				一 使用 AIC+ 模块	
DII 40E	RS-232	1761-CBL-PM002	1747-CP3	(1761-NET-AIC) 连接到端口3	
DH-485	RS-485 ⁽²⁾	_	_	Belden 3106A 或 #9842 或等效通信电缆	_
Modbus	RS-232	1761-CBL-PM002	1747-CP3	使用 AIC+ 模块 (1761-NET-AIC) 连接到端口 3	
以太网 (MicroLogix/ENI)2	以太网	_	_	_	5类以太网

⁽¹⁾ PanelView 800 端口到 MicroLogix 控制器的连接也可使用该列表中列出的通信电缆。

通信电缆: PanelView 800 终端到 Micro800 控制器

协议	PanelView 800 端口	Micro820	Micro830	Micro850	Micro800 插件模块 (2080-SERIALISOL)
Modbus (RTU) (HD)	RS-232	(2)	1761-CBL-PM02	1761-CBL-PM02	(2)
	RS-485 ⁽¹⁾		(2)	(2)	
主动提供的 Modbus (HD)	RS-232		1761-CBL-PM02	1761-CBL-PM02	
	RS-485 ⁽¹⁾		(2)	(2)	
以太网 (AB CIP)	以太网	2711P-CBL-EX04	不适用 ⁽³⁾	2711P-CBL-EX04	不适用 (3)
Modbus TCP		(5 类以太网)		(5 类以太网)	
串口 (AB CIP)	RS-232	(2)	1761-CBL-PM02	1761-CBL-PM02	(2)

⁽¹⁾ RS-485 是隔离型,推荐用于连接具有隔离型端口的单个设备。

通信电缆: PanelView 800 终端到 CompactLogix 5370 控制器

Protocol (CIP)	rotocol (CIP) PanelView 800 端口	
以太网	2711P-CBL-EX04	2711P-CBL-EX04
(CompactLogix)	(5 类以太网)	(5类以太网)

⁽²⁾ RS-485 是隔离型,推荐用于连接具有隔离型端口的单个设备。

⁽²⁾ 该控制器包括端子块,且要求接线。 (3) 该连接不适用于此控制器。

VersaView 5000 计算机



Allen-Bradley® VersaView® 5000 产品组合是开放式架构工业 PC、瘦客户端和显示器的完整产品线。产品方案包括集成的现代无边框全玻璃显示屏和紧凑型无显示屏模型。 VersaView 5000 平台可用于独立机器级别和分布式 HMI 应用。开放式架构支持现代操作系统和各种软件应用程序,但理想部署是将 FactoryTalk® View SE 软件用于分布式应用。该系列采用无风扇设计,无需维护,可以缩短成本高昂的停机时间。

VersaView 5200 Compact 无显示屏 ThinManager 瘦客户端

VersaView 5200 Compact 无显示屏计算机体积小巧、重量轻盈,采用无风扇设计,可提供双视频输出。此外,它们可提供多种安装选件,包括 DIN 导轨。

终端特性

 特性	说明		
处理器	Intel 单核 Atom E3815; 1.46Ghz		
RAM	1GB		
存储介质	无		
光存储器	无		
扩展插槽	无		
1/0端口	1x DisplayPort		
	1x VGA		
	2x USB 2.0		
	1x USB 3.0		
	1x RS-232		
	2x 1Gb 以太网		
电源	24V DC		
操作系统	ThinManager Ready		

终端选型

目录号	显示屏尺寸	宽高比	边框类型	存储介质	Windows 操作系统	电源
6200T-NA	_	_	_	无	ThinManager Ready	1224V DC

关于 VersaView 计算机的完整技术规范、认证和环境规范,请参见 Industrial Computers and Monitors Specifications Technical Data,出版号 IC-TD001。

有关这些终端可以使用的附件的信息,请参见第 70 页。

VersaView 5200 显示屏集成式 ThinManager 瘦客户端

VersaView 5200 集成式显示屏计算机提供无边缘、全玻璃设计,屏幕具有十点多点触控。此设计能使电脑更洁净,并改善对用户的响应。其它特性包括:

- 支持双外部显示屏
- 可提供 12 英寸、 15 英寸、 19 英寸、 22 英寸等多种尺寸, 全部为宽屏设计
- 全高清分辨率可达 1920 x 1080
- 工厂 PAx 和 FactoryTalk View SE 模板完美适用于 1080p 屏幕,允许在控制室和机器之间共享相同的屏幕

终端特性

特性	说明		
处理器	Intel 单核 Atom E3815; 1.46Ghz		
RAM	2GB		
存储介质	无		
光存储器	无		
扩展插槽	无		
1/0 端口	1x DisplayPort		
	2x USB 2.0		
	1x USB 3.0		
	1x RS-232		
	2x 1Gb 以太网		
电源	24V DC		
操作系统	ThinManager Ready		

终端选型

目录号	显示屏尺寸	宽高比	边框类型	存储介质	Windows 操作系统	电源	
6200T-12WA	12.1 英寸						
6200T-15WA	15.6 英寸	16:9 宽屏	前置玻璃 宽屏 和铝圏	无	ThinManager Ready	24V DC	
6200T-19WA	18.5 英寸	10.9 见肝		和铝圏	和铝圏	无	minimanagerneady
6200T-22WA	21.5 英寸						

关于 VersaView 计算机的完整技术规范、认证和环境规范,请参见 Industrial Computers and Monitors Specifications Technical Data,出版号 IC-TD001。

有关这些终端可以使用的附件的信息,请参见第70页。

VersaView 5400 Compact 无显示屏计算机

VersaView 5400 Compact 无显示屏计算机体积小巧、重量轻盈,采用无风扇设计,可提供双视频输出。无显示屏计算机具有与显示屏集成式计算机相同的性能,并可灵活地加载各种软件应用程序,因此无显示屏计算机适合众多应用。此外,它们可提供多种安装选件,包括 DIN 导轨。

终端特性

 特性	说明
处理器	Intel 四核 Atom E3845; 1.91Ghz
RAM	4GB
存储介质	128GB MLC SSD
光存储器	无
扩展插槽	无
1/0 端口	1x DisplayPort
	1x VGA
	2x USB 2.0
	1x USB 3.0
	1x RS-232
	2x 1Gb 以太网
电源	24V DC
	Windows 7 SP1 (64 位)
操作系统	Windows Embedded Standard 7 (64 位)
	Windows 10 IoT Enterprise (64 位)

终端选型

目录号	显示屏尺寸	宽高比	边框类型	存储介质	Windows 操作系统	电源
6200P-NS3A1					Windows 7 SP1 (64 位)	
6200P-NS3B1	_	_	_	128 GB MLC SSD	Windows Embedded Standard 7 (64 位)	1224V DC
6200P-NS3C1					Windows 10 IoT Enterprise (64 位)	-

关于 VersaView 计算机的完整技术规范、认证和环境规范,请参见 Industrial Computers and Monitors Specifications Technical Data,出版号 IC-TD001。

有关这些终端可以使用的附件的信息,请参见第 70 页。

VersaView 5400 显示屏集成式计算机

VersaView 5400 集成式显示屏计算机提供无边缘、全玻璃设计,屏幕具有十点多点触控。此设计能使电脑更洁净,并改善对用户的响应。其它特性包括:

- 快速启动到您的应用中
- 128GB SSD 大容量应用存储空间
- Windows 7/WES 7/Windows 10 IoT Enterprise 32 位和 64 位操作系统

终端特性

 特性	说明
处理器	Intel 四核 Atom E3845; 1.91Ghz
RAM	4GB
存储介质	128GB MLC SSD
光存储器	无
扩展插槽	无
1/0 端口	1x DisplayPort
	2x USB 2.0
	1x USB 3.0
	1x RS-232
	2x 1Gb 以太网
电源	24V DC
	Windows 7 Pro SP1 (64 位)
操作系统	Windows Embedded Standard 7 (64 <u>位</u>)
	Windows 10 IoT Enterprise (64 位))

终端选型 — 显示屏集成式计算机

目录号	显示屏尺寸	宽高比	边框类型	存储介质	Windows 操作系统	电源
6200P-12WS3A1					Windows 7 SP1 (64 位)	
6200P-12WS3B1	12.1 英寸				Windows Embedded Standard 7 (64 位)	
6200P-12WS3C1					Windows 10 IoT Enterprise (64 位)	
6200P-15WS3A1					Windows 7 SP1 (64 位)	
6200P-15WS3B1	15.6 英寸			120 CD MIC CCD	Windows Embedded Standard 7 (64 位)	24V DC
6200P-15WS3C1		16:9 宽屏	前置玻璃 和铝圏		Windows 10 IoT Enterprise (64 位)	
6200P-19WS3A1				128 GB MLC SSD	Windows 7 SP1 (64 位)	
6200P-19WS3B1	18.5 英寸				Windows Embedded Standard 7 (64 位)	
6200P-19WS3C1					Windows 10 IoT Enterprise (64 位)	
6200P-22WS3A1					Windows 7 SP1 (64 位)	
6200P-22WS3B1	21.5 英寸				Windows Embedded Standard 7 (64 位)	
6200P-22WS3C1					Windows 10 IoT Enterprise (64 位)	

