



Dell Embedded Box PC 3000 安装和操作手册

计算机型号: Dell Embedded Box PC 3000
管制型号: N02PC
管制类型: N02PC001



注、小心和警告

 **注:** “注”表示帮助您更好地使用该产品的重要信息。

 **小心:** “小心”表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并说明如何避免此类问题。

 **警告:** “警告”表示可能会造成财产损失、人身伤害甚至死亡。

版权所有 © 2017 Dell Inc. 或其附属公司。保留所有权利。Dell、EMC 和其他商标均为 Dell Inc. 或其附属公司的商标。其他商标均为其各自所有者的商标。

2017 - 03

Rev. A01

目录

1 概览	5
2 功能	6
顶部视图	6
底部视图	6
VGA 连接器映射	7
RS232 连接器映射	8
RS485 连接器映射	8
CANbus 连接器映射	8
直流电源端口	9
RS422 连接器映射	9
系统 LED 指示灯	10
3 设置 Embedded Box PC	11
使用墙壁安装托架在墙壁上安装 Embedded Box PC	13
在 DIN 导轨上安装 Embedded Box PC	15
4 设置操作系统	17
Ubuntu Desktop	17
重新安装 Ubuntu Desktop	17
还原 Ubuntu Desktop	18
从恢复 USB 闪存驱动器恢复 Embedded Box PC 的 Ubuntu Desktop	18
创建可引导 USB 闪存盘	18
创建恢复 USB 闪存盘	18
Windows OS	18
Windows 7 Professional SP1	18
Windows 7 Professional for Embedded Systems SP1	21
Windows Embedded Standard 7 P/E	22
Windows 10 Professional	24
Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015	26
支持 Embedded Box PC 运行 Windows 操作系统的建议驱动程序和应用程序	27
5 规格	31
6 激活移动宽带服务	34
7 使用多功能端口电缆	35
8 设置 ZigBee 加密解码器	38
9 连接器套件	39
远程电源连接器	39



10 BIOS 默认值	40
总则.....	40
系统配置（BIOS 级别 1）.....	42
视频.....	43
安全性（BIOS 级别 1）.....	44
Secure Boot（安全引导）.....	45
Intel software guard extensions（Intel 软件防护扩展）.....	45
Performance（性能）.....	46
Power management（电源管理）.....	46
POST Behavior（POST 行为）.....	47
虚拟化支持（BIOS 级别 1）.....	47
无线.....	47
Maintenance（维护）.....	47
System logs（系统日志）.....	48
11 联系 Dell	49

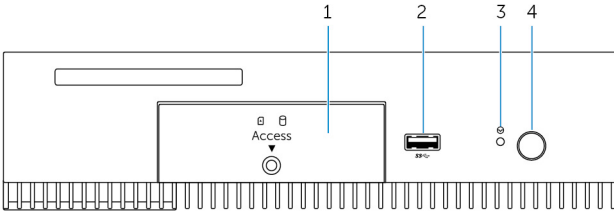
概览

Embedded Box PC 3000 支持您将设备（有线或无线）连接到启用网络的设备，并在现有网络生态系统中进行远程管理。通过它，您可以连接在加工以及离散制造、车队管理、自助服务终端、数字标牌、监控和自动化零售解决方案中使用的设备。可以使用 Dell 批准的套件将其安装在墙上，或者使用导轨安装套件安装到现有机架基础设施中。它支持 Windows 7 Professional SP1 64 位、Windows 7 Professional for Embedded Systems SP1 64 位、Windows Embedded Standard 7 P/E 64 位、Windows 10 Professional 64 位、Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2015 64 位和 Ubuntu Desktop 16.04 操作系统。



功能

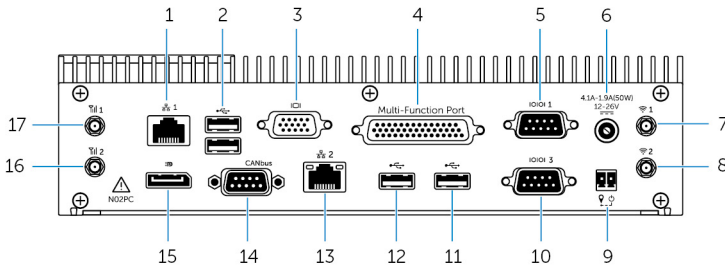
顶部视图



功能

- | | | |
|---|------------|---|
| 1 | 前检视门 | 拧松用于将前检视门固定至机箱的固定螺钉。卸下前检视门以访问硬盘驱动器、固态硬盘或 SIM 卡插槽。 |
| 2 | USB 3.0 端口 | 连接支持 USB 的设备。提供的最高数据传输速度为 5 Gbps。 |
| 3 | 硬重置 | 使用插针，按下位于插针孔中的按钮，重新启动 Embedded Box PC。 |
| 4 | 电源按钮 | 按下以打开或关闭 Embedded Box PC。 |

底部视图



功能

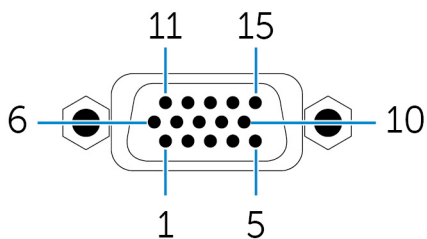
- | | | |
|---|-------------------------------|---|
| 1 | 网络端口一 | 连接以太网 (RJ45) 电缆以进行网络访问。提供数据最高传输速度为 10/100/1000 Mbps。 |
| 2 | USB 2.0 端口 (2 个) | 连接支持 USB 的设备。提供的最高数据传输速度为 480 Mbps。 |
| 3 | VGA 端口 | 连接显示器或其他支持 VGA 的设备。提供视频输出。有关更多信息，请参阅 VGA 连接器映射。 |
| 4 | 多功能端口 (母头) | 连接多功能端口电缆 (可选)。有关更多信息，请参阅 使用多功能端口电缆 。 |
| 5 | RS232/RS485 端口一 (可在 BIOS 中配置) | 将 RS232/RS485 电缆连接至 Embedded Box PC。有关更多信息，请参阅 RS232/RS485 连接器映射。 |

功能

6	12-26V DC 电源端口	连接 12-26V DC 电源电缆，为 Embedded Box PC 供电。有关 DC 电源端口的物理尺寸的更多信息，请参阅 DC 电源端口 。
7	无线天线端口一	连接无线天线以提高无线信号的范围和强度。
8	无线天线端口二	连接无线天线以提高无线信号的范围和强度。
9	远程电源开关 ¹	安装远程电源开关。
10	RS232/RS485 端口三（可在 BIOS 中配置）	将 RS232/RS485 电缆连接至 Embedded Box PC。有关更多信息，请参阅 RS232/RS485 连接器映射。
11	USB 2.0 端口	连接支持 USB 的设备。提供的最高数据传输速度为 480 Mbps。
12	USB 2.0 端口	连接支持 USB 的设备。提供的最高数据传输速度为 480 Mbps。
13	网络端口二	连接以太网 (RJ45) 电缆以进行网络访问。提供数据最高传输速度为 10/100/1000 Mbps。
14	CANbus 端口（可选）	连接至支持 CANbus 端口功能的设备或加密解码器。有关更多信息，请参阅 CANbus 连接器映射。
15	DisplayPort	连接显示器或其他支持 DisplayPort 的设备。提供了视频和音频输出。
16	移动宽带天线端口二	连接移动宽带天线以增加移动宽带信号的范围和强度。
17	移动宽带天线端口一	连接移动宽带天线以增加移动宽带信号的范围和强度。

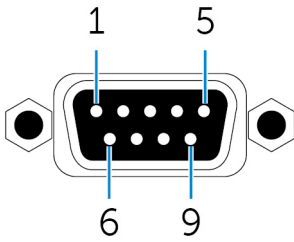
¹ 连接这些端口时必须使用 SELV 电路且电线 (26 AWG-18 AWG) 必须为双重绝缘 (DI) 或加强绝缘 (RI) 以保护其免受危险电压损害。以 2.88 千克-厘米 (2.5 磅-英寸) 的力矩拧紧螺钉，将电线固定到连接器。

VGA 连接器映射



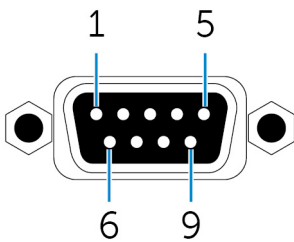
插针	信号	插针	信号	插针	信号
1	RED	6	GND	11	NC
2	绿色	7	GND	12	DDCDAT
3	蓝色	8	GND	13	HSYNC
4	NC	9	+5V	14	VSYNS
5	GND	10	GND	15	DDCCLK

RS232 连接器映射



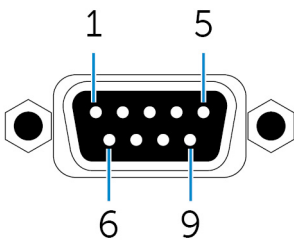
插针	信号	插针	信号
1	DCD	6	DSR
2	RXD	7	RTS
3	TXD	8	CTS
4	DTR	9	RI
5	GND		

RS485 连接器映射



插针	信号	插针	信号
1	DATA-	6	NC
2	DATA+	7	NC
3	NC	8	NC
4	NC	9	NC
5	GND		

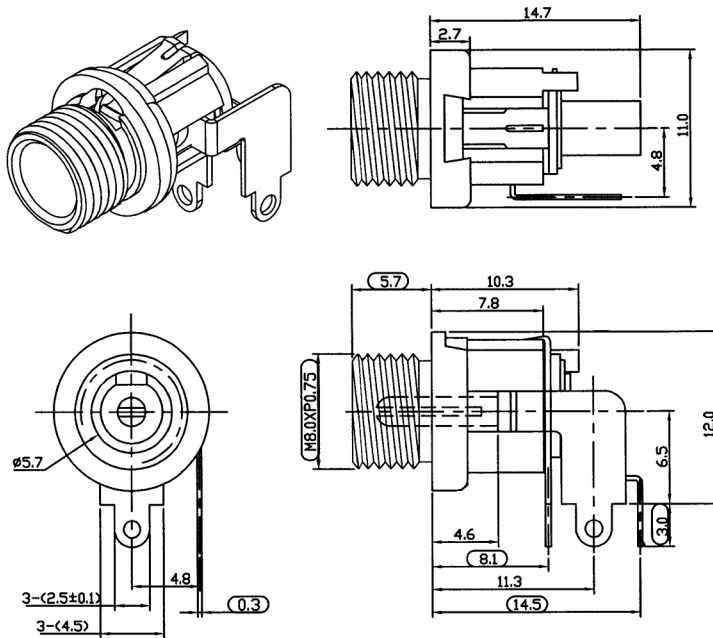
CANbus 连接器映射



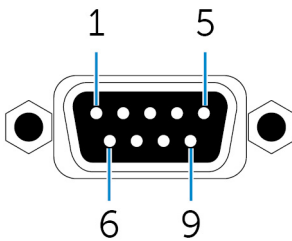
插针	信号	插针	信号
1	NC	6	NC
2	CAN_L	7	CAN_H
3	GND	8	NC
4	NC	9	NC
5	NC		

