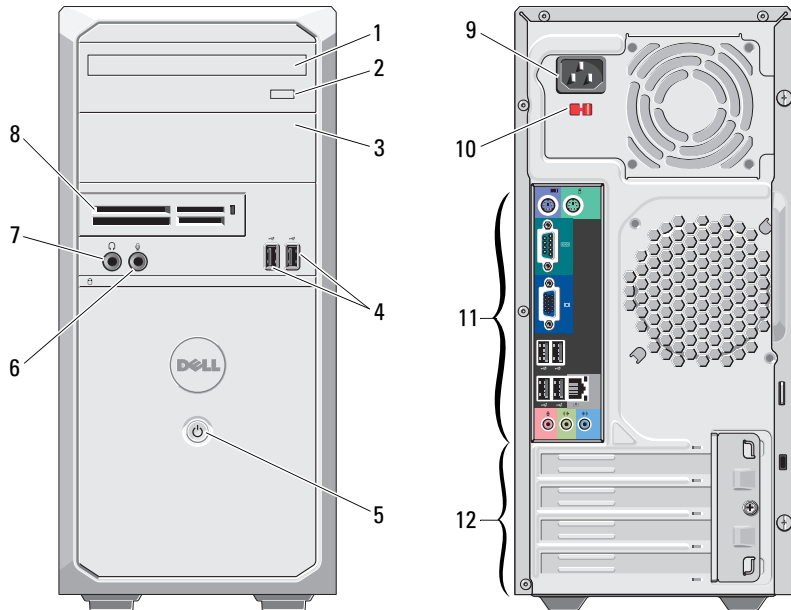


安装和部件信息

⚠ 警告： 请勿尝试自己维修计算机，这样做会造成潜在的危害。

小型塔式机 — 正面和背面视图



- 1 光盘驱动器
- 2 光盘驱动器弹出按钮
- 3 光盘驱动器托架
- 4 USB 2.0 连接器 (2个)
- 5 电源按钮
- 6 麦克风连接器
- 7 耳机连接器
- 8 十九合一介质卡读取器 (可选)
- 9 电源电缆连接器
- 10 电压选择器开关
- 11 背面板连接器
- 12 扩充卡插槽 (4个)

注： 在 250 W PFC 电源上电压选择开关不可用。



对于小型塔式计算机 - 管制型号: D07M 管制类型: D07M001
对于瘦型塔式计算机 - 管制型号: D03D 管制类型: D03D001

2010 年 3 月

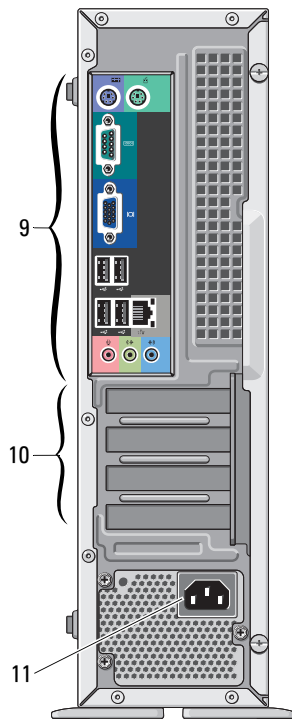
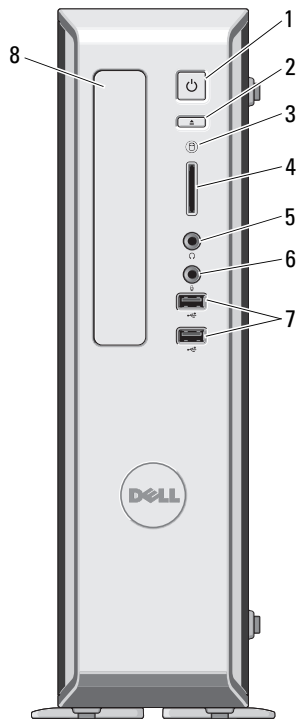