关于 VersaView 计算机的完整技术规范、认证和环境规范,请参见 Industrial Computers and Monitors Specifications Technical Data,出版号 IC-TD001。

有关这些终端可以使用的附件的信息,请参见第 70 页。

6181P显示屏集成式计算机



当您需要查看运行情况时,罗克韦尔自动化显示屏集成式计算机是对过程和机械设备进行可视化控制的基础,您可以通过信息显示来维修、维护或启动过程。已选择工业级组件确保在要求最严苛的环境中仍可不间断运转。关键任务应用可以使用无风扇设计。显示屏集成式计算机可与全套罗克韦尔软件解决方案(包括集成架构平台和 FactoryTalk® View 软件)进行无缝集成。

高配版 (F系列)

增强型配备的功能旨在满足最为苛刻的显示屏集成式计算机需求:

- 具有交流和直流电源输入选项的 MLC 或 SLC 固态驱动器
- 12、15、17或19英寸显示屏选件
- 不锈钢 NEMA 4X 选件
- 提供无显示屏选件
- 可锁定的前置 USB 3.0 端口
- 采用 Core i3 处理器,内存可扩展到 16 GB
- 通过 PCIe 插槽进行扩展的选件,以及用于添加 PCI 或其它 PCIe 的成套附件
- CompactFlash II 类带盖插槽
- 对于 12、15 和 17 英寸显示屏, 温度额定值为 55 ℃ (131 °F); 对于 19 英寸显示屏, 为 50 ℃ (122 °F)
- 平装型面板设计使碎屑的积聚降到最低
- 单点触控电阻式触摸屏
- 前置用户界面按钮

高级版 (F系列)

高级版具有很多与高配版相同的功能,但是高级版具有更强大的计算能力:

- 具有交流和直流电源输入选项的 MLC 或 SLC 固态驱动器
- 15、17或19英寸显示屏选件,包括15英寸和19英寸宽屏型号
- 采用 Core i7 处理器,内存可扩展到 16 GB
- CompactFlash II 类带盖插槽
- 通过 PCIe 插槽进行扩展的选件,以及用于添加 PCI 或其它 PCIe 的成套附件
- 对于 15 英寸和 19 英寸宽屏和 19 英寸非宽屏模型, 额定温度值为 0 50 °C (32 122 °F)
- 对于 15 英寸和 17 英寸非宽屏, 额定温度值为 0 55 ℃ (32 131 °F)
- 多点触控电容式触摸屏
- 前置用户界面按钮
- 提供 RAID 服务器模型

终端特性

d+ 1d	访	明
特性	高性能	Advanced (高级)
处理器	Intel i3-4102E ; 双核; 1.6 GHz	Intel i7-4700EQ ; 四核; 2.4 GHz
RAM	4 GB (2x 2 GB) ⁽¹⁾	8 GB (2 x 4 GB) ⁽¹⁾
存储介质	固态-1个32 GB SLC, 2.5 英寸 SATA SSD 固态-1个256 GB MLC, 2.5 英寸 SATA SSD	固态-1个32 GB SLC, 2.5 英寸 SATA SSD 固态-1个256 GB MLC, 2.5 英寸 SATA SSD RAID-2个256 GB, 2.5 英寸 SATA SSD
光存储器	未提供,但可以通过6189V-0DD套件添加	1 DVD-RW/CD-RW
扩展插槽	1个PCI Express x8 (可升级到1个PCI、 2个PCI、2个PCIe x4,或1个PCIe x4+或具有单 独PCI冒口套件的 1PCI)	1个PCI Express x8 (可升级到1个PCI、 2个PCI、2个PCle x4,或1个PCle x4+或具有单独 PCI冒口套件的 1PCI)
电源	交流。	或直流
操作系统	Windows 7 SP1 (64 位)或 Wind	dows 10 loT Enterprise LTSB (64 位)
	Windows Embedded Standard 7	Windows Server 2008 R2 SP1

⁽¹⁾ 可升级到 16 GB RAM。

关于工业计算机及显示器的完整技术规范、认证和环境规范,请参见《Industrial Computer and Monitor Specifications》(出版号:<u>IC-TD001</u>)。

终端选型 — 6181P 显示屏集成式计算机 - 高配版 (F 系列)

型 号	目录号	显示屏尺寸	宽高比	边框类型	存储介质	Windows 操作系统	电源
	6181P-00N2MW71AC					Windows 7 SP1 (64 位)	交流
	6181P-00N2MW71DC				256 GB MLC SSD	WIIIU0WS / 3P1 (04 7 <u>V</u>)	直流
	6181P-00N2MWX1AC				230 GD MILC 33D	Windows 10 IoT Enterprise LTSB (64 位)	交流
	6181P-00N2MWX1DC				Williams In in Ellerhuse Flob (04 177)	直流	
T	6181P-00N2SW71AC			_	32 GB SLC SSD	Windows 7 SP1 (64 位)	交流
无显示屏	6181P-00N2SW71DC						直流
	6181P-00N2SE71AC					Windows Embedded Standard 7	交流
	6181P-00N2SE71DC						直流
	6181P-00N3MWX1AC				256 GB MLC SSD	W. J. 401 T	交流
	6181P-00N3MWX1DC				5 70 AD MILC 33D	Windows 10 loT Enterprise LTSB (64 位)	直流

终端选型 — 6181P 显示屏集成式计算机 - 高配版 (F 系列)

型号	目录号	显示屏尺寸	宽高比	边框类型	存储介质	Windows 操作系统	电源
	6181P-12A2MW71AC					Mindows 7 CD1 / (4 />)	交流
	6181P-12A2MW71DC				256 GB MLC SSD	Windows 7 SP1 (64 位)	直流
	6181P-12A2MWX1AC				230 OD WILC 330	Mr. June 10 LT Fatouring ITCD / CA IZ	交流
12 英寸	6181P-12A2MWX1DC	17.1 **				Windows 10 IoT Enterprise LTSB (64 位)	直流
12 失 门	6181P-12A2SW71AC	12.1 英寸				Windows 7 SP1 (64 位)	交流
	6181P-12A2SW71DC			铝	32 GB SLC SSD	Williams / 3FT (04 <u>11/</u>)	直流
	6181P-12A2SE71AC			垣	32 db 3EC 33b	Windows Embedded Standard 7	交流
	6181P-12A2SE71DC					Williadws Efficaded Stalldard /	直流
	6181P-15A2MW71AC					Windows 7 SP1 (64 位)	交流
	6181P-15A2MW71DC				- 256 GB MLC SSD	Willdows7 51 1 (01 <u>ur</u>)	直流
	6181P-15A2MWX1AC					Windows 10 loT Enterprise LTSB (64 位)	交流
	6181P-15A2MWX1DC					Williams to for Effetblise Flob (04 177)	直流
	6181P-15C2MW71AC		4:3	不锈钢		Windows 7 SP1 (64 位)	交流
	6181P-15C2MW71DC		1.5			Wildows7 St 1 (01 <u>W</u>)	直流
	6181P-15C2MWX1AC			7\t05th)		Windows 10 loT Enterprise LTSB (64 位)	交流
	6181P-15C2MWX1DC					Williams in ini Ellieiblise Flob (04 177)	直流
15 英寸	6181P-15A2SW71AC	15 英寸				Windows 7 SP1 (64 位)	交流
13 🛠 7	6181P-15A2SW71DC	一			32 GB SLC SSD	Williams / 31 1 (04 [<u>W</u>]	直流
	6181P-15A2SE71AC				32 db 3EC 33b	Windows Embedded Standard 7	交流
	6181P-15A2SE71DC			∠ □		Williadws Efficaded Stalldard /	直流
	6181P-15A3MWX1AC			铝			交流
	6181P-15A3MWX1DC				256 GB MLC SSD	Windows 10 lot Enterprise LTCP 164 A	直流
	6181P-15B3MWX1AC				530 OD INITC 330	Windows 10 loT Enterprise LTSB (64 位)	交流
	6181P-15B3MWX1DC						直流
	6181P-15C2SW71AC			工任妇	32 GB SLC SSD	Windows 7 SP1 (64 位)	交流
	6181P-15C2SW71DC			不锈钢	אלכר אזר מוא אל	WIIIU0WS / 3PT (04 <u>1V</u>)	直流

终端选型 — 6181P 显示屏集成式计算机 - 高配版 (F 系列)