直流电源端口

下图显示了直流电源端口的物理尺寸。

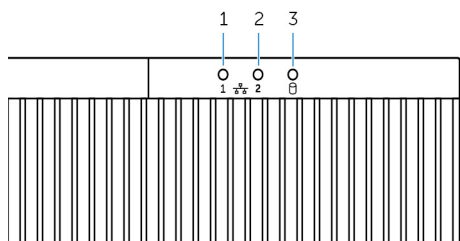


RS422 连接器映射



插针	信号	插针	信号
1	TX-	6	NC
2	TX+	7	NC
3	RX+	8	NC
4	RX-	9	NC
5	GND		













系统 LED 指示灯



功能

1	网络状态指示一	表示网络端口一的网络活动。
2	网络状态指示灯两	表示网络端口二的网络活动。
3	硬盘驱动器活动指示灯	表示内部存储设备的读/写活动。

设置 Embedded Box PC

-  **警告:** 在安装 Embedded Box PC 前, 责任方或整合商必须使用 Embedded Box PC 随附的电源适配器。请始终确保可用电源与 Embedded Box PC 的所需输入电源匹配。检查电源连接器旁边的输入电源标记, 然后进行连接。
-  **警告:** 开始执行本节中的任何步骤之前, 请阅读 Embedded Box PC 附带的安全信息。有关其它最佳实践信息, 请转到 www.dell.com/regulatory_compliance。
-  **警告:** 要确保不会损坏 Embedded Box PC 所提供的保护, 请勿以非本手册中指定的方式使用或安装 Embedded Box PC。
-  **警告:** 若要为主网络提供额外的电源连接, 请使用合适的负载电流电缆, 例如在最低 90°C (194°F) 时使用额定 15 A 的 3 芯电缆, 其合乎 IEC 60227 或 IEC 60245 标准。Embedded Box PC 可使用的电缆为 0.8 mm 至 2.5 mm (18 AWG 至 14 AWG)。
-  **警告:** 符号  表示在正常使用时热表面或相邻的高温表面上的可获得温度, 因此会导致灼伤。允许设备冷却, 或在处理时使用保护性手套以降低灼伤风险。
-  **警告:** 本产品专为特定用途设计, 且必须由具有 RF 和法规相关知识的合格人员安装。一般用户不得尝试安装或更改设置。
-  **警告:** 在正常操作产品的情况下, 应将其安装在辐射性天线距离附近人员 20 公分远的位置, 以符合法规要求的 RF 暴露要求。
-  **警告:** 仅适用经 Dell 批准的天线。
-  **警告:** 小心选择安装位置, 并确保最终输出功率不会超过现行规范中的限制值。违反这些规则可能导致严重的联邦罚款。
-  **警告:** 将经认证的 SELV 电源连接至 Embedded Box PC。
-  **警告:** 如果您的设备或配件随附可卸载的主电源线组, 请确保替换的电源线组拥有产品安装地所在的国家额定的足够电压、电流和温度。电源线组必须符合当地安全法规、规定和法律。

专业安装说明

安装人员

本产品专为特定用途设计, 且需要由具有 RF 和法规相关知识的合格人员安装。一般用户不应尝试安装或更改设置。

安装位置


在正常操作产品的情况下, 应将其安装在辐射性天线距离附近人员 20 公分远的位置, 以符合法规要求的 RF 暴露要求。

外部天线

仅限使用经认可的天线。未经认可的天线可能会产生不必要的混附或过多的 RF 发射功率, 其可能违反 FCC/IC 限制且是禁止的。

安装过程

请参阅用户手册, 了解详细信息。

-  **警告:** 小心选择安装位置, 并确保最终输出电源不超过相关规则中所规定的限制。违反这些规则可能导致严重的联邦罚款。



联邦通信委员会干扰声明

此设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。操作时请遵循下列两个条件：(1) 此设备不造成干扰，并且 (2) 此设备必须接受收到的干扰，包括可能会造成意外操作的干扰。

此设备经检测符合 FCC 规则第 15 部分中对 B 级数字设备的限制规定。这些限制旨在在居住区安装中提供合理的保护以防止有害干扰。此设备会产生、使用和辐射射频能量，如果未遵照使用说明进行安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。但是，这并不保证在特定的安装中不会产生干扰。如果此设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰，并且可以通过关闭和打开设备来确定，则用户可以按以下一种或多种方法排除干扰：


- 重新调整接收天线的方向或位置。
- 增大设备与接收器之间的距离。
- 将设备连接至与接收设备不同的电路插座。
- 咨询经销商或有经验的无线电/电视技术人员以获得帮助。

FCC 警告：

- 未经责任合规的一方明确批准擅自变更或修改设备，可能导致用户失去此设备的使用权。
- 此发射器不得与任何其他天线或发射器共置或操作。

辐射暴露声明：

本设备符合 FCC 针对非受控环境所提出的射频暴露限制。此设备应在辐射源与您的身体之间的距离最少有 20 厘米的情况下进行安装和操作。

 **注：国家/地区代码选择仅适用于非美国的型号，不适用于所有美国型号。根据 FCC 规范，所有在美国上市的 WiFi 产品必须仅固定为美国经营渠道。**

加拿大工业部声明

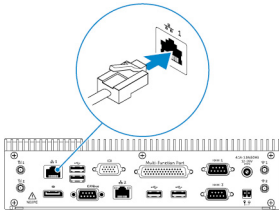
此设备符合加拿大工业部豁免授权 RSS 标准。在运行过程中必须符合以下两个条件：

1. 此设备可能不会产生干扰；
2. 此设备必须接受任何干扰，包括可能导致不期望操作的干扰。

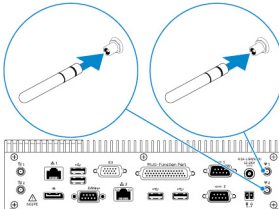
设置 Embedded Box PC

1. 在垂直表面（如墙壁）上安装 Embedded Box PC 时，适用[墙壁安装托架](#)或[DIN 导轨托架](#)。
2. 通过以下一种方法连接到您的网络：

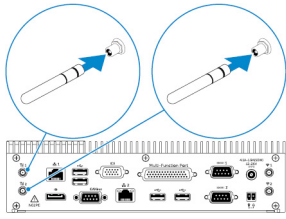
- 连接网络电缆。



- 安装无线天线（WLAN 1 和 WLAN 2）以启用无线连接。



- 安装移动宽带套件（WWAN 1 和 WWAN 2）以启用移动宽带连接。

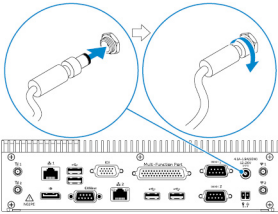


注: 有关将无线天线连接至 Embedded Box PC 的更多信息, 请参阅无线天线随附的说明文档。

注: 有关在 Embedded Box PC 中安装 WWAN 卡的更多信息, 请参阅 *Embedded Box PC 服务手册*, 网址为: www.dell.com/support。

注: 外围设备如无线天线、键盘和鼠标需要单独销售。

3. 将设备连接至 Embedded Box PC 的 I/O 端口。
4. 连接电源适配器并拧紧适配器插针上的护套, 将其固定至 Embedded Box PC。



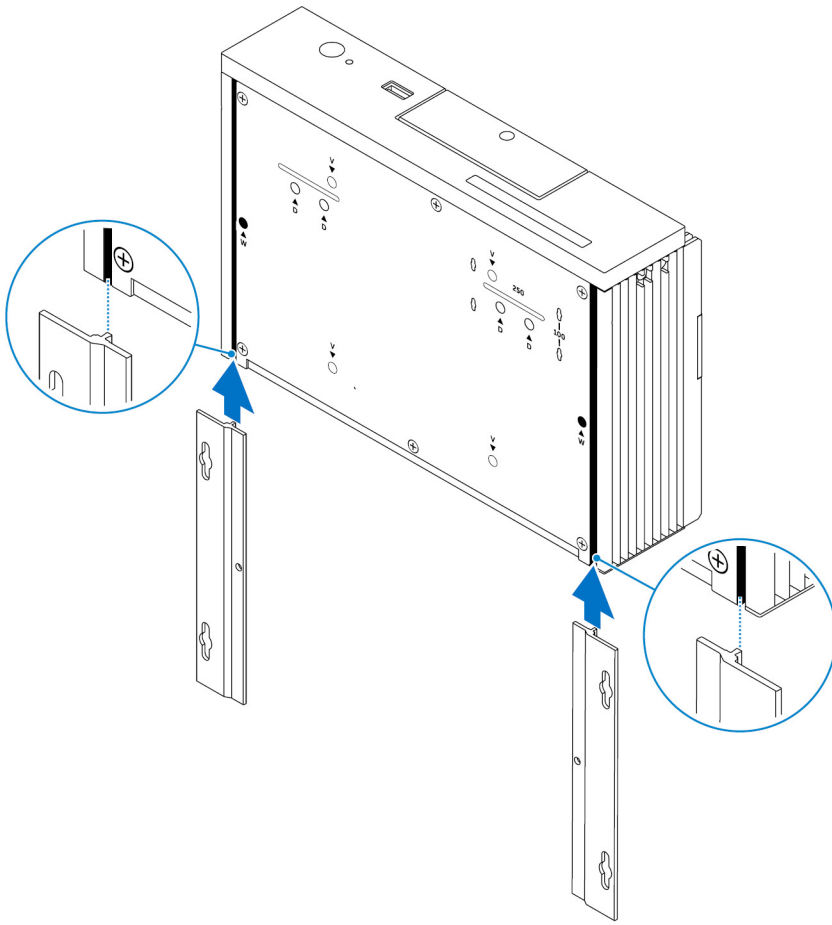
5. 打开 Embedded Box PC 并完成操作系统设置。
6. 配置 Embedded Box PC 上的 I/O 端口。