ORMMFA01


关于警告

⚠ 警告： “警告”表示可能会造成财产损失、人身伤害甚至死亡。

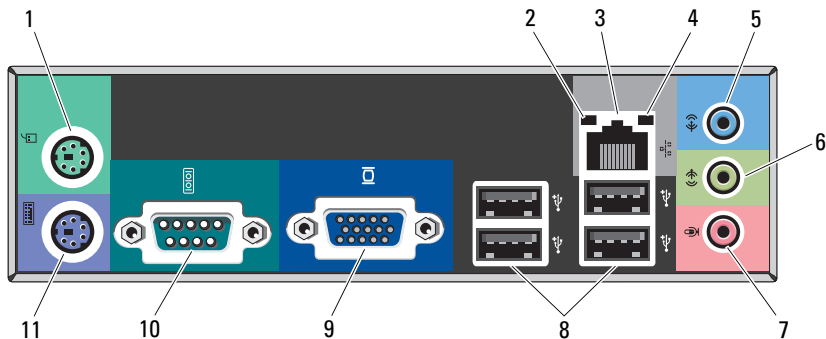
瘦型塔式计算机 — 正面和背面视图



- 1 电源按钮
- 2 光盘驱动器弹出按钮
- 3 驱动器活动指示灯
- 4 八合一介质卡读取器（可选）
- 5 耳机连接器
- 6 麦克风连接器
- 7 USB 2.0 连接器（2个）
- 8 光盘驱动器托架
- 9 背面板连接器
- 10 扩充卡插槽（4个）
- 11 电源电缆连接器

 **注：** 在 250 W PFC 电源上电压选择开关不可用。

小型塔式计算机和瘦型塔式计算机 — 背面板



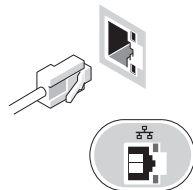
- 1 PS/2 鼠标连接器
- 2 链路完整性指示灯
- 3 网络适配器连接器
- 4 网络活动指示灯
- 5 输入连接器
- 6 输出连接器
- 7 麦克风连接器
- 8 USB 2.0 连接器 (4个)
- 9 VGA 连接器
- 10 串行连接器
- 11 PS/2 键盘连接器

快速安装

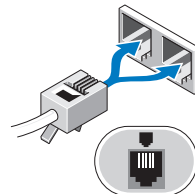
警告： 开始执行本节中的任何步骤之前，请阅读计算机附带的安全信息。有关其它最佳实践信息，请访问 www.dell.com/regulatory_compliance。

注： 如果您没有订购某些设备，这些设备将不会包含在计算机中。

1 连接网络电缆（可选）。

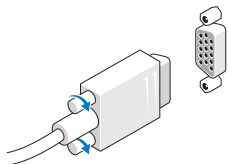


2 连接调制解调器（可选）。

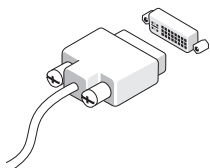


3 仅使用下列电缆之一连接显示器：

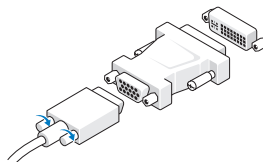
a 蓝色 VGA 电缆。



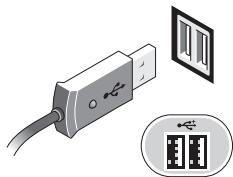
b 白色 DVI 电缆。



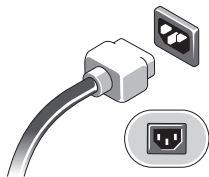
c 用于 DVI 适配器的 VGA 电缆。



4 连接 USB 键盘或鼠标（可选）。

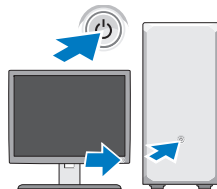


5 连接电源电缆。

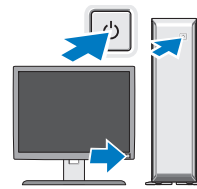


6 按显示器和计算机上的电源按钮。


小型塔式计算机



瘦型塔式计算机



规格

 **注：**以下规格仅是计算机依照法律规定附带的部件规格。有关计算机规格的最新完整列表，请访问 support.dell.com。

系统信息

芯片组	Intel® G41 Express Chipset
处理器	<ul style="list-style-type: none">Intel Core™ 2 QuadIntel Core2 DuoIntel Pentium® 双核Intel Celeron®

视频

视频类型:	
集成的	集成在系统板上 Intel GMA X4500
独立的	小型塔式计算机： PCI-E x16 全高图形卡 瘦型塔式计算机： PCI-E x16 半高图形卡
视频内存:	
集成的	多达 512 MB 共享显存 (在配置 1 GB 系统内存的情况下)
独立的	NVIDIA GeForce G310 - 512 MB NVIDIA GeForce GT 220 (仅小型塔式计算机) - 1 GB

内存

内存模块连接器	两个 DIMM 插槽