型号	目录号	显示屏尺寸	宽高比	边框类型	存储介质	Windows 操作系统	电源
	6181P-17A2MW71AC					Windows 7 CD1 / 64 (2)	交流
	6181P-17A2MW71DC			<i>E</i> Π		Windows 7 SP1 (64 位)	直流
	6181P-17A2MWX1AC			铝		Windows 10 loT Enterprise LTSB (64 位)	交流
	6181P-17A2MWX1DC				256 GB MLC SSD	Williams to fol Elifethize Flob (04 177)	直流
	6181P-17C2MW71AC				- 230 AD INITE 33D	Mindows 7 CD1 / (4 /2)	交流
	6181P-17C2MW71DC			7.4.4a		Windows 7 SP1 (64 位)	直流
	6181P-17C2MWX1AC			不锈钢		Windows 10 loT Enterprise LTSB (64 位)	交流
17 英寸	6181P-17C2MWX1DC	17 😾 🛨				Willdows 10 lot Efferprise LISB (64 111)	直流
1/ 央)	6181P-17A2SW71AC	17 英寸				Mindows 7 CD1 / (4 /-)	交流
	6181P-17A2SW71DC				32 GB SLC SSD	Windows 7 SP1 (64 位)	直流
	6181P-17A2SE71AC			/ 0	32 db 3LC 33b	Windows Embedded Standard 7	交流
	6181P-17A2SE71DC			铝		Willianms Ellipeanen Stallagia /	直流
	6181P-17A3MWX1AC				256 GB MLC SSD	Windows 10 IoT Enterprise LTSB (64 位)	交流
	6181P-17A3MWX1DC						直流
	6181P-17C2SW71AC			74m	32 GB SLC SSD		交流
	6181P-17C2SW71DC		不锈钢	32 db 3LC 33b	Windows 7 CD1 / 64 (2)	直流	
	6181P-19A2MW71AC		5:4	铝	- 256 GB MLC SSD	- Windows 7 SP1 (64 位)	交流
	6181P-19A2MW71DC						直流
	6181P-19A2MWX1AC					Windows 10 IoT Enterprise LTSB (64 位)	交流
	6181P-19A2MWX1DC						直流
	6181P-19C2MW71AC					Windows 7 SP1 (64 位)	交流
	6181P-19C2MW71DC			7/4/m			直流
	6181P-19C2MWX1AC			不锈钢		Windows 10 loT Enterprise LTSB (64 位)	交流
	6181P-19C2MWX1DC					Williams to fol Elifethize Flob (04 177)	直流
19 英寸	6181P-19A2SW71AC	19 英寸				Windows 7 CD1 / 64 (2)	交流
19天门	6181P-19A2SW71DC	沙英门			32 GB SLC SSD	Windows 7 SP1 (64 位)	直流
	6181P-19A2SE71AC				32 db 3LC 33b	Windows Embedded Standard 7	交流
	6181P-19A2SE71DC			<i>E</i> Π		Williams Fillbearen Stallagia /	直流
	6181P-19A3MWX1AC			铝			交流
	6181P-19A3MWX1DC]			256 GB MLC SSD	Windows 10 loT Enterprise LTSB (64 位)	直流
	6181P-19B3MWX1AC				עככ אוווי מם מכד	Williams In In Elifeiblise Floo (04 177)	交流
	6181P-19B3MWX1DC	1					直流
	6181P-19C2SW71AC	1		7.44 fc	22 CD CI C CCD	Mindows 7 CD1 / CA / - 1	交流
	6181P-19C2SW71DC	1		不锈钢	32 GB SLC SSD	Windows 7 SP1 (64 位)	直流

终端选型 — 6181P 显示屏集成式计算机 - 高级版 (F 系列)

型号	目录号	显示屏尺寸	宽高比	边框类型	存储介质	Windows 操作系统	电源
	6181P-00N3MW71AC					Windows 7 SP1 (64 位)	交流
	6181P-00N3MW71DC				256 GB MLC SSD	Williauws / 3F1 (04 <u>JV</u>)	直流
	6181P-00N3MWX1AC				230 GD WILC 330	We I do I To a control of the last	交流
工日二日	6181P-00N3MWX1DC	_	_	_		Windows 10 loT Enterprise LTSB (64 位)	直流
无显示屏	6181P-00N3SW71AC		_		32 GB SLC SSD	Min June 7 CD1 (/ A / A)	交流
	6181P-00N3SW71DC	Windows 7 SP1 (64 位)	直流				
	6181P-00N3MS81AC				RAID ⁽¹⁾	Windows Server 2008 R2 SP1	交流
	6181P-00N3MS81DC				NAID	Williauws Selvel 2000 NZ SF I	直流
	6181P-15A3MW71AC					W. 1 7004 (C) (A)	交流
	6181P-15A3MW71DC				DEC CD MIC CCD	Windows 7 SP1 (64 位)	直流
	6181P-15A3MWX1AC	45.44	4.2		256 GB MLC SSD	White 401 TE 2 1 1700 161 IV	交流
	6181P-15A3MWX1DC	15 英寸	4:3			Windows 10 loT Enterprise LTSB (64 位)	直流
	6181P-15A3SW71AC				33 CD CLC CCD		交流
15 11 -1	6181P-15A3SW71DC				32 GB SLC SSD	W. L. 700 (6) D.	直流
15 英寸	6181P-15B3MW71AC					Windows 7 SP1 (64 <u>位</u>)	交流
	6181P-15B3MW71DC				SEC CD MIC CCD		直流
	6181P-15B3MWX1AC	1	160		256 GB MLC SSD		交流
	6181P-15B3MWX1DC	- 15.6 英寸 - -	16:9			Windows 10 loT Enterprise LTSB (64 位)	直流
	6181P-15B3SW71AC				32 GB SLC SSD	Windows 7 SP1 (64 位)	交流
	6181P-15B3SW71DC						直流
	6181P-17A3MWX1AC		4.2				交流
	6181P-17A3MWX1DC		4.3		254 60 1116 660	Windows 10 loT Enterprise LTSB (64 位)	直流
45.1	6181P-17A3MW71AC			1 .	256 GB MLC SSD		交流
17英寸	6181P-17A3MW71DC	17 英寸		铝			直流
	6181P-17A3SW71AC				22 60 61 6 660		交流
	6181P-17A3SW71DC		5:4		32 GB SLC SSD	Windows 7 SP1 (64 位)	直流
	6181P-19A3MW71AC						交流
	6181P-19A3MW71DC				254 60 1116 660		直流
	6181P-19A3MWX1AC		4.5	1	256 GB MLC SSD		交流
	6181P-19A3MWX1DC	19 英寸	4.3			Windows 10 loT Enterprise LTSB (64 位)	直流
	6181P-19A3SW71AC			1			交流
	6181P-19A3SW71DC		5:4		32 GB SLC SSD		直流
19英寸	6181P-19B3MW71AC			1		- Windows 7 SP1 (64 位)	交流
	6181P-19B3MW71DC				254 60 6 45		直流
	6181P-19B3MWX1AC				256 GB MLC SSD		交流
	6181P-19B3MWX1DC	18.5 英寸	16:9			Windows 10 loT Enterprise LTSB (64 位)	直流
	6181P-19B3SW71AC						交流
	6181P-19B3SW71DC				32 GB SLC SSD	Windows 7 SP1 (64 位)	直流

⁽¹⁾ RAID=独立磁盘冗余阵列

有关这些终端可以使用的附件的信息,请参见第 70 页。

注:

危险场所专用计算机



这种极端环境计算机集安全性和更大范围的运行温度额定值于一身。从石油和天然 气到化工及采矿的许多行业都必须经常使用存在爆炸危险的材料,其工作场合通常 伴随有硬件之间的碰撞。此类计算机经专门设计,可承受极热和极冷等恶劣条件。

极端环境计算机具备 1 类 2 分区、 ATEX 和 IECEx 危险场所认证,可安全而广泛地应用于可能存在爆炸材料的区域中。这款计算机的显示屏版本安装在面板上,而无显示屏版本安装在防护罩内或机柜中。两种版本均可承受 -20...70 °C (-4...158 °F) 之间的柜内或壳内温度。带显示屏计算机的正面可承受 -20...55 °C (-4...131 °F) 的环境温度。

终端特性

———— 特性	说明						
	F/G 系列	H系列					
处理器	Core Duo U2500 , 1.2GHz	i3-5010u 2.1 GHz					
RAM	2GB (最大4GB)	8 GB (最大 16 GB)					
光存储器	16 GB SSD	128 GB SSD					
显示屏	12 英寸触摸屏, 800 x 600, 电阻式防眩光, 阳光下可读 (提供无显示屏选项)	12英寸触摸屏,1024×768, 电阻式防眩光, 阳光下可读 (提供无显示屏选项)					
扩展插槽	1个半长PCI接口	PCI-Express (1个插槽)					
1/0	4个USB 2.0、2个RS-232、2个千兆位以太网、CompactFlash、DVI (单视频输出)	4个 USB 3.0、2个 RS-232、2个千兆位以太网、CompactFlash、DVI和 DisplayPort (双视频输出)					
电源	直流	直流					
操作系统	Windows 7 Professional (32 位), Service Pack 1	Windows 7 Professional (64 位) 或 Windows 10 IoT Enterprise LTSB (64 位)					