使用墙壁安装托架在墙壁上安装 Embedded Box PC


使用墙壁安装托架在墙壁上安装 Embedded Box PC。

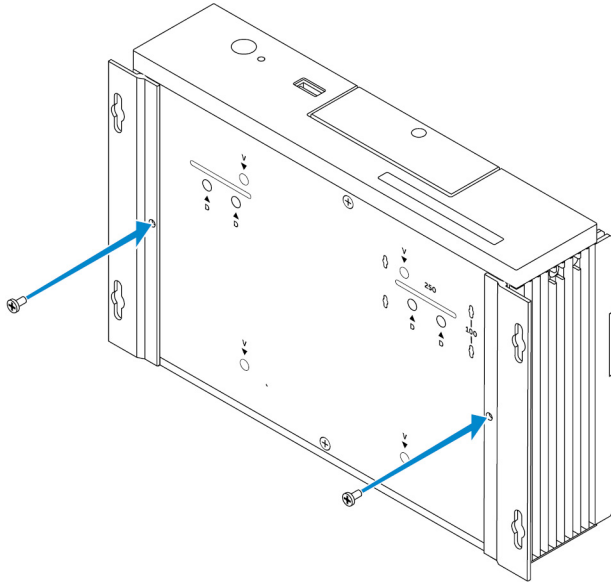
注: 安装托架仅随附将安装托架固定在 Embedded Box PC 背面时所需要的螺钉。

1. 将安装托架滑入 Embedded Box PC 的背面。



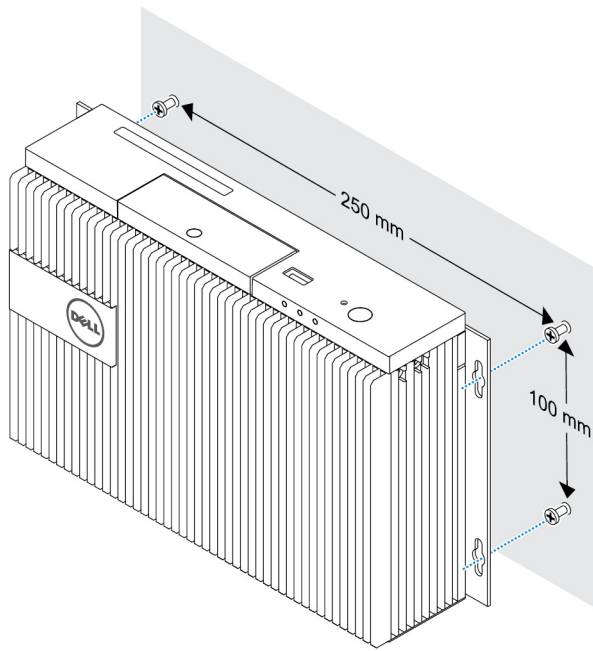
2. 通过使用两个 M3x5 螺钉，将两个安装托架固定至 Embedded Box PC 的背面。

 注: 以 3 到 3.4 千克-厘米 (2.6 到 3.0 磅-英寸) 的力矩拧紧螺钉。



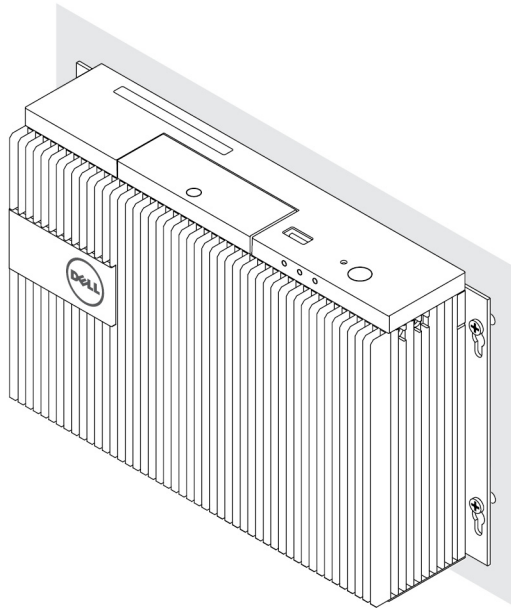
3. 在墙壁上钻四个与安装托架上的孔相对应的孔。

4. 将 Embedded Box PC 靠着墙，并将安装托架上的孔与墙壁上的孔对齐。



5. 将 Embedded Box PC 固定至墙壁。

 注: 以 5 到 5.4 千克-厘米 (4.3 到 4.7 磅-英寸) 的力矩拧紧螺钉 (M4x6)。



在 DIN 导轨上安装 Embedded Box PC

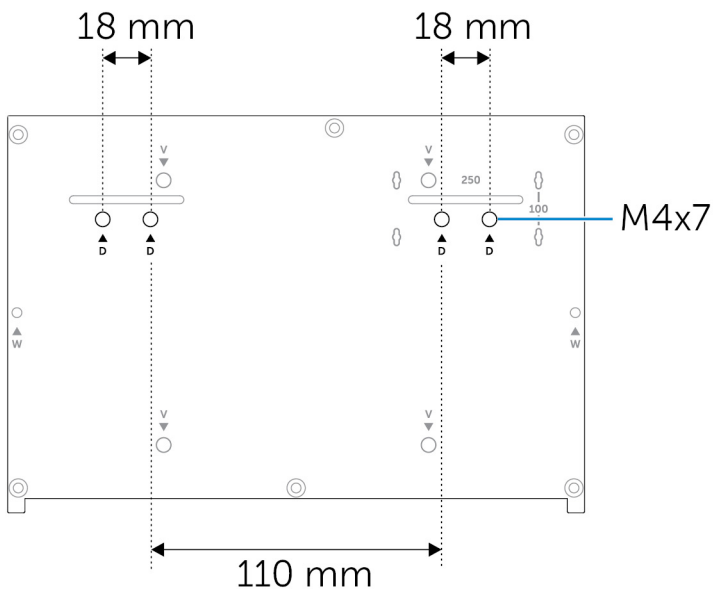
使用 DIN 导轨夹板在 DIN 导轨上安装 Embedded Box PC。

DIN 导轨需要的硬件


- 2 个 DIN 导轨夹板
- 两个 M4x7 螺钉 (螺距 18 毫米)

DIN 导轨安装孔:






设置操作系统

 **警告:** 为了防止突然断电造成系统损坏, 请使用操作系统正常关闭 Embedded Box PC。

Embedded Box PC 配置了以下一种操作系统:

- Windows 7 Professional SP1 64 位
- Windows 7 Professional for Embedded Systems SP1 64 位
- Windows Embedded Standard 7 P 64 位
- Windows Embedded Standard 7 E 64 位
- Windows 10 Professional 64 位
- Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 64 位
- Ubuntu Desktop 16.04

 **注:** 有关 Windows 操作系统的详细信息, 请参阅 msdn.microsoft.com。

 **注:** 有关 Ubuntu Desktop 操作系统, 请参阅 www.ubuntu.com/desktop。

Ubuntu Desktop

重新安装 Ubuntu Desktop

重新安装 Ubuntu Desktop 前, 请确认以下事宜:

- 将键盘、鼠标和显示器连接至 Embedded Box PC, 或通过 KVM 会话、Dell Wyse Cloud Client Manager (CCM) 或 Dell Command | Monitor (DCM) 连接至 Embedded Box PC。
- 创建[可引导 USB 闪存盘](#)。

 **注:** 有关使用 CCM 的更多信息, 请参阅 www.cloudclientmanager.com 上提供的 CCM 说明文档。

 **注:** 有关使用 DCM 的更多信息, 请参阅 www.dell.com/clientsystemsmanagement 上提供的 DCM 说明文档。

 **注:** Dell 建议您在首次安装 Ubuntu Desktop 之前, 先创建[恢复 USB 闪存驱动器](#)。

执行以下步骤以重新安装 Ubuntu Desktop:

1. 插入可引导 Ubuntu Desktop USB 闪存盘。
2. 打开 Embedded Box PC。
3. 按 F12 键访问引导菜单。
4. 启用系统设置中的 **UEFI boot mode (UEFI 引导模式)**, 从 Ubuntu Desktop USB 闪存驱动器引导。
5. 选择 **Dell 恢复** 以开始 Ubuntu Desktop 安装。
6. 选择您想要安装 Ubuntu Desktop 操作系统的驱动器。
7. 安装完成后, 重新启动 Embedded Box PC。
8. 按照屏幕上的说明配置**语言、许可协议、位置、键盘布局**和**用户名/密码**设置。

Embedded Box PC 将重启以成功引导 Ubuntu Desktop。



还原 Ubuntu Desktop

如果您遇到下述情况，您可以将 Embedded Box PC 上的 Ubuntu Desktop 还原至新的条件：

- 无法启动 Ubuntu Desktop
- Ubuntu Desktop 操作系统受损

还原前，请先创建具备备份映像的恢复 USB 闪存驱动器。

从恢复 USB 闪存驱动器恢复 Embedded Box PC 的 Ubuntu Desktop

1. 将恢复 USB 闪存驱动器插入 Embedded Box PC。
2. 打开 Embedded Box PC。
3. 按 F12 键访问引导菜单。
4. 启用系统设置中的 **UEFI boot mode**（UEFI 引导模式），从 Ubuntu Desktop USB 闪存驱动器引导。
5. 选择 **Dell 恢复** 以启动 Ubuntu Desktop 恢复。
6. 选择您想要安装 Ubuntu Desktop 操作系统的驱动器。
7. 安装完成后，重新启动 Embedded Box PC。
8. 按照屏幕上的说明完成**语言、许可协议、位置、键盘布局**和**用户名/密码**设置。
Embedded Box PC 将重启以成功引导 Ubuntu Desktop。

创建可引导 USB 闪存盘

1. 从 www.ubuntu.com/download/desktop 下载 Ubuntu Desktop ISO 映像。
2. 请遵循 www.ubuntu.com/download/desktop/create-a-usb-stick-on-windows 提供的说明。
3. 从可引导 USB 闪存盘重新安装 Ubuntu Desktop 操作系统。

创建恢复 USB 闪存盘

第一次安装安装 Ubuntu Desktop 时，创建恢复盘。

1. 打开 Embedded Box PC。
2. 按照第一次启动 Embedded Box PC 时屏幕上的说明操作。
3. 选择 **Language（语言）**，然后单击 **Continue（继续）**。
4. 同意许可协议并单击 **Continue（继续）**。
5. 选择位置，然后单击 **Continue（继续）**。
6. 选择键盘布局并单击 **Continue（继续）**。
7. 输入用户名和密码，并单击**继续**。
8. 查出 2 GB 或更多空间的 USB 闪存盘以创建恢复 USB 闪存盘，然后单击**继续**。
9. 要创建启动磁盘，请选择 **USB stick user plugged（USB 记忆棒用户已插入）**，然后单击 **Make Startup Disk（启动磁盘）**。
恢复 USB 闪存盘即被创建。

Windows OS

Windows 7 Professional SP1

概览

Embedded Box PC 附带 Windows 7 Professional SP1。有关更多信息，请参阅 <https://support.microsoft.com/en-us>。

开机并登录

在配置 Windows 7 Professional SP1 之前，请先将键盘、鼠标和显示器连接到 Embedded Box PC。打开 Embedded Box PC 以引导进入 Windows。

1. 选择区域设置。
2. 创建用户帐户。
3. 阅读并同意适用的最终用户许可证协议。
4. 选择首选设置。

 **注：连接至无线网络（如果可用）。**

恢复 Windows 7 Professional SP1

您可以使用引导分区上的恢复操作系统映像，在 Embedded Box PC 上恢复 Windows 7 Professional SP1，将运行时的映像重置回出厂映像。

将键盘、鼠标和显示器连接至 Embedded Box PC。通过以下步骤引导至恢复环境：

1. 关闭计算机。
2. 打开 Embedded Box PC。
3. 当屏幕上显示 Dell 徽标时，按几次 F8 键以打开 **Advanced Boot Options（高级引导选项）** 菜单。
4. 使用箭头键选择 **Repair Your Computer（修复计算机）**，然后按 **Enter**。
5. 在 **System Recovery Options（系统恢复选项）** 菜单中，选择键盘布局，然后单击 **Next（下一步）**。
6. 在下一个屏幕中，以本地用户或管理员身份登录。
7. 从 **Recovery Options（恢复选项）** 菜单中，选择 **Factory Image Restore（出厂映像恢复）**。
8. 单击 **Next（下一步）** 以打开 **Confirm Data Deletion（确认数据删除）** 菜单。
9. 选中 **Yes, reformat hard drive and restore system software to factory condition（是，重新格式化硬盘驱动器并将系统软件恢复至出厂状态）** 复选框，然后单击 **Next（下一步）**。
10. 恢复操作完成后，单击 **Finish（完成）** 以重新启动计算机。

Windows 7 Professional SP1 的基本功能

BIOS 更新

适用于 Embedded Box PC 的 BIOS 更新可从 dell.com/support 下载。下载包括本机运行的可执行内容。

Watchdog Timer

适用于 Windows 7 Professional SP1 的 Watchdog Timer 通过 BIOS 设置进行控制。在开机时按下 F2 进入 BIOS。在 BIOS 设置程序中，选择 **System Configuration（系统配置）** → **Watchdog Timer Support（Watchdog Timer 支持）** → **Enable Watchdog Timer（启用 Watchdog Timer）**。

Watchdog Timer 功能用于在以下情形下恢复操作系统：

- 在计算机开机自检过程中，以确保通过 BIOS/UEFI 正常完成计算机初始化。
- 通过操作系统 Watchdog Timer 驱动程序从 BIOS/UEFI 过渡到操作系统期间。

在上述两种情形下，无需任何人工干预，当计算机无响应时，Watchdog Timer 会作出响应。在 BIOS 设置 **Watchdog Timer** 下启用或禁用 Watchdog Timer。



TPM 支持

Windows 7 Professional SP1 支持 TPM 1.2。有关 TPM 资源的更多信息，请参阅 [https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022\(v=ws.10\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022(v=ws.10).aspx)。

系统关闭

依次单击 **Start**（开始）和 **Shut down**（关闭）以关闭 Embedded Box PC。

系统重新启动

依次单击 **Start**（开始）、**Shut down**（关闭）旁边的右箭头和 **Restart**（重新启动）以重新启动 Embedded Box PC。

LAN 网络配置

1. 单击 **Start**（开始），并在搜索框中键入 *Network*。
2. 从搜索结果中单击 **Network and Sharing Center**（网络和共享中心）。
此时会显示 **Network and Sharing Center**（网络和共享中心）窗口。
3. 在左侧面板中，单击 **Change adapter settings**（更改适配器设置）。

WLAN 网络配置

1. 单击 **Start**（开始），并在搜索框中键入 *Network*。
2. 从搜索结果中单击 **Network and Sharing Center**（网络和共享中心）。
此时会显示 **Network and Sharing Center**（网络和共享中心）窗口。
3. 在左侧面板中，单击 **Change adapter settings**（更改适配器设置）。

蓝牙配置

1. 单击 **Start**（开始），并在搜索框中键入 *Bluetooth*。
2. 从搜索结果中单击 **Change Bluetooth settings**（更改蓝牙设置）。
此时会显示 **Bluetooth Settings**（蓝牙设置）对话框。

DW5580 网络配置

按照 *服务手册* 安装和配置 DW5580 模块及系统对应的运营商 SIM 卡。安装模块和 SIM 卡之后，执行以下步骤连接 WWAN 以及从 WWAN 断开连接。

1. 单击 **Start**（开始），并在搜索框中键入 *Network*。
2. 从搜索结果中单击 **Network and Sharing Center**（网络和共享中心）。
此时会显示 **Network and Sharing Center**（网络和共享中心）窗口。
3. 在左侧面板中，单击 **Change adapter settings**（更改适配器设置）。
4. 找到所需的 WWAN 连接。
5. 右键单击该 WWAN 连接，然后选择 **Connect**（连接）或 **Disconnect**（断开连接），以分别连接到 WWAN 适配器或者从 WWAN 适配器断开连接。

常用端口映射

串行端口映射

下表显示了 Embedded Box PC 3000（采用 Dell 出厂安装的 Windows 7 Professional SP1 OS 映像）的底部的串行端口映射。

表. 1: 串行端口映射

编号	端口类型	连接器	设备节点
1	RS232/485	DB9	COM 1
2	多功能端口 (RS232/422)	7 合 1 电缆	COM2

编号	端口类型	连接器	设备节点
3	RS232/485	DB9	COM3

Windows 7 Professional for Embedded Systems SP1

概览

Embedded Box PC 附带 Windows 7 Professional for Embedded Systems。有关更多信息，请参阅 <https://www.microsoft.com/windowseembedded/en-us/windows-embedded-enterprise-7.aspx>。

开机并登录

在配置 Windows 7 Professional for Embedded Systems 之前，请先将键盘、鼠标和显示器连接到 Embedded Box PC。打开 Embedded Box PC 以引导进入 Windows。

1. 选择区域设置。
2. 创建用户帐户。
3. 阅读并同意适用的最终用户许可证协议。
4. 选择首选设置。

 **注:** 连接至无线网络（如果可用）。

Windows 7 Professional for Embedded Systems 的基本功能

Watchdog Timer

Windows 7 Professional for Embedded Systems 的 Watchdog Timer 通过 BIOS 设置进行控制。在开机时按下 F2 进入 BIOS。在 BIOS 设置程序中，选择 **System Configuration（系统配置）** → **Watchdog Timer Support（Watchdog Timer 支持）** → **Enable Watchdog Timer（启用 Watchdog Timer）**。

Watchdog Timer 功能用于在以下情形下恢复操作系统：

- 在计算机开机自检过程中，以确保通过 BIOS/UEFI 正常完成计算机初始化。
- 通过操作系统 Watchdog Timer 驱动程序从 BIOS/UEFI 过渡到操作系统期间。

在上述两种情形下，无需任何人工干预，当计算机无响应时，Watchdog Timer 会作出响应。在 BIOS 设置 **Watchdog Timer** 下启用或禁用 Watchdog Timer。

TPM 支持

Windows 7 Professional for Embedded Systems 支持 TPM 1.2。有关 TPM 资源的更多信息，请参阅 [https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022\(v=ws.10\).aspx](https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022(v=ws.10).aspx)。

系统关闭

依次单击 **Start（开始）** 和 **Shut down（关闭）** 以关闭 Embedded Box PC。

系统重新启动

依次单击 **Start（开始）**、**Shut down（关闭）** 旁边的右箭头和 **Restart（重新启动）** 以重新启动 Embedded Box PC。

LAN 网络配置

1. 单击 **Start（开始）**，并在搜索框中键入 **Network**。
2. 从搜索结果中单击 **Network and Sharing Center（网络和共享中心）**。
此时会显示 **Network and Sharing Center（网络和共享中心）** 窗口。
3. 在左侧面板中，单击 **Change adapter settings（更改适配器设置）**。



WLAN 网络配置

1. 单击 **Start (开始)**，并在搜索框中键入 `Network`。
2. 从搜索结果中单击 **Network and Sharing Center (网络和共享中心)**。
此时会显示 **Network and Sharing Center (网络和共享中心)** 窗口。
3. 在左侧面板中，单击 **Change adapter settings (更改适配器设置)**。

蓝牙配置

1. 单击 **Start (开始)**，并在搜索框中键入 `Bluetooth`。
2. 从搜索结果中单击 **Change Bluetooth settings (更改蓝牙设置)**。
此时会显示 **Bluetooth Settings (蓝牙设置)** 对话框。

DW5580 网络配置

按照 *服务手册* 安装和配置 DW5580 模块及系统对应的运营商 SIM 卡。安装模块和 SIM 卡之后，执行以下步骤连接 WWAN 以及从 WWAN 断开连接。

1. 单击 **Start (开始)**，并在搜索框中键入 `Network`。
2. 从搜索结果中单击 **Network and Sharing Center (网络和共享中心)**。
此时会显示 **Network and Sharing Center (网络和共享中心)** 窗口。
3. 在左侧面板中，单击 **Change adapter settings (更改适配器设置)**。
4. 找到所需的 WWAN 连接。
5. 右键单击该 WWAN 连接，然后选择 **Connect (连接)** 或 **Disconnect (断开连接)**，以分别连接到 WWAN 适配器或者从 WWAN 适配器断开连接。

Embedded Box PC 5000 (采用 Windows 7 Professional for Embedded Systems) 上的常用端口映射

串行端口映射

下表显示了 Embedded Box PC 3000 (采用 Windows 7 Professional for Embedded Systems OS 映像) 底部的串行端口映射。

表. 2: 串行端口映射

编号	端口类型	连接器	设备节点
1	RS232/485	DB9	COM1
2	多功能端口 (RS232/422)	7 合 1 电缆	COM2
3	RS232/485	DB9	COM3

Windows Embedded Standard 7 P/E

概览

Embedded Box PC 附带 Windows Embedded Standard 7 P/E。有关 Windows 7 操作系统的更多信息，请参阅 <https://support.microsoft.com/en-us>。

启动和登录

在配置 Windows Embedded Standard 7 P/E 之前，请先将键盘、鼠标和显示器连接到 Embedded Box PC。

1. 打开 Embedded Box PC 并登录到 Windows Embedded Standard 7 P/E。
2. 选择区域设置。
3. 创建用户帐户。
4. 阅读并接受 EULA。
5. 选择首选设置。