终端选型

型 号	目录号	显示屏尺寸	存储驱动器 操作系统		电源	安装
1200XT F/G 系列	6181X-12TPW7DC 12.1 英寸 TFT 显示屏 16 GB SSD ⁽¹⁾	Windows 7 Professional (32 位),		面板		
1200/117/0 余列	6181X-NPW7DC	无显示屏	Service Pack 1	-	墙壁	
	6181X-12A2SW71DC	12.1 英寸 TFT 显示屏		Window 7 Dufning 1/4 A	古法	面板
1200VT 57 Fi l	6181X-00N2SW71DC	无显示屏	128 GB SSD ⁽¹⁾	Windows 7 Professional (64 位)	直流	墙壁
1200XT H 系列	6181X-12A2SWX1DC	12.1 英寸 TFT 显示屏		Windows 10 IoT Enterprise ITCD / 64 />		面板
	6181X-00N2SWX1DC	无显示屏		Windows 10 IoT Enterprise LTSB (64 位)		墙壁

⁽¹⁾ 提供一个CompactFlash 类型2插槽。

注:

无显示屏计算机



6177R 无显示屏计算机利用 Intel 二代 core 处理器,可提供适合工业环境的强大的、高可靠性平台。这些计算机可提供坚固的机器安装 (750R) 和机架安装 (1450R) 封装形式,可提供强大的远程管理、板载备份 / 恢复与集成诊断功能。各种扩展插槽扩展了这些计算机的多功能性。

终端特性

4+44		说明
特性	750R 型	1450R型
处理器	Intel Core	i3-2120 , 3.3 GHz
		或
	Intel Core	i5-2400 , 3.1 GHz
RAM	4 GB	(最大32GB)
		或
	8 GB	(最大32GB)
光存储器		DVD-RW
扩展插槽	• 1个PCI	• 4个PCI
	• 1个PCI-express x16	• 1个 PCI-express x16
	• 1个PCI-express x4	• 1个PCI-express x4
	• 1个PCI-express x1	• 1个PCI Express x 1
电源		交流
操作系统	无	操作系统
	Windows 10 IoT E	Enterprise LTSB (64 位)
	Windows 7 Prof	fessional SP1 (64 位))
	Windows Server	r 2008 R2 SP1 (64 <u>位</u>)
	Windows 8.1 I	Industry Pro (64 位)
	Windows Server 20	012 Standard R2 (64 <u>位</u>)

关于工业计算机及显示器的完整技术规范、认证和环境规范,请参见《Industrial Computer and Monitor Specifications》(出版号:<u>IC-TD001</u>)。

终端选型 — 750R 机器安装无显示屏计算机

型号	目录号	配置特性	Windows 操作系统	处理器	RAM	硬盘驱动器
	6177R-MMPWX	- 1d Ab	Windows 10 loT Enterprise LTSB (64 位)	Intel Core i3-2120	4GB 32GB(最大值)	500 GB
	6177R-MMPXP		Windows XP Professional SP (32 位)			
	6177R-MMPW7	高性能	Windows 7 Professional SP1 (64 位)	3.3 GHz		
	6177R-MMPN0		无操作系统			
750R	6177R-MMAW7	Advanced (高级)	Windows 7 Professional SP1 (64 位)	Intel Core i5-2400	8 GB	
	6177R-MMSS8	服务器	Windows Server 2008 R2 SP1 (64 位)			(2) 500 GB ⁽¹⁾
	6177R-MMSN0		无操作系统			(2) 300 00
	6177R-MMAWX	Advanced	Windows 10 IoT Enterprise LTSB (64位)	3.1 UПZ	32 GB(最大值)	500 GB
	6177R-MMAW8	(高级)	Windows 8.1 Industry Pro (64 位)			500 db
	6177R-MMS12	服务器	Windows Server 2012 Standard R2 (64 位)			(2) 500 GB ⁽¹⁾

⁽¹⁾ 支持 RAID 1 操作。

终端选型 — 1450R 机架安装无显示屏计算机

型号	目录号	安装	配置特性	Windows 操作系统	处理器	RAM	硬盘驱动器
	6177R-RMPWX	-		Windows 10 IoT Enterprise LTSB (64 位)	Intel Core i3-2120	4.60	
	6177R-RMPW7		高性能	Windows 7 Professional SP1 (64 位)	3.3 GHz	4GB 32GB(最大值)	
	6177R-RMPN0			无操作系统	3.5 GHZ	32切(取八旦)	500 GB
	6177R-RMAW7	40 机架	Advanced (高级)	Windows 7 Professional SP1 (64 位)	Intel Core i5-2400 3.1 GHz		
1450R	6177R-RMSS8		nn & nn	Windows Server 2008 R2 SP1 (64 位)			(2) 500 GB ⁽¹⁾
	6177R-RMSN0			无操作系统		8 GB	(Z) 300 db
	6177R-RMAW8			Windows 8.1 Industry Pro (64 位)		32 GB(最大值)	500 GB
	6177R-RMAWX	(高:	(高级)	Windows 10 IoT Enterprise LTSB (64 位)			מם מטכ
	6177R-RMS12		服务器	Windows Server 2012 Standard R2 (64 位)			(2) 500 GB ⁽¹⁾

⁽¹⁾ 支持 RAID 1 操作。

有关这些终端可以使用的附件的信息,请参见第 72 页。

VersaView 5100 监视器



VersaView[®] 5100 工业显示屏提供无边缘、全玻璃设计,屏幕具有十点多点触控。此设计能使电脑更洁净,并改善对用户的响应。

其它特性包括:

- 本地支持 DisplayPort、 DVI 和 VGA 视频连接
- 16:9 宽屏可显示现代化应用程序内容
- 十点多点触控的屏幕经过预校准, 无需重新校准
- 钢化玻璃和不锈钢的构造适合 NEMA 4X 和 IP66 应用

终端选型

目录号	显示屏尺寸	分辨率	边框类型	安装	投射式电容触摸屏
6200M-12WBN	12.1 英寸	1280 x 800		_ 15	
6200M-15WBN	15.6 英寸	1366 x 768	配有不锈钢圈的	面板 (IP66/ NEMA 4X)	是
6200M-19WBN	18.5 英寸	1500 x 700	钢化玻璃	VESA (IP20)	十点多点触控
6200M-22WBN	21.5 英寸	1920 x 1080		(==,	

关于工业计算机的完整技术规范、认证和环境规范,请参见 Industrial Computers and Monitors Specifications Technical Data,出版号 <u>IC-TD001</u>。

注:

工业显示器采用针对恶劣工业环境的最新 LCD 技术。此类显示器可与任意的罗克韦尔自动化无显示屏计算机相结合,提供强大的可视化、维护、控制或信息计算解决方案:

- 增强型显示器非常适合有专门用途的环境,如 ULI类 II 分区以及食品和饮料 领域,具有极为有效的隔热、防撞和防震保护。与 6181X 危险场所专用计算 机相结合,可构成完整的系统解决方案。
- 标准型显示器适合控制室和非危险场所使用。
- 这些显示器中包含电缆和电源。





增强型显示器

标准型显示器

关于工业计算机及显示器的完整技术规范、认证和环境规范,请参见《Industrial Computer and Monitor Specifications》(出版号:<u>IC-TD001</u>)。

终端选型 — 6176M 标准型显示器

 型号	目录号	显示屏尺寸	安装	电阻式 触摸屏	边框
	6176M-15PN				ŁΠ
1550M	6176M-15PT	15 英寸	面板	Х	铝
1330141	6176M-15VN	TFT LCD 显示屏	VESA		¥n Wi
	6176M-15VT		VEDA	Х	塑料
	6176M-17PN		±1.		ŁΠ
1750M	6176M-17PT	17 英寸	面板	Х	铝
1/30W	6176M-17VN	TFT LCD 显示屏	VESA		*= \v\
	6176M-17VT		VESA	Х	塑料
	6176M-19PN		±1r		/ D
1950M	6176M-19PT	19英寸	面板	Х	铝
1930W	6176M-19VN	TFT LCD 显示屏	VESA		光日本イ
	6176M-19VT		VLDA	Х	塑料



终端选型 — 6186M 增强型显示器

型号	目录号	显示屏尺寸	安装	电阻式触摸屏	边框
1200M	6186M-12PN	12.1 英寸			
1200W	6186M-12PT	TFT LCD 显示屏		Х	/ D
	6186M-15PN				铝
1500M	6186M-15PT	15 英寸		Х	
IOUUM	6186M-15PNSS	TFT LCD 显示屏			747 to
	6186M-15PTSS			Х	不锈钢
	6186M-17PN				40
1700M	6186M-17PT	17 英寸	面板	Х	铝
1700W	6186M-17PNSS	TFT LCD 显示屏			747 to
	6186M-17PTSS			Х	不锈钢
	6186M-19PN				ŁΠ
1900M	6186M-19PT	19 英寸		Х	铝
1300W	6186M-19PNSS	TFT LCD 显示屏			7 440
	6186M-19PTSS			Х	不锈钢

有关这些终端可以使用的附件的信息,请参见第 73 页。

注:

VersaView 5000 计算机和 VersaView 5100 显示器

下表列出了 VersaView® 5000 计算机和 VersaView 5100 监视器的附件。

电源

目录号	说明	配合使用
		VersaView 5100 监视器
	90W 外部交流或直流电源	VersaView 5200 Compact 无显示屏计算机
6200V-MPS4		VersaView 5200 显示屏集成式计算机
		VersaView 5400 Compact 无显示屏计算机
		VersaView 5400 显示屏集成式计算机