 注: 连接至无线网络 (如果可用)。

Windows Embedded Standard 7 P/E 基本功能

BIOS 更新

从 www.dell.com/support 下载最新的 BIOS 版本。从本地计算机运行下载软件包中的可执行文件。

Watchdog Timer

通过 BIOS 启用和禁用 Windows Embedded Standard 7 P/E 的 Watchdog Timer。在开机时按下 F2 进入 BIOS。在 BIOS 设置程序中, 选择 **System Configuration (系统配置)** → **Watchdog Timer Support (Watchdog Timer 支持)** → **Enable Watchdog Timer (启用 Watchdog Timer)**。

Watchdog Timer 功能用于在以下情形下恢复操作系统:

- 在计算机开机自检过程中, 以确保通过 BIOS/UEFI 正常完成计算机初始化。
- 通过操作系统 Watchdog Timer 驱动程序从 BIOS/UEFI 过渡到操作系统期间。

在上述两种情形下, 无需任何人工干预, 当计算机无响应时, Watchdog Timer 会作出响应。在 BIOS 设置 **Watchdog Timer** 下启用或禁用 Watchdog Timer。

TPM 支持

Windows Embedded Standard 7 P/E 支持 TPM 1.2。有关更多信息, 请参阅 <https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022.aspx>。

系统关闭

依次单击 “Start” (开始) 图标和 **Shut down (关闭)** 以关闭 Embedded Box PC。

系统重新启动

单击 “Start” (开始) 图标, 然后依次单击 **Shut down (关闭)** 按钮旁边的右箭头和 **Restart (重新启动)**。

配置 LAN/WLAN 网络


1. 单击 “Start” (开始) 图标, 然后搜索 **Network (网络)**。
2. 单击 **Network and Sharing Center (网络和共享中心)**。
3. 单击左侧面板上的 **Change adapter settings (更改适配器设置)**。

在 Embedded Box PC 上配置 LAN。

配置蓝牙

1. 单击 “Start” (开始) 图标, 然后搜索 **Bluetooth (网络)**。
2. 单击 **Change Bluetooth settings (更改蓝牙设置)**。

配置 WWAN (DW5580) 网络

 注: 有关安装 WWAN 卡和 SIM 卡的说明, 请参阅与您系统对应的 *服务手册*, 网址为: www.dell.com/support。安装 WWAN 模块和 SIM 卡之后:

1. 单击 “Start” (开始) 图标, 然后搜索 **Network (网络)**。
2. 单击 **Network and Sharing Center (网络和共享中心)**。
3. 单击左侧面板上的 **Change adapter settings (更改适配器设置)**。
4. 查找 WWAN 连接并选择连接 (或断开连接) WWAN 模块的条目。



常用端口映射

串行端口映射

下表列出了 Embedded Box PC 3000（采用 Dell 出厂安装的 Windows Embedded Standard 7 P/E OS）和多功能端口电缆上的串行端口映射。

表. 3: 串行端口映射

串行端口号	端口类型	连接器	设备节点
1	RS232/485	DB9	COM1
2	RS232/422 — 多功能端口电缆	7 合 1 电缆	COM2
3	RS232/485	DB9	COM3

Windows 10 Professional


概览

Embedded Box PC 附带 Windows 10 Pro。有关 Windows 10 操作系统的更多信息，请参阅 <https://support.microsoft.com/en-us>。

启动和登录

在配置 Windows 10 Pro 之前，请先将键盘、鼠标和显示器连接到 Embedded Box PC。

1. 打开 Embedded Box PC 并登录到 Windows Pro。
2. 选择区域设置。
3. 阅读并接受 EULA。
4. 创建用户帐户。
5. 选择首选设置。

 **注:** 连接至无线网络（如果可用）。

恢复 Windows 10 Pro

使用引导分区上的恢复操作系统映像，将 Embedded Box PC 上的 Windows 10 恢复到出厂映像。

在启动 Windows 10 Pro 恢复过程之前，请先将键盘、鼠标和显示器连接到 Embedded Box PC：

1. 引导进入桌面。
2. 单击开始图标和电源图标。
3. 按住 Shift 键并单击 **Restart（重新启动）**。
系统将引导至恢复控制台。
4. 选择**故障排除**。
5. 选择**出厂映像还原**。
6. 选择 **Next（下一步）**。
等待默认出厂映像安装在系统上。
7. 选择**完成**。

Windows 10 Pro 基本功能

BIOS 更新

从 www.dell.com/support 下载最新的 BIOS 版本。从本地计算机运行下载软件包中的可执行文件。

Watchdog Timer

通过 BIOS 启用和禁用 Windows 10 Pro 的 Watchdog Timer。在开机时按下 F2 进入 BIOS。在 BIOS 设置程序中，选择 **System Configuration (系统配置)** → **Watchdog Timer Support (Watchdog Timer 支持)** → **Enable Watchdog Timer (启用 Watchdog Timer)**。

Watchdog Timer 功能用于在以下情形下恢复操作系统：

- 在计算机开机自检过程中，以确保通过 BIOS/UEFI 正常完成计算机初始化。
- 通过操作系统 Watchdog Timer 驱动程序从 BIOS/UEFI 过渡到操作系统期间。

在上述两种情形下，无需任何人工干预，当计算机无响应时，Watchdog Timer 会作出响应。在 BIOS 设置 **Watchdog Timer** 下启用或禁用 Watchdog Timer。

TPM 支持

Windows 10 Pro 支持 TPM 2.0。有关更多信息，请参阅 <https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022.aspx>。

系统关闭

依次单击开始图标和电源图标。单击 **Shut down (关闭)** 以关闭 Embedded Box PC。

系统重新启动

依次单击开始图标和电源图标。单击 **Restart (重新启动)** 以重新启动 Embedded Box PC。


LAN 网络

依次单击开始图标和设置图标。单击 **Network & Internet (网络和 Internet)** 以在 Embedded Box PC 上配置 LAN。

配置 WLAN 网络

依次单击开始图标和设置图标。单击 **Devices (设备)** 和 **Bluetooth (蓝牙)** 以在 Embedded Box PC 上配置无线设备。

配置 WWAN (DW5580) 网络

 **注：**有关安装 WWAN 卡和 SIM 卡的说明，请参阅与您系统对应的 *服务手册*，网址为：www.dell.com/support。安装 WWAN 模块和 SIM 卡之后：

1. 依次单击开始图标和设置图标。
2. 单击 **Network & Internet (网络和 Internet)**。
3. 在 Wi-Fi 部分中查找 WWAN 连接并连接（或断开连接）WWAN 模块。

常用端口映射

串行端口映射

下表列出了 Embedded Box PC 3000（采用 Dell 出厂安装的 Windows 10 Pro OS）和多功能端口电缆上的串行端口映射。

表. 4: 串行端口映射

串行端口号	端口类型	连接器	设备节点
1	RS232/485	DB9	COM 1
2	RS232/422 — 多功能端口电缆	7 合 1 电缆	COM2
3	RS232/485	DB9	COM3



Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015

概览

Embedded Box PC 附带 Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015。有关 Windows 操作系统的更多信息，请参阅 <https://support.microsoft.com/en-us>。

启动和登录

在配置 Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 之前，请先将键盘、鼠标和显示器连接到 Embedded Box PC。

1. 打开 Embedded Box PC 并登录到 Windows。
2. 选择区域设置。
3. 选择首选设置。
4. 创建用户帐户。

 **注：**连接至无线网络（如果可用）。

恢复 Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015

使用引导分区上的恢复操作系统映像，将 Embedded Box PC 上的 Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 恢复到出厂映像。

在启动 Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 恢复过程之前，请先将键盘、鼠标和显示器连接到 Embedded Box PC：

1. 引导进入桌面。
2. 单击开始图标和电源图标。
3. 按住 Shift 键并单击 **Restart（重新启动）**。
系统将引导至恢复控制台。
4. 选择**故障排除**。
5. 选择**出厂映像还原**。
6. 选择 **Next（下一步）**。
等待默认出厂映像安装在系统上。
7. 选择**完成**。

Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 基本功能

BIOS 更新

从 www.dell.com/support 下载最新的 BIOS 版本。从本地计算机运行下载软件包中的可执行文件。

Watchdog Timer

通过 BIOS 启用和禁用 Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 的 Watchdog Timer。在开机时按下 F2 进入 BIOS。在 BIOS 设置程序中，选择 **System Configuration（系统配置）** → **Watchdog Timer Support（Watchdog Timer 支持）** → **Enable Watchdog Timer（启用 Watchdog Timer）**。

Watchdog Timer 功能用于在以下情形下恢复操作系统：

- 在计算机开机自检过程中，以确保通过 BIOS/UEFI 正常完成计算机初始化。
- 通过操作系统 Watchdog Timer 驱动程序从 BIOS/UEFI 过渡到操作系统期间。

在上述两种情形下，无需任何人工干预，当计算机无响应时，Watchdog Timer 会作出响应。在 BIOS 设置 **Watchdog Timer** 下启用或禁用 Watchdog Timer。

TPM 支持

Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 支持 TPM 2.0。有关更多信息，请参阅 <https://technet.microsoft.com/en-us/library/cc749022.aspx>。

系统关闭

依次单击开始图标和电源图标。单击 **Shut down（关闭）** 以关闭 Embedded Box PC。

系统重新启动

依次单击开始图标和电源图标。单击 **Restart（重新启动）** 以重新启动 Embedded Box PC。


LAN 网络

依次单击开始图标和设置图标。单击 **Network & Internet（网络和 Internet）** 以在 Embedded Box PC 上配置 LAN。

配置 WLAN 网络

依次单击开始图标和设置图标。单击 **Devices（设备）** 和 **Bluetooth（蓝牙）** 以在 Embedded Box PC 上配置无线设备。

配置 WWAN (DW5580) 网络

 **注:** 有关安装 WWAN 卡和 SIM 卡的说明, 请参阅与您系统对应的 *服务手册*, 网址为: www.dell.com/support。安装 WWAN 模块和 SIM 卡之后:

1. 依次单击开始图标和设置图标。
2. 单击 **Network & Internet（网络和 Internet）**。
3. 在 Wi-Fi 部分中查找 WWAN 连接并连接（或断开连接）WWAN 模块。

常用端口映射

串行端口映射

下表列出了 Embedded Box PC 3000（采用 Dell 出厂安装的 Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 OS）和多功能端口电缆上的串行端口映射。

表. 5: 串行端口映射

串行端口号	端口类型	连接器	设备节点
1	RS232/485	DB9	COM1
2	RS232/422 — 多功能端口电 缆	7 合 1 电缆	COM2
3	RS232/485	DB9	COM3

支持 Embedded Box PC 运行 Windows 操作系统的建议驱动程序和应用程序


 **注:** 有关安装和配置 Windows 操作系统的更多信息, 请参阅 msdn.microsoft.com。

Dell 建议自 www.dell.com/support 安装 Embedded Box PC 所需的驱动程序和应用程序, 顺序如下:

1. Intel 移动芯片组软件安装公用程序
2. 重要的 Microsoft Quick Fix Engineering (QFE)
3. 显卡
4. Intel 管理技术
5. 音频
6. 集成有线网络适配器
7. 无线本地网络适配器和蓝牙（可选）
8. USB 3.0
9. ZigBee（可选）
10. CANbus（可选）




Intel 移动芯片组软件安装公用程序

1. 转至 www.dell.com/support。
2. 单击 **产品支持**，输入 Embedded Box PC 的服务标签，然后单击 **提交**。
 **注:** 如果您没有服务标签，请使用自动检测功能，或手动浏览找到您的 Embedded Box PC 的型号。
3. 单击 **驱动程序和下载** → **自己查找**。
4. 向下滚动页面并展开 **芯片组**。
5. 单击 **下载** 下载 Intel 移动芯片组软件安装公用程序。
6. 下载完成后，浏览至您保存芯片组驱动程序文件的文件夹。
7. 双击芯片组驱动程序文件的图标，并按照屏幕上显示的说明进行操作。


重要的 Microsoft QFE

Dell 建议通过 **Windows Update** 或从 www.microsoft.com 安装所有针对 Embedded Box PC 的最新可用修复程序。


显卡

1. 转至 www.dell.com/support。
2. 单击 **产品支持**，输入 Embedded Box PC 的服务标签，然后单击 **提交**。
 **注:** 如果您没有服务标签，请使用自动检测功能，或手动浏览找到您的 Embedded Box PC 的型号。
3. 单击 **驱动程序和下载** → **自己查找**。
4. 向下滚动页面并展开 **视频**。
5. 单击 **下载** 以下载图形驱动程序文件。
6. 下载完成后，浏览至您保存图形驱动程序文件的文件夹。
7. 双击图形驱动程序文件的图标，并按照屏幕上显示的说明进行操作。


Intel 管理技术


1. 转至 www.dell.com/support。
2. 单击 **产品支持**，输入 Embedded Box PC 的服务标签，然后单击 **提交**。
 **注:** 如果您没有服务标签，请使用自动检测功能，或手动浏览找到您的 Embedded Box PC 的型号。
3. 单击 **驱动程序和下载** → **自己查找**。
4. 向下滚动页面并展开 **芯片组**。
5. 单击 **下载** 以下载 Intel TXEI 驱动程序。
6. 下载完成后，浏览至您保存 Intel TXEI 驱动程序文件的文件夹。
7. 双击 TXEI 驱动程序文件的图标，并按照屏幕上显示的说明进行操作。

音频


1. 转至 www.dell.com/support。
2. 单击 **产品支持**，输入 Embedded Box PC 的服务标签，然后单击 **提交**。
 **注:** 如果您没有服务标签，请使用自动检测功能，或手动浏览找到您的 Embedded Box PC 的型号。
3. 单击 **驱动程序和下载** → **自己查找**。
4. 向下滚动页面并展开 **音频**。
5. 单击 **下载** 以下载高清音频驱动程序。
6. 下载完成后，浏览至您保存 HD 音频驱动程序文件的文件夹。
7. 双击 HD 音频驱动程序文件的图标，并按照屏幕上显示的说明进行操作。

集成有线网络适配器


1. 转至 www.dell.com/support。
2. 单击 **产品支持**，输入 Embedded Box PC 的服务标签，然后单击 **提交**。
 **注: 如果您没有服务标签, 请使用自动检测功能, 或手动浏览找到您的 Embedded Box PC 的型号。**
3. 单击 **驱动程序和下载** → **自己查找**。
4. 向下滚动页面并展开 **网络**。
5. 单击 **下载** 以下载 LAN 驱动程序。
6. 下载完成后, 浏览至您保存 LAN 驱动程序文件的文件夹。
7. 双击 LAN 驱动程序文件的图标, 并按照屏幕上显示的说明进行操作。

 **注: 启动 Windows Update 并在安装集成有线网络控制器驱动程序后连接至 Internet。**


本地无线网络适配器和蓝牙

1. 转至 www.dell.com/support。
2. 单击 **产品支持**，输入 Embedded Box PC 的服务标签，然后单击 **提交**。
 **注: 如果您没有服务标签, 请使用自动检测功能, 或手动浏览找到您的 Embedded Box PC 的型号。**
3. 单击 **驱动程序和下载** → **自己查找**。
4. 向下滚动页面并展开 **网络**。
5. 单击 **下载** 下载无线 LAN 和蓝牙设备驱动程序。
6. 下载完成后, 浏览至您保存 LAN 驱动程序文件的文件夹。
7. 双击 LAN 驱动程序文件的图标, 并按照屏幕上显示的说明进行操作。

USB 3.0

1. 转至 www.dell.com/support。
2. 单击 **产品支持**，输入 Embedded Box PC 的服务标签，然后单击 **提交**。
 **注: 如果您没有服务标签, 请使用自动检测功能, 或手动浏览找到您的 Embedded Box PC 的型号。**
3. 单击 **驱动程序和下载** → **自己查找**。
4. 向下滚动页面并展开 **芯片组**。
5. 单击或点按 **下载** 以下载 USB 3.0 驱动程序。
6. 下载完成后, 导航至保存 USB 3.0 驱动程序文件的文件夹。
7. 双击 USB 3.0 驱动程序文件的图标, 并按照屏幕上显示的说明进行操作。

ZigBee

1. 转至 www.dell.com/support。
2. 单击 **产品支持**，输入 Embedded Box PC 的服务标签，然后单击 **提交**。
 **注: 如果您没有服务标签, 请使用自动检测功能, 或手动浏览找到您的 Embedded Box PC 的型号。**
3. 单击 **驱动程序和下载** → **自己查找**。
4. 向下滚动页面并展开 **网络**。
5. 单击或点按 **下载** 以下载 ZigBee 3.0 驱动程序。
6. 下载完成后, 导航至保存 ZigBee 3.0 驱动程序文件的文件夹。
7. 双击 ZigBee 3.0 驱动程序文件的图标, 并按照屏幕上显示的说明进行操作。

CANbus

1. 转至 www.dell.com/support。



2. 单击**产品支持**，输入 Embedded Box PC 的服务标签，然后单击**提交**。

 **注: 如果您没有服务标签, 请使用自动检测功能, 或手动浏览找到您的 Embedded Box PC 的型号。**

3. 单击**驱动程序和下载** → **自己查找**。

4. 向下滚动页面并展开**芯片组**。

5. 单击**下载**以下载 CANbus 驱动程序。

6. 下载完成后, 浏览至您保存 CANbus 驱动程序文件的文件夹。

7. 双击 CANbus 驱动程序文件的图标, 并按照屏幕上显示的说明进行操作。

规格

尺寸和重量:

宽度	236.50 毫米 (9.31 英寸)
厚度	160.80 毫米 (6.33 英寸)
高度	60 毫米 (2.36 英寸)
重量	2 千克 (4.41 磅)

系统信息

型号	Dell Embedded Box PC 3000
处理器	<ul style="list-style-type: none"> Intel Atom E3825 Intel Atom E3827 Intel Atom E3845
支持的操作系统	<ul style="list-style-type: none"> Windows 7 Professional SP1 64 位 Windows 7 Professional for Embedded Systems SP1 64 位 Windows Embedded Standard 7 P 64 位 Windows Embedded Standard 7 E 64 位 Windows 10 Professional 64 位 Windows 10 IoT Enterprise LTSB 2015 64 位 Ubuntu Desktop 16.04

存储

硬盘驱动器	一个 2.5 英寸 SATA 硬盘驱动器
固态硬盘	一个带插入卡的 M.2 固态硬盘

 **注: Embedded Box PC 随附硬盘或固态硬盘, 取决于订单配置。**

内存

插槽	一个 DIMM 插槽
类型	DDR3L
速度	1333 MHz
支持的配置	<ul style="list-style-type: none"> 4 GB 8 GB

端口和接口

音频/视频	<ul style="list-style-type: none"> 一个 VGA 端口
-------	---



端口和接口

多功能端口电缆（可选）	<ul style="list-style-type: none">• 一个 DisplayPort• 一个输入端口• 一个输出端口• 一个麦克风端口• 两个 PS/2 端口• 一个 GPIO 端口• 一个 RS232/RS422 端口• 多功能端口（插头）
网络	<ul style="list-style-type: none">• 两个 RJ45 端口• 两个无线天线端口• 两个移动宽带天线端口
I/O 端口	<ul style="list-style-type: none">• 一个 CANbus 端口（可选）• 两个 RS232/RS485 端口
USB	<ul style="list-style-type: none">• 一个 USB 3.0 端口• 四个 USB 2.0 端口

通信

WiFi	双带 802.11b/g/n/ac
蓝牙	Bluetooth 4.1 LE

电源要求

电源输入电压/电流	12 VDC/4.10 A-26 VDC/1.90 A
-----------	-----------------------------

RTC 币形电池（锂电池）

类型	CR-2032H	BR-2032	其他
制造商	<ul style="list-style-type: none">• Hitachi Ltd.• Maxell Ltd.	Panasonic Corp.	根据电池类型有所不同
最大异常充电率：			
电压	3 V	3 V	3 V
当前版本	10 mA	10 mA	10 mA
标准	UL1642	UL1642	UL1642
批准	UL (MH12568)	UL (MH12210)	UL (MHxxxxx)

环境要求

温度范围：

操作：硬盘驱动器	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
操作：固态驱动器	0°C 至 50°C (32°F 至 122°F)
非运行时	- 40°C 至 65°C (- 40°F 至 149°F)

相对湿度（最大值）：

环境要求


运行时	10% 至 90% (非冷凝)
非运行时	5% 至 95% (非冷凝)
海拔高度 (最大值、未增压) :	
运行时	- 15.20 米至 5000 米 (- 50 英尺至 16,404 英尺)
存储时	- 15.20 米至 10,668 米 (海平面至 35,000 英尺)
IP 级别	IP 30



激活移动宽带服务

 **注:** 有关安装 SIM 卡的更多信息, 请参阅 Embedded Box PC 服务手册, 网址为 www.dell.com/support。

1. 打开 Embedded Box PC。
2. 执行这些步骤以连接至移动宽带网络:

 **注:** 要激活您的移动宽带服务, 请使用以下信息联系服务提供商:

Windows OS

- a. 从任务栏选择网络图标, 然后选择**移动网络**。
显示**移动网络**页面。
- b. 选择**移动宽带承载器**以展开选项。
- c. 选择**高级选项**。
将显示选项。
- d. 记下**国际移动设备识别码 (IMEI)** 和**集成电路卡标识符 (ICCID)**。