安装硬件

目录号	说明	配合使用
		VersaView 5100 监视器
6200V-MCLPS4	备用安装夹(14)	VersaView 5200 显示屏集成式计算机
		VersaView 5400 显示屏集成式计算机
6200V-BXDIN	DIN 导轨安装支架套件	
6200V-BXWALL	壁式安装支架套件	V 14 5200 C . T R = R \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
6200V-BXMACH	机器安装支架套件	VersaView 5200 Compact 无显示屏计算机 VersaView 5400 Compact 无显示屏计算机
6200V-BXLGCY	6155R 早期安装支架套件	versaview 3400 compact 元並 小舟口 昇和
6200V-BXVESA	VESA 安装支架套件	

电缆

目录号	说明	配合使用
6200V-DPCBL2M	DisplayPort 电缆, 2 m (6.5 ft)	VersaView 5100 监视器
6200V-DVICBL2M	DVI 电缆, 2 m (6.5 ft)	VersaView 5200 Compact 无显示屏计算机
6200V-VGACBL2M	VGA 电缆, 2 m (6.5 ft)	VersaView 5200 显示屏集成式计算机
6200V-USBCBL2M	USB 电缆、 2 m (6.5 ft)	VersaView 5400 Compact 无显示屏计算机
OZOOV OJDEDEZIVI	030 电频 , 2111 (0.311)	VersaView 5400 显示屏集成式计算机

适配器

目录号	说明	配合使用
6189V-DVIVGA	DVI-I 转 VGA 适配器	VersaView 5100 监视器
6200V-DPVGA2	DisplayPort 到 VGA 适配器	VersaView 5200 Compact 无显示屏计算机
		VersaView 5200 显示屏集成式计算机
6200V-DPDVI2	DisplayPort 到 DVI 适配器	VersaView 5400 Compact 无显示屏计算机
		VersaView 5400 显示屏集成式计算机

外壳套件

目录号	说明	配合使用
		VersaView 5100 监视器
	直流电源连接器外壳套件	VersaView 5200 Compact 无显示屏计算机
6200V-DCCONN		VersaView 5200 显示屏集成式计算机
		VersaView 5400 Compact 无显示屏计算机
		VersaView 5400 显示屏集成式计算机

显示屏集成式计算机

以下表格列出了 6181P 显示屏集成式计算机的附件。

存储驱动器

i.				
目录号	说明	配合使用		
6189V-CFSSD8GB	CompactFlash 8 GB 固态驱动器			
6189V-CFSSD16GB	CompactFlash 16 GB 固态驱动器			
6189V-6181TRAY	空 2.5" 硬盘驱动器托盘			
6189V-6181HDD100GB	替换硬盘驱动器托盘中安装的 2.5 英寸 100 GB 硬盘驱动器	6181P (F系列)		
6189V-6181SSD32GB	替换SSD托盘中安装的2.5英寸32GBSLCSSD			
6189V-6181SSD64GB	替换SSD托盘中安装的2.5英寸64GBSLCSSD			
6189V-6181SSD256GB	替换SSD托盘中安装的2.5英寸256GBMLCSSD			

内存模块

目录号	说明	配合使用
6189V-8GSODDR3	替换 DDR3 内存 2 x 4 GB SO-DIMM	(1010 / F Z Fi l)
6189V-16GSODDR3	升级 DDR3 内存 2 x 8 GB SO-DIMM	6181P (F系列)

附加卡和模块

目录号	说明	配合使用
6189V-PCIENET	以太网 PCI 卡, 10/100/1000 Mbps	
	PCle 插槽扩展套件:包括扩展背板和总 共三个冒口卡:	
6189V-EXTPCI2	• 1个 PCle 4x 和 1 个 PCl	6181P (F系列)
	• 2 ↑ PCI 4x	
	• 2个PCI	
6189V-PCIR	PCle 插槽早期套件: 1个PCl冒口卡	

电源

目录号	说明	配合使用
6189V-PSU6181DC	替换直流电源	6181P (F系列) ⁽¹⁾
6189V- PSU6181AC	替换交流电源	6181P (F系列) ⁽²⁾

- (1) 必须搭配直流单元使用。
- ② 必须搭配交流单元使用。

屏幕保护盖

目录号	说明	数量	配合使用
6189V-SCRNCOVER12			6181P/F、6181P (F系列)
6189V-SCRNCOVER15	屏幕保护盖	10	6181P/F、6181P (F系列) ⁽¹⁾
6189V-SCRNCOVER17			6181P/F、6181P (F系列)

⁽¹⁾ 不包括 16:9 宽屏模型。

安装硬件

目录号	说明	配合使用
6189V-MCLPS3	14个替换安装夹	6181P (F系列)
6189V-BOOKBRKT	无显示屏模型的书架支架	6181P 无显示 (F 系列)

电缆

目录号	说明	配合使用
6189V-DVICBL2	数字视频电缆, 2 m (6.5 ft)	(101D / F = Fil)
6189V-DVICBL5	数字视频电缆, 5 m (16.4 ft)	6181P (F系列)

工业键盘和鼠标

目录号	说明	材料	配合使用
6189V-HPMOUSE	PS/2™桌面鼠标, 三个按钮	不锈钢	
6189V-HPMOUSEP	PS/2 面板安装鼠标,三个按钮		
6189V-KBDEPS1	PS/2桌面键盘/鼠标,116个按键		6181P (F系列)
6189V-KBPEPS1	PS/2面板安装键盘/鼠标, 116个按键		
6189V-KBDEPC1U	USB桌面键盘/鼠标, 116个按键	聚碳酸酯	

适配器

目录号	说明	配合使用
6189V-DPDVI	显示屏端口到 DVI-D 适配器	(101D / F # Til)
6189V-DPVGA	显示屏端口到 VGA 适配器	6181P (F系列)

替换件

目录号	说明	配合使用
6189V-ODD	替换和升级包-CD/DVD	
6189V-USBKEY	前置USB端口按键	6181P (F系列)
6189V-ACCESSBOX6181	备用附件箱	

危险场所专用计算机

以下表格列出了危险场所专用计算机的附件。

内存模块

目录号	说明	配合使用	
6189X-8GDDR3	8 GB DDR3 内存	6181X-H 系列	
6189X-16GDDR3	16 GB DDR3 内存		
6189X-4GDDR2	4GB DDR2内存	6181X - F/G 系列	

安装硬件

目录号	说明	数量
6189X-MCLPS	安装夹	10

存储驱动器

目录号	说明	配合使用	
6189X-128GBSSD	128 GB 固态驱动器	∠101V ₹ 5	
6189X-256GBSSD	256 GB 固态驱动器	6181X-H 系列	
6189V-CFSSD8GB	CompactFlash 8 GB 固态驱动器	(101V F/C 7 Fil	
6189V-CFSSD16GB	CompactFlash 16 GB 固态驱动器	- 6181X – F/G 系列	

无显示屏计算机

以下表格列出了 6177R 无显示屏计算机的附件。

存储驱动器

目录号	说明	配合化	吏用	
6189V-35HDD500GB	3.5 英寸500 GB SATA 硬盘驱动器	750R、	1450R	(6177R(系列)
6189V-35HDDTRAY	空硬盘驱动器托盘			

内存模块

目录号	说明	配合使用	
6189V-4GDDR3	4GB DDR3 内存	750R、1450R (6177RC系列)	

附加卡和模块

目录号	说明	配合使用
6189V-PCIENET	以太网 PCI 卡, 10/100/1000 Mbps	6177R
6189V-PCIBARMM	1/0 卡保持支架	6177R 机器支架
6189V-PCIBARRM	1/0 卡保持支架	6177R 机架支架

安装硬件

目录号	说明	配合使用	
6189V-RACKSLIDES	机架柜安装计算机用机架导轨	6177R 机架支架	

电缆

目录号	说明	配合使用
6189V-DVIVGA	DVI-I 转 VGA 适配器	6177R

工业键盘和鼠标

目录号	说明	材料	配合使用
6189V-HPMOUSE	PS/2 桌面鼠标,三个按钮	不锈钢	
6189V-HPMOUSEP	PS/2 面板安装鼠标,三个按钮		
6189V-KBDEPS1	PS/2 桌面键盘/鼠标,116个按键		6177R
6189V-KBPEPS1	PS/2 面板安装键盘/鼠标,116个按键		
6189V-KBDEPC1U	USB桌面键盘/鼠标, 116个按键	聚碳酸酯	

工业显示器

以下表格列出了 6176M 和 6186M 工业显示器的附件。

电源

目录号	说明	配合使用
6189V-MPS3	交流 - 直流电源适配器	6176M、 6186M

屏幕保护盖

目录号	说明	数量	配合使用
6189V-SCRNCOVER12			6186M-12
6189V-SCRNCOVER15	屏幕保护盖	10	6176M-15 6186M-15
6189V-SCRNCOVER17			6176M-17 6186M-17

安装硬件

目录号	说明	数量	配合使用
6189V-MCLPS2	安装夹 -	12	6176M
6189V-MCLPS3		14	6186M

电缆

目录号	说明	配合使用
6189V-DVICBL2	数字视频电缆, 2m(6.5ft)	
6189V-DVICBL5	数字视频电缆, 5 m (16.4 ft)	
6189V-TCHCBL2	串行触摸屏电缆, 2 m (6.5 ft)	6176M 6186M
6189V-VGACBL2	模拟 VGA 视频电缆, 1.8 m (6 ft)	
6189V-USBCBL2	USB 触摸屏电缆, 1.8 m (6 ft)	

操作系统升级

目录号	说明	配合使用
6189V-WIN10UPG	Windows 10 IoT Enterprise LTSB (64位) 升级 许可	6181P-仅支持F系列 6177R-仅支持C系列

ThinManager 软件

对于支持安全、集中配置和应用程序部署以及向各个 PC、瘦客户端、移动设备和用户提供内容的自动化网络,ThinManager®可为其提供软件解决方案。ThinManager 可通过强大的可视化及身份验证功能提高物理安全和网络安全,通过简化所有设备和用户的管理来帮助您减少维护和停机时间。

借助 ThinManager 的内置移动解决方案 Relevance® 即可实现移动使用,该移动解决方案是唯一一个基于位置的移动管理平台,可将应用程序和内容安全传送至您工厂中的指定位置,绝不外泄。

FactoryTalk HMI 软件

FactoryTalk® View 性能和可视化 HMI 软件(包括 FactoryTalk View Machine Edition、 FactoryTalk View Site Edition、 FactoryTalk View Point 和 FactoryTalk View Studio)在设计上采用同样的外观、理念和导航方式,有助于缩短 HMI 的开发和培训时间。

FactoryTalk View 软件支持罗克韦尔自动化集成架构平台,是可扩展的统一监控解决方案套装的一部分,该套装旨在通过网络将设备级应用与监管级 HMI 应用结合起来。这套 HMI 软件产品提供统一的开发环境、架构和应用重用功能,以提高产量、降低运营成本并提升质量。

将罗克韦尔自动化的硬件和软件结合在一起,您将获得行业领先企业提供的全面应用支持。有关可用的 HMI 软件的完整列表,请访问 http://www.rockwellautomation.com/rockwellsoftware。

FactoryTalk View Machine Edition 软件



FactoryTalk View Machine Edition (ME) 软件支持开放式和嵌入式操作员界面解决方案,可用于监视和控制单台机器或小型过程。该软件具有可跨多平台 (包括 Microsoft Windows 8.1、7、XP、Server 和 Embedded Compact 解决方案)使用的操作员界面。Factory Talk View ME 软件包括设计和运行环境。

FactoryTalk View Studio 软件

FactoryTalk View Studio 软件是创建和测试 HMI 应用 (包括图形显示、趋势图、报警和实时动画)的设计环境。可生成运行时文件,用于在 PanelView™ Plus 终端或工业计算机上运行。

FactoryTalk View ME Station

FactoryTalk View ME Station 是 HMI 应用的运行环境。FactoryTalk View ME Station 可在 PanelView Plus 终端上自动安装并激活。若要在工业计算机上运行 HMI 应用,则需要激活 FactoryTalk View ME Station。

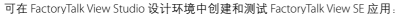
FactoryTalk View ME 软件具有诸多优势:

- 报警, 提醒操作员需要立即采取措施的情况
- 安全性高,可限制操作员对特定显示画面的访问
- RecipePlus 功能,用于机器或过程配方管理
- 运行语言切换功能,每个运行应用最多支持 20 种语言(1)
- 全局对象和预定义对象可节省时间和存储空间
- RSLogix 5000®和 Studio 5000 Logix Designer®过程面板
- 能够将运行应用转换为设计应用
- 参数传递便于重用显示画面并提高设计效率

FactoryTalk View Site Edition 软件

FactoryTalk® View Site Edition (SE) 是监管级 HMI 软件,用于监视和控制分布式服务器 / 多用户应用。它提供全面而精准的操作画面,可满足包括工程、维护、运营和生产信息技术 (IT) 在内的多方面的要求。

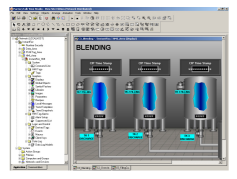
FactoryTalk View SE 仅用一个软件包就能提供稳定可靠的功能,且具有出色的扩展性,可从单独的 HMI 系统扩展为分布式可视化解决方案。正如我们的客户在过去几年中所体验到的, FactoryTalk View SE 能够帮助您利用移动性、虚拟化和其他新技术,应对过程、批处理和离散应用中的 HMI 挑战,您可根据需要随时随地查看关键内容。



- 可与其它支持 FactoryTalk 的产品共享数据和无缝集成。FactoryTalk 服务平台可为各个产品提供安全、报警和诊断等通用服务。
- 优化与 FactoryTalk Live Data 之间的工厂通信,并且是连接罗克韦尔自动化控制器的首选。
- 直接访问控制器中标签信息,无需创建 HMI 标签。
- 可在网络上的任意位置对应用进行组态,并通过远程、多用户组态功能对运行系统进行更改。
- 只需对图形显示画面定义一次,即可在分布式系统内部引用。
- 在中央记录数据库中提供对操作员和报警信息的审计记录。
- 利用客户端 VBA 和发布的图形对象模型定制个性化操作体验。
- 凭借在线创建和编辑图形的功能以及可选的服务器冗余最大程度提高系统可用性。
- TrendPro 是一款全新的趋势分析工具,可帮助操作人员使用内置的分析工具访问实时数据。该工具可从各种过去难以获取的数据源提取背景化生产数据: FactoryTalk View SE 数据记录、FactoryTalk Live Data 和 FactoryTalk Historian 数据。最新版本为操作人员提供了简单的专门拖放功能,可以将趋势图带到前台和中心。
- 通过新的标签扩展属性,开发人员可以直接从控制器访问标签描述、工程单位和最小/最大设置。这样可减少重复错误的空间,简化设计过程。此外,新的标签扩展属性还可简化语言切换。不再需要开发人员在 HMI 中编写语言字符串,现在可以直接从控制器访问翻译后的内容,从而进一步节省设计时间。
- 新配方管理器提供了一种一次下载和上传多个机器参数的简单方法。RecipePro+编辑器包含一个易于操作的界面,用于创建和编辑配方文件,并允许导入和导出文件。对于想要升级 HMI SCADA 的罗克韦尔软件 RSView 32 用户来说,RecipePro+将极大简化向 FactoryTalk View SE 软件的移植过程。



FactoryTalk View Studio 软件



FactoryTalk View Machine Edition 和 FactoryTalk View Site Edition 在创建应用方面共用名为 FactoryTalk View Studio 的统一设计环境。由于可在 FactoryTalk View Studio 中编辑和重复使用项目,因而提高了嵌入式机器和监管型 HMI 系统之间的可移植性。

凭借 FactoryTalk View 软件,套装中的所有产品均可在相同的集成可扩展架构中进行构建。应用开发人员可以将整个设备级应用导入监管级应用,或者将单个组件拖放到监管级项目中,这样既节省了开发时间,又降低了工程设计和培训成本。

另外,还可将 PanelBuilder® 32 (PanelView™) 应用导入到 FactoryTalk View ME 软件,将 RSView® 32 应用导入到 FactoryTalk View SE 软件,以此保障您当前的 HMI 投资。

使用 FactoryTalk View Studio 软件可进行以下操作:

- 从同一位置组态一个操作员站或整个分布式应用。
- 通过标签浏览器从系统中的 OPC 服务器访问标签,标签浏览器可按逻辑层次显示直接控制器标签和 HMI 标签。
- 远程组态 RSLinx® 和 FactoryTalk View SE 服务器。
- 使用功能全面的图形编辑器创建显示画面。
- 以多种语言定义显示画面测试,允许操作员在运行期间切换语言。
- 使用预制的面板连接 Logix 控制器中的过程控制功能。

FactoryTalk ViewPoint 软件



FactoryTalk ViewPoint 是 FactoryTalk View SE 软件和 PanelView Plus 6 或 7 终端的附加软件,可根据需要通过 Web 浏览器访问有关工厂或过程的重要信息。工厂经理、主管、OEM、系统集成商和以及关键的利益相关者现在几乎可从任意位置访问、监视和介入工厂底层的运营。它采用瘦客户端配置,无需安装和维护客户端软件,降低了总体拥有成本:

- 可完全扩展的动态 Web 应用,无论在办公室、家里还是旅途中,都可以查看。
- 经理、OEM 和系统集成商可通过在 Internet 浏览器上登录获得读写权限,从而查看和控制工厂底层的实时操作数据。
- 可使用标准 Web 浏览器快速访问实时信息。
- 支持多种浏览器和客户端设备, 灵活性更高。
- 不需要更改应用,即可让 FactoryTalk View 项目具有 Web 功能。
- 无需到达客户现场,即可监视和控制 HMI 应用、执行诊断以及提供远程支持。
- 秉承对移动劳动力的持续关注, <u>FactoryTalk ViewPoint 移动 HMI 软件</u> 9.0 版本进一步实现了对生产力的提升。操作人员现在可以直接确认或搁置来自移动设备的报警通知。