Ubuntu OS

打开 **Terminal (终端)** 窗口。

- a. 通过输入: `$sudo su -` 转到超级用户
- b. 配置移动宽带连接配置文件:

```
#nmcli con add type gsm ifname ttyACM3 con-name <connection name> apn <apn> user <user name> password <password>
```

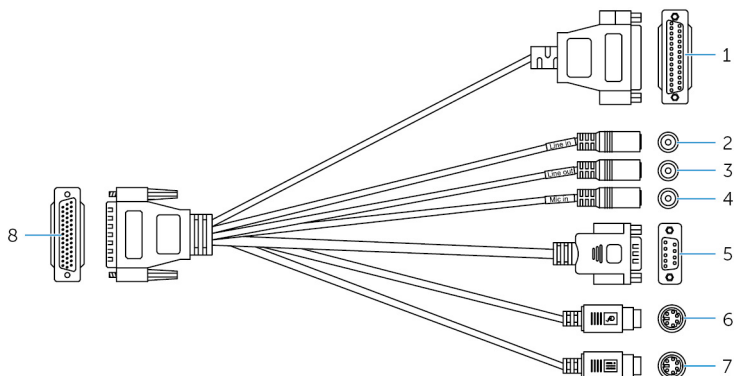
- c. 连接到移动网络: `#nmcli con up <connection name>`

从移动网络断开连接: `#nmcli con down <connection name>`。

使用多功能端口电缆

 **注:** 多功能端口电缆单独购买。

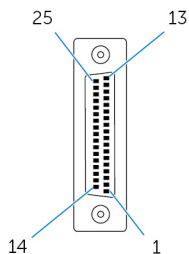
您可以使用多功能端口电缆来增加 Embedded Box PC 上的可用端口数量。



功能

1	GPIO 端口	连接启用 GPIO 的设备或加密解码器。
2	输入端口	连接录制或播放设备。
3	信号输出端口	连接至音频输出设备，例如扬声器和放大器。
4	麦克风端口	连接外部麦克风以提供声音输入。
5	RS232/RS422 端口二（可以在 BIOS 中配置）	连接 RS232/RS422 电缆。有关更多信息，请参阅 RS232/RS422 连接器映射。
6	PS/2 连接器（鼠标）	连接 PS/2 鼠标。
7	PS/2 连接器（键盘）	连接 PS/2 键盘。
8	多功能端口	将多功能端口电缆连接至 Embedded Box PC 上的多功能端口。

下图显示了 GPIO 端口插针数。



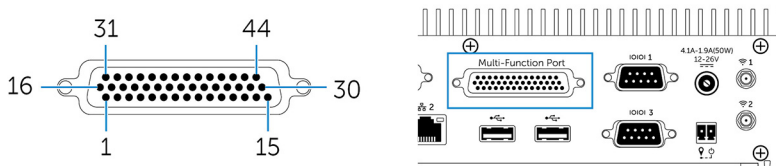
下表显示了 GPIO 端口插针定义的详细信息。

插针	信号	插针	信号
25	NC	13	NC
24	NC	12	NC



插针	信号	插针	信号
23	NC	11	NC
22	NC	10	NC
21	NC	9	NC
20	NC	8	GND
19	TCA9555 P15	7	5 V
18	TCA9555 P14	6	TCA9555 P05
17	TCA9555 P13	5	TCA9555 P04
16	TCA9555 P12	4	TCA9555 P03
15	TCA9555 P11	3	TCA9555 P02
14	TCA9555 P10	2	TCA9555 P01
		1	TCA9555 P00

下图显示了 Embedded Box PC 上的多功能端口插针编号映射。

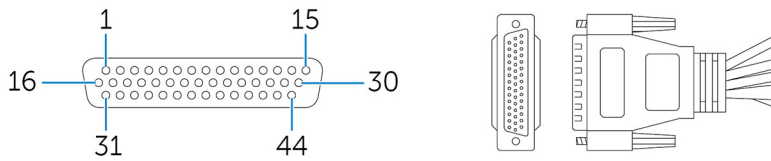


下表显示了多功能端口插针定义详细信息。

插针	信号	插针	信号	插针	信号
1	LINE1_JD	16	FRONT_JD	31	LINE1_RIN
2	MIC1_JD	17	LINEOUT_R	32	GND
3	MIC_RIN	18	GND	33	LINE1_LIN
4	GND	19	LINEOUT_L	34	+5V
5	MIC_LIN	20	GND	35	TCA9555 P03
6	TCA9555 P05	21	TCA9555 P04	36	TCA9555 P00
7	TCA9555 P02	22	TCA9555 P01	37	TCA9555 P13
8	TCA9555 P15	23	TCA9555 P14	38	TCA9555 P10
9	TCA9555 P12	24	TCA9555 P11	39	DNC
10	MSCK	25	DNC	40	NRIB#
11	GND	26	GND	41	NRTSB#
12	MSDA	27	NCTSB#	42	COM2_GND
13	KBDA	28	NDSRB#	43	NTXDB_422RXP
14	VCC_PS2	29	NDTRB#_422RXN	44	NDCDB#_422TXN
15	KBCK	30	NRXDB_422TXP		

注: DNC 表示 Do Not Connect (不连接)。

下图显示了多功能端口电缆上的多功能端口插针编号映射。



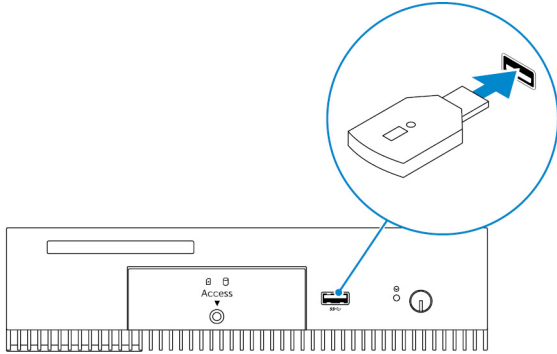
下表显示了多功能端口插针定义详细信息。

插针	信号	插针	信号	插针	信号
1	LINE1_JD	16	FRONT_JD	31	LINE1_RIN
2	MIC1_JD	17	LINEOUT_R	32	GND
3	MIC_RIN	18	GND	33	LINE1_LIN
4	GND	19	LINEOUT_L	34	+5V
5	MIC_LIN	20	GND	35	TCA9555 P03
6	TCA9555 P05	21	TCA9555 P04	36	TCA9555 P00
7	TCA9555 P02	22	TCA9555 P01	37	TCA9555 P13
8	TCA9555 P15	23	TCA9555 P14	38	TCA9555 P10
9	TCA9555 P12	24	TCA9555 P11	39	DNC
10	MSCK	25	DNC	40	NRIB#
11	GND	26	GND	41	NRTSB#
12	MSDA	27	NCTSB#	42	COM2_GND
13	KBDA	28	NDSRB#	43	NTXDB_422RXP
14	VCC_PS2	29	NDTRB#_422RXN	44	NDCDB#_422TXN
15	KBCK	30	NRXDB_422TXP		


 注: DNC 表示 Do Not Connect (不连接)。

设置 ZigBee 加密解码器

1. 关闭 Embedded Box PC。
2. 将 ZigBee 加密解码器连接至 Embedded Box PC 上的任何外部 USB 端口。



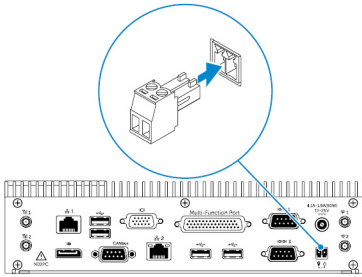
3. 打开 Embedded Box PC 并完成设置。

 **注:** 有关 ZigBee 开发信息, 请参阅 SiLabs 开发人员网站, 网址为 www.silabs.com 或联系网络系统应用程序的提供商。

连接器套件

远程电源连接器

使用远程电源连接器安装远程电源开关。



BIOS 默认值

总则

项目	默认值
System Information (系统信息)	
BIOS Version (BIOS 版本)	不适用
Service Tag (服务标签)	不适用
Asset Tag (资产标签)	不适用
Ownership Tag (所有权标签)	不适用
Manufacturing Date (制造日期)	不适用
Ownership Date (所有权日期)	不适用
Express Service Code (快速服务代码)	不适用
Memory Information (内存信息)	
Memory Installed (已安装内存)	不适用
Memory Available (可用内存)	不适用
Memory Speed (内存速度)	不适用
Memory Channel Mode (内存通道模式)	不适用
Memory Technology (内存技术)	不适用
Each DIMM Size (每个 DIMM 大小)	不适用
PCI Information (PCI 信息)	
插槽 1 底部提升模块	不适用
Slot2 (插槽 2)	不适用
Slot3 (插槽 3)	不适用
插槽 4 顶部提升模块	不适用
Processor Information (处理器信息)	

项目	默认值
Processor Type (处理器类型)	不适用
Core Count (内核计数)	不适用
Processor ID (处理器 ID)	不适用
Current Clock Speed (当前时钟速率)	不适用
Minimum Clock Speed (最小时钟速率)	不适用
Maximum Clock Speed (最大时钟速率)	不适用
Processor L2 Cache (处理器 L2 高速缓存)	不适用
Processor L3 Cache (处理器 L3 高速缓存)	不适用
HT Capable (支持 HT)	不适用
64-Bit Technology (64 位技术)	不适用
Device Information (设备信息)	
SATA-1	不适用
SATA-2	不适用
LOM MAC Address (LOM MAC 地址)	不适用
Video Controller (视频控制器)	不适用
Video BIOS version (视频 BIOS 版本)	不适用
Audio Controller (音频控制器)	不适用
Wi-Fi Device (Wi-Fi 设备)	不适用
Cellular Device (蜂窝设备)	不适用
Bluetooth Device (蓝牙设备)	不适用
Boot Sequence (引导顺序)	
Boot Sequence (引导顺序) - 取决于已安装的引导设备	不适用
Boot List option [Legacy/UEFI] (引导列表选项 [传统/UEFI])	Legacy (传统)
Enable Legacy Option ROMs (启用传统选项 ROM)	Enabled (已启用)
Date/Time (日期/时间)	
Date (日期)	不适用
Time (时间)	不适用