软件比较

技术:

客户要求	FactoryTalk View Site Edition (SE)	FactoryTalk View Machine Edition (ME)		
操作系统 (32位)	• Windo	ows 8.1 Professional		
	• Wind	• Windows 8.1 Enterprise		
	• Wind	• Windows 8 Professional		
	• Win	dows 8 Enterprise		
	Windows 7 Profession	nal 或 Professional SP1 均支持		
		d SP2 和 2008 R2 Standard SP2 均支持		
		s XP Professional SP3		
		rver 2003 R2 Standard SP2		
操作系统 (64位)		ows 10 Professional		
		ows 10 Enterprise		
		ws 8.1 Professional		
		Windows 8.1 Enterprise		
		Windows 8 Professional		
		• Windows 8 Enterprise		
	Windows 7 Professional SP1			
	Windows 7 Enterprise SP1 We also will all the second SP1			
		Windows 7 Ultimate SP1 Windows Server 2016		
	• Windows Server 2012 Standard			
	Windows Server 2012 Standard Windows Server 2012 R2 Standard			
		Windows Server 2012 Nz Standard Windows Server 2008 Standard SP2		
		Windows Server 2008 R2 Enterprise SP1 或 2008 Server R2 Standard SP1		
		nal 32 位 SP3 ,不支持 64 位		
		rver 2008 R2 Standard SP1		
嵌入式平台		X		
Windows 域安全性	Х	Х		
OPC/ActiveX	Х	Х		
支持 FactoryTalk	Х	Х		
服务器端VBA				
客户端 VBA	X			

架构:

客户要求	FactoryTalk View Site	Edition	FactoryTalk View Machine Edition
主要应用	监管级:单工作: 多客户端	站或多服务器、	机器级: 单工作站
基于标签的HMI		Х	Х
直接引用		Х	Х
	网络 (分布式)	本地	
最大服务器 / 客户端数量	10/50		
FactoryTalk ViewPoint	Х	Х	χ ⁽¹⁾
瘦客户端 (终端服务)	Х		
多用户开发	Х		
运行时进行远程组态	Х		
冗余-数据服务器	Х		
冗余-HMI服务器	Х		

⁽¹⁾ 仅 PanelView™ Plus 6和 PanelView™ Plus 7 终端支持。

特性

客户要求	FactoryTalk View Site Edition	FactoryTalk View Machine Edition
动画 ⁽¹⁾	还有触摸功能	无触摸动画
Alarms (报警)	 FactoryTalk 报警和事件 HMI 报警 数字和模拟 定义报警严重程度 报警日志 	基于标签 (来自控制器) 报警日志
数据记录	每个项目有 20 个数据日志模型 每个模型最多有 10,000 个标签 记录到 0DBC 或专用数据库	 毎个项目有1个数据日志模型 最多有100个标签 最多1,000 K 记录 号出到 dbf
趋势版本	TrendX 4.0 TrendPro TrendPro	• TrendX 4.0 的一部分
Security(安全性)	 为标签、图形显示画面、宏、 命令和 OLE 对象分配了安全性 本地或 Windows 安全性	・ 基于显示画面 ・ 本地或 Windows 安全性
其它功能	・ 测试运行宏・ 衍生标签・ 事件检测器	测试运行宏衍生标签S/B 测试运行宏衍生标签
报价模型	基于显示画面的报价多级别	 包含在 PanelView Plus 6 中或基于显示画面的报价 用于 FactoryTalk View ME Station 的多级别模型

⁽¹⁾ 包括可见性、颜色、填充、水平和竖直位置、宽度、高度、旋转、水平和竖直滑动等。

Studio 5000 View Designer HMI 软件

Studio 5000 View Designer® 是 PanelView 5500 操作员界面终端的开发环境,而且已集成到 Studio 5000 Automation Engineering and Design Environment™(自动化工程与设计环境)中。该集成环境允许工程师仅输入配置信息一次,之后便可在整个自动化设计系统中加以利用。由于 PanelView 5500 与 Studio 5000® 的整合,您可更为轻松地构建现代应用,并可更快进行以数据为指导的决策。

Studio 5000 View Designer 与 ControlLogix® 控制器的配合使用,为您提供了具有以下特性的增强集成:

- 基于 Logix 的报警将自动在 PanelView 5500 上提供。在 HMI 应用中无需任何报警配置。
- 提供预配置的系统报警条、报警摘要和诊断显示,可缩短设计时间并提供始终如一的用户体验。
- 借助高速 HMI 按钮,能针对机器点动应用快速做出响应并提供反馈。
- 支持 Logix 标签扩展属性,有助于开发更丰富的相关内容。
- 直观的 View Designer 环境,可减少配置时间。
- 可缩放的矢量图,可自动根据终端规格对屏幕和对象进行调整。
- 可搜索图形元素的工具框,具有内置动画,可简化配置操作。
- 创建自定义可复用附加图形, 更高效地构建您的应用项目。
- 多语言支持和语言切换功能使用户可以在 PanelView 5500 上进行语言切换,支持全球用户需求。

操作系统和服务包兼容性

该版本 Studio 5000 View Designer 应用已在下列操作系统上进行了测试:

- Microsoft® Windows® 7 Professional SP 1 (64 位)
- Microsoft 7 Home Premium SP 1 (32 位)
- Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard Edition SP1
- Microsoft Windows 8 Professional (64 位)
- Microsoft Windows 8.1 Professional (64 位)
- Windows 10 Professional
- Windows 10 Enterprise
- Microsoft Windows Server 2012 Standard Edition (Windows 8 Server 版本)

注意: Windows 8 和 Windows 8.1 操作系统在多种支持触摸的设备上运行时, View Designer 应用的多种功能可能不支持触摸。 预计大多数功能可以使用触摸功能,但是仅使用键盘和鼠标对软件进行了测试。

该版本 Studio 5000 View Designer 应用预计可以在以下操作系统的所有其它版本和服务包上正常运行,但是还未进行测试:

- Microsoft Windows 7
- Microsoft Windows Server 2008 R2
- Microsoft Windows 8
- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016

软件选择

本部分中的表格提供了可用HMI软件的目录号和描述。

ThinManager 软件

该表列出了 ThinManager 软件的可用配置。

ThinManager 软件

目录号	说明
9541-TM-005-XLR	ThinManager 5 Pack S/W
9541-TM-010-XLR	ThinManager 10 Pack S/W
9541-TM-025-XLR	ThinManager 25 Pack S/W
9541-TMM-005-XLR	ThinManager 5 Mirrored Pack S/W
9541-TMM-010-XLR	ThinManager 10 Mirrored Pack S/W
9541-TMM-025-XLR	ThinManager 25 Mirrored Pack S/W
9541-TMR-005-XLR	ThinManager 5 Redun Pack S/W
9541-TMR-010-XLR	ThinManager 10 Redun Pack S/W
9541-TMR-025-XLR	ThinManager 25 Redun Pack S/W
9541-TM-025-MPXLR	ThinManager 25 Muni-Pack S/W
9541-TMR-025-MPXLR	ThinManager 25 Redun Muni-Pack S/W

FactoryTalk HMI 软件

要选择首选语言,需替换目录号中的xx (英语为 EN、德语为 DE、法语为 FR、日语为 JP、中文为 ZH)。

FactoryTalk View Machine Edition (ME) 软件

目录号	说明
9701-VWSTMxxE	用于 Machine Edition 的 FactoryTalk View Studio — 用于开发和测试机器级 HMI 应用的组态软件。 FactoryTalk View Machine Edition 包括 RSLinx® Enterprise 和 KEPServer Enterprise 软件。

要选择首选语言,需替换目录号中的xx (英语为 EN、德语为 DE、法语为 FR、日语为 JP、中文为 ZH)。

FactoryTalk View Machine Edition (ME) Station

目录号	说明 ^{(1) (2)}
9701-VWMR015AxxE	FactoryTalk View ME Station 运行环境 (15 个显示画面)
9701-VWMR030AxxE	FactoryTalk View ME Station 运行环境 (30 个显示画面)
9701-VWMR075AxxE	FactoryTalk View ME Station 运行环境 (75 个显示画面)
9701-VWMR250AxxE	FactoryTalk View ME Station 运行环境 (250 个显示画面), RS-232 运行电缆, 9 针 D 型头到 8 针小型 DIN

⁽¹⁾ FactoryTalk View Machine Edition Station 是以 FactoryTalk View Studio 软件创建的 FactoryTalk View ME 项目在具有 Windows 操作系统的计算机上运行的运行环境。

⁽²⁾ FactoryTalk View ME Station 运行环境包括所有 PanelView Plus 6 或 PanelView Plus 7 终端。

要选择首选语言,需替换目录号中的xx (英语为 EN、德语为 DE、法语为 FR、日语为 JP、中文为 ZH)。

FactoryTalk View Site Edition (SE) 软件

目录号	说明 ⁽¹⁾		
9701-VWSTxxE	用于 FactoryTalk View Enterprise 的 FactoryTalk View Studio – 用于开发和测试机器级与监管级 HMI 应用的组态软件。		
9701-VWSCWAxxE	FactoryTalk View SE 客户端 – 用于查看 FactoryTalk View SE 服务器及与其交互的软件 ⁽²⁾		
9701-VWSCRAxxE	FactoryTalk View SE View 客户端 – 提供只读功能		
9701-VWSB015AxxE	FactoryTalk View SE Station (15 个显示画面)		
9701-VWSB025AxxE	FactoryTalk View SE Station (25 个显示画面)		
9701-VWSB100AxxE	FactoryTalk View SE Station (100 个显示画面)		
9701-VWSB250AxxE	FactoryTalk View SE Station (250 个显示画面)		
9701-VWSB000AxxE	FactoryTalk View SE Station (无显示画面数量限制)		
9701-VWSS025LxxE	FactoryTalk View SE 服务器 (25 个显示画面),带 RSLinx® Enterprise		
9701-VWSS100LxxE	FactoryTalk View SE 服务器 (100 个显示画面),带 RSLinx Enterprise		
9701-VWSS250LxxE	FactoryTalk View SE 服务器 (250 个显示画面),带 RSLinx Enterprise		
9701-VWSS000LxxE	FactoryTalk View SE 服务器 (无显示画面数量限制),带 RSLinx Enterprise		

- (1) FactoryTalk View Station 和 FactoryTalk View SE 服务器包含 RSLinx Enterprise 和 RSLinx Classic 软件 (版本 3.70)。
- (2) FactoryTalk View SE 服务器用于存储 HMI 项目组件并提供给客户端,如图形显示画面。

FactoryTalk ViewPoint 软件

目录号 ⁽¹⁾	说明 ⁽²⁾
9522-VWP01RENE	FactoryTalk ViewPoint, 1客户端系统
9522-VWP03RENE	FactoryTalk ViewPoint, 3 客户端系统
9522-VWP05RENE	FactoryTalk ViewPoint, 5客户端系统
9522-VWP10RENE	FactoryTalk ViewPoint, 10 客户端系统
9522-VWP25RENE	FactoryTalk ViewPoint 25 客户端系统
9522-VWP50RENE	FactoryTalk ViewPoint, 50 客户端系统

- (1) 要在 FactoryTalk View SE 网络或本地应用中使用 FactoryTalk ViewPoint 软件,请订购此处所列的目录号。
- (2) 购买 PanelView Plus 6 或 PanelView Plus 7 终端时,会附带 FactoryTalk ViewPoint 服务器和一个客户端访问许可证。其它目录号不要求使用具有 PanelView Plus 6 或 PanelView Plus 7 终端的 FactoryTalk ViewPoint 软件。

第三方连接性

目录号	说明
9301-OPCSRVENE	KEPServer Enterprise FactoryTalk View Site Edition 和 FactoryTalk View Machine Edition

Studio 5000 View Designer HMI 软件

该表描述了可用的 Studio 5000 View Designer 软件。

Studio 5000 HMI 软件

目录号	说明	
9324-RLD200ENE	ESD - Studio 5000 迷你版,英文版	
9324-RLD200ENM	MEDIA - Studio 5000 迷你版,英文版	
9324-RLD250ENE	ESD - Studio 5000 Lite 版,英文版	
9324-RLD250ENM	MEDIA - Studio 5000 Lite 版,英文版	
9324-RLD300ENE	ESD - Studio 5000 标准版,英文版	
9324-RLD300ENM	MEDIA - Studio 5000 标准版,英文版	
9324-RLD600ENE	ESD - Studio 5000 完整版,英文版	
9324-RLD600ENM	MEDIA - Studio 5000 完整版,英文版	
9324-RLD700NXENE	ESD - Studio 5000 专业版,英文版	
9324-RLD700NXENM	MEDIA - Studio 5000 专业版,英文版	

注:

其他资源

这些文档包含有关罗克韦尔自动化相关产品的更多信息。

资源	说明	
PanelView 5500 Terminal Specifications Technical Data,出版号 <u>2715-TD001</u>	提供 PanelView 5500 终端的技术规范、认证和环境规范。	
PanelView Plus 7 Performance Terminals Technical Data,出版号 <u>2711P-TD009</u>	提供 PanelView Plus 7 Performance 终端的技术规范、认证和环境规范。	
PanelView Plus 7 Standard Terminal Technical Data,出版号 <u>2711P-TD008</u>	提供 PanelView Plus 7 Standard 终端的技术规范、认证和环境规范。	
PanelView Plus 6 规范技术数据,出版号 <u>2711P-TD005</u>	提供 PanelView Plus 6 终端的技术规范、认证和环境规范。	
MobileView Tethered Operator Terminal Junction Boxes Technical Data,出版号 <u>2711T-TD001</u>	提供 MobileView Tethered 操作员终端的技术规范、认证和环境规范。	
PanelView 800 Terminals Technical Data ,出版号 <u>2711R-TD001</u>	提供 PanelView 800 终端的技术规范、认证和环境规范。	
Industrial Computers and Monitors Specifications Technical Data,出版号 <u>IC-TD001</u>	提供工业计算机和显示器的技术规范、认证和环境规范。	
PanelView Plus 6 Terminals to PanelView Plus 7 Terminals Catalog Number Conversions Migration Guide,出版号 <u>2711P-AP004</u>	提供有关如何将 PanelView Plus 6 终端转换成新一代终端 (PanelView Plus 7 Performance 终端和 PanelView Plus 7 Standard 终端)的信息。	
Industrial Automation Wiring and Grounding Guidelines ,出版号 <u>1770-4.1</u>	提供有关安装罗克韦尔自动化工业系统的常规指南。	
产品认证网站, <u>rok.auto/certifications</u>	提供合规性声明、证书及其他认证详情。	

可访问 http://www.rockwellautomation.com/global/literature-library/overview.page 查看或下载相关出版物。如需订购技术文档的纸印本,请联系当地的 Allen-Bradley 分销商或罗克韦尔自动化销售代表处。

罗克韦尔自动化公司支持

使用下列资源访问支持信息。

技术支持中心	知识库文章、入门视频、常见问题、聊天、用户论坛和产品通知更新。	www.rockwellautomation.com/knowledgebase
本地技术支持电话号码	找到您所在国家的技术支持中心的电话 号码。	www.rockwellautomation.com/qlobal/support/qet-support-now.page
直拨号码	查找您的产品的直拨号码。使用该号码 直接将您的电话转接给技术支持工程师。	www.rockwellautomation.com/qlobal/support/direct-dial.page
文献库	安装指南、手册、宣传册和技术数据。	www.rockwellautomation.com/literature
产品兼容性与下载中心 (PCDC)	获取帮助,确定产品如何交互,检查特性 和功能,查找相关的固件。	www.rockwellautomation.com/qlobal/support/pcdc.page

文档反馈

您的意见将有助于我们改进文档,以更好地满足您的要求。如有任何关于如何改进本文档的建议,请填写"您对我们评价如何?"表单(http://literature.rockwellautomation.com/idc/groups/literature/documents/du/ra-du002 -en-e.pdf)。

罗克韦尔自动化有限公司在其网站上提供产品最新的环境信息:

 $\underline{\text{http://www.rockwellautomation.com/rockwellautomation/about-us/sustainability-ethics/product-environmental-compliance.page}.$

Allen-Bradley, Compact I /O、Compact Logix、Connected Components Workbench、ControlLogix、DH+、E300、FactoryTalk、FLEX I/O、GuardLogix、Integrated Architecture、Kinetix、LISTEN.THINK.SOLVE.、Logix5000、Micro800、MicroLogix、MobileView、PLC-5、PanelBuilder、PanelView、PlantPAx、POINT I/O、PowerFlex、RSLinx、RSLogix 5000、RSView、Relevance、Rockwell Automation、Rockwell Software、SLC、Stratix、Studio 5000、Studio 5000 Logix Designer、Studio 5000 View Designer、ThinManager 和 VersaView 是罗克韦尔自动化有限公司的商标。

CIP和 EtherNet/IP是 ODVA 公司的商标。

不属于罗克韦尔自动化有限公司的商标均归各自公司所有。

中文网址 www.rockwellautomation.com.cn 新浪微博 www.weibo.com/rockwellchina

动力、控制与信息解决方案总部

美洲地区:罗克韦尔自动化,南二大街1201号,密尔沃基市,WI 53204-2496 美国,电话:(1) 414.382.2000,传真:(1) 414.382.4444 欧洲/中东/非洲:罗克韦尔自动化,NV, Pegasus Park, De Kleetlaan 12a, 1831布鲁塞尔,比利时,电话:(32) 2 663 0600,传真:(32) 2 663 0640 亚太地区:罗克韦尔自动化,香港数码港道100号数码港3座F区14楼1401-1403 电话:(852)2887 4788 传真:(852)2508 1486 中国总部:上海市徐汇区虹梅路1801号宏业大厦 邮编:200233 电话:(86 21)6128 8888 传真:(86 21)6128 8899

客户服务电话: 400 620 6620 (中国地区) +852 2887 4666 (香港地区)