系统配置（BIOS 级别 1）

项目	默认值
Integrated NIC（集成 NIC）	
Enable UEFI Network Stack（启用 UEFI 网络堆栈）	Disabled（已禁用）
[Disabled（已禁用）、Enabled（已启用）、Enabled w/PXE（使用 PXE 启用）]	Enabled w/PXE（使用 PXE 启用）
Integrated NIC 2（集成 NIC 2）	
Enable UEFI Network Stack（启用 UEFI 网络堆栈）	Disabled（已禁用）
[Disabled（已禁用）、Enabled（已启用）、Enabled w/PXE（使用 PXE 启用）]	Enabled w/PXE（使用 PXE 启用）
Serial Port1（串行端口 1） — [Disable/RS-232/RS-422/485/RS-485]（[禁用/RS-232/RS-422/485/RS-485]）	RS-232
Serial Port2（串行端口 2） — [Disable/RS-232/RS-422/485/RS-485]（[禁用/RS-232/RS-422/485/RS-485]）	RS-232
Serial Port3（串行端口 3） — [Disable/RS-232/RS-422/485/RS-485]（[禁用/RS-232/RS-422/485/RS-485]）	RS-232
Serial Port4（串行端口 4） — [Disable/RS-232/RS-422/485/RS-485]（[禁用/RS-232/RS-422/485/RS-485]）	RS-232
GPIO Module（GPIO 模块） — GPIO 8 OUT [Enable/Disable]（GPIO 8 输出 [启用/禁用]）	Enabled（已启用）
GPIO Module（GPIO 模块） — GPIO 8 IN（GPIO 8 输入）： [Enable/Disable]（[启用/禁用]）	Enabled（已启用）
SATA Operation（SATA 操作） — [Disabled/AHCI/RAID On]（[禁用/AHCI/RAID 打开]）	RAID On（RAID 开启）
Drives（驱动器） — SATA-1: [Enable/Disable]（SATA-1: [启用/禁用]）	Enabled（已启用）
Drives（驱动器） — SATA-2: [Enable/Disable]（SATA-2: [启用/禁用]）	Enabled（已启用）
SMART Reporting（SMART 报告） — [Enable/Disable]（[启用/禁用]）	Disabled（已禁用）
USB Configuration（USB 配置）	
Enable Boot Support（启用引导支持）： [Enable/Disable]（[启用/禁用]）	Enabled（已启用）
Top Port 1（顶部端口 1）： [Enable/Disable]（[启用/禁用]）	Enabled（已启用）

项目	默认值
Top Port 2 (顶部端口 2) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
Top Port 3 (顶部端口 3) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
Top Port 4 (顶部端口 4) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
Bottom Port1 (底部端口 1) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
Bottom Port2 (底部端口 2) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
音频	
Enable Audio (启用音频) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
Enable Microphone (启用麦克风) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
Miscellaneous Devices (其他设备) — Enable PCI Riser Module (启用 PCI 提升模块) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
Watchdog Timer Support (Watchdog Timer 支持) — Enable Watchdog Timer (启用 Watchdog Timer) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Disabled (已禁用)
WLAN Region Code (WLAN 区域代码) — [North America (FCC)/China,South Asia/Europe/Taiwan/Japan/Australia/Indonesia/Rest of world] ([北美 (FCC)/中国、南亚/欧洲/中国台湾地区/日本/澳大利亚/印度尼西亚/世界其他国家或地区])	Rest of world (世界其他国家或地区)
Power Button (电源按钮) — [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Disabled (已禁用)

视频

项目	默认值
[DisplayPort/VGA]	VGA
[Auto/Intel HD Graphics] (自动/Intel HD 显卡)	Auto (自动)



安全性 (BIOS 级别 1)

项目	默认值
Admin Password (管理员密码) — 旧密码 (未设置密码时灰显)、新密码和确认新密码的文本输入	Blank (空白)
System Password (系统密码) — 旧密码 (未设置密码时灰显)、新密码和确认新密码的文本输入	Blank (空白)
Strong Password (强密码) — [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Disabled (已禁用)
Password Configuration (密码配置)	
管理员密码最小值	4
管理员密码最大值	32
系统密码最小值	4
系统密码最大值	32
Password Bypass (绕过密码) — [Disabled/Reboot Bypass] (已禁用/绕过重新引导)	Disabled (已禁用)
Password Change (更改密码) — 允许非管理员密码更改 [启用/禁用]	Enabled (已启用)
UEFI Capsule Firmware Updates (UEFI 封装固件更新) — Enable UEFI Capsule Firmware Updates (启用 UEFI 封装固件更新) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
TPM 1.2 Security (TPM 1.2 安全性)	
TPM 1.2 Security (TPM 1.2 安全性) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
TPM On (TPM 开启)	Enabled (已启用)
PPI Bypass for Enable Commands (PPI 绕过启用命令)	Disabled (已禁用)
PPI Bypass for Disable Commands (PPI 绕过禁用命令)	Disabled (已禁用)
Clear (清除) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Disabled (已禁用)
TPM 2.0 Security (TPM 2.0 安全性)	
TPM 2.0 Security (TPM 2.0 安全性) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
TPM On (TPM 开启)	Enabled (已启用)
PPI Bypass for Enable Commands (PPI 绕过启用命令)	Disabled (已禁用)
PPI Bypass for Disable Commands (PPI 绕过禁用命令)	Disabled (已禁用)

项目	默认值
Attestation Enable (认证启用) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
Key Storage Enable (密钥存储启用) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
SHA-256	Enabled (已启用)
Clear (清除) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	不适用
Computrace(R) (计算机盗窃跟踪 [R]) — [Deactivate/Disable/Enable] ([停用/禁用/启用])	Deactivate (停用)
Chassis Intrusion (机箱防盗) — [Disable/Enable/On-Silent] ([禁用/启用/无提示])	Disable (禁用)
CPU XD Support (CPU XD 支持) — [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
OROM Keyboard Access (OROM 键盘访问) — [Enable/One Time Enable/Disable] ([启用/启用一次/禁用])	Enabled (已启用)
Admin Setup Lockout (管理员设置锁定) — [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Disabled (已禁用)

Secure Boot (安全引导)

项目	默认值
Secure Boot Enable (安全引导启用) — [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Disabled (已禁用)
Expert Key Management (专业密钥管理)	
Enable Custom Mode (启用自定义模式) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Disabled (已禁用)
Custom Mode Key Management {PK/KEK/db/dbx} (自定义模式密钥管理 {PK/KEK/db/dbx})	Platform Specific (特定于平台)

Intel software guard extensions (Intel 软件防护扩展)

项目	默认值
Intel SGX Enable (Intel SGX 启用) — [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Disabled (已禁用)
Enclave Memory Size (封装内存大小) — [32 MB/64 MB/128 MB]	128 MB



Performance（性能）

项目	默认值
Enable Multi Core Support（启用多核心支持） — [Enable/Disable]（[启用/禁用]）	Enabled（已启用）
Intel SpeedStep — [Enable/Disable]（[启用/禁用]）	Enabled（已启用）
C-States Control（C 状态控制） — [Enable/Disable]（[启用/禁用]）	Enabled（已启用）
Enable CPUID Limit（启用 CPUID 限制） — [Enable/Disable]（[启用/禁用]）	Disabled（已禁用）
Intel TurboBoost — [Enable/Disable]（[启用/禁用]）	Enabled（已启用）
Hyperthread control（超线程控制） — [Enable/Disable]（[启用/禁用]）	Enabled（已启用）

Power management（电源管理）

项目	默认值
AC Recovery (Desktop)（交流电恢复 [台式机]） — [Power Off/Power On/Last Power State]（[关闭/打开/上一电源状态]）	Last Power State（上一电源状态）
Auto On Time（自动开机时间）	
Time Selection（时间选择）：HH/MM [AM/PM]	12:00AM
Day Selection（日期选择）：[Disabled/Every Day/Weekdays/Select Days]（[已禁用/每天/工作日/选择日期]）	Disabled（已禁用）
Under [Select Days] when Enabled（启用后在 [选择日期] 期间：[Sunday/Monday.../Saturday]（[星期日/星期一.../星期六]）	不适用
USB Wake Support（USB 唤醒支持） — [Enable/Disable]（[启用/禁用]）	Enabled（已启用）
Wake on LAN/WLAN（LAN/WLAN 唤醒）	
[Disabled/WLAN Only/LAN Only/LAN or WLAN/LAN with PXE Boot]（[已禁用/仅 WLAN/仅 LAN/LAN 或 WLAN/带有 PXE 引导的 LAN]）	Disabled（已禁用）
Block Sleep(S3 state)（阻止睡眠 [S3 状态]）：[Enable/Disable]（[启用/禁用]）	Disabled（已禁用）

POST Behavior (POST 行为)

项目	默认值
Numlock LED (数字锁定 LED) — [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
Keyboard Errors (键盘错误) — Enable Keyboard Error Detection (启用键盘错误检测) : [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
Fastboot (快速引导) — [Minimal/Thorough/Auto] ([最小/全面/自动])	Thorough (全面)
Extend BIOS POST Time (延长 BIOS POST 时间) — [0 seconds/5 seconds/10 seconds] ([0 秒/5 秒/10 秒])	0 Seconds (0 秒)
Warnings and Errors (警告和错误) — [Disable/Continue on Warnings/Continue on Warnings and Errors] ([禁用/出现警告时继续/出现警告和错误时继续])	Continue on Warnings and Errors (出现警告和错误时继续)

虚拟化支持 (BIOS 级别 1)

项目	默认值
Intel Virtualization Technology (Intel 虚拟化技术) — [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
VT for Direct I/O (直接 I/O 虚拟化技术) — [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
Trusted Execution (可信执行技术) — [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Disabled (已禁用)

无线

项目	默认值
Wireless Device Enable (无线设备启用) — WLAN/WiGig: [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)

Maintenance (维护)

项目	默认值
Service Tag (服务标签) — <系统服务标签>, 留空时使用文本输入功能	不适用
Asset Tag (资产标签) — <系统资产标签>, 文本输入功能	不适用
SERR Messages (SERR 消息) — [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)



项目	默认值
BIOS Downgrade (BIOS 降级) — [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)
Data Wipe on Next Boot (下次引导时擦除数据) — [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Disabled (已禁用)
BIOS Recovery from Hard Drive (从硬盘恢复 BIOS) — [Enable/Disable] ([启用/禁用])	Enabled (已启用)

System logs (系统日志)


项目	默认值
通过“Clear Log” (清除日志) 按钮以清除日志的 BIOS 事件列表	不适用

联系 Dell

有关销售、技术支持或客户服务问题，请联系 Dell：

1. 转至 www.dell.com/contactdell。
2. 在页面底部的下拉列表中确认您所在的国家或地区。
3. 根据您的需求选择相应的服务或支持链接，或选择对您方便的 Dell 联系的方式。

Dell 提供了几种联机和电话支持与服务选项。可用的选项因国家/地区和产品而不同，某些服务在您所在的区域可能并不提供。

 **注：如果没有活动的 Internet 连接，您可以在购货发票、装箱单、帐单或 Dell 产品目录上查找联系信息。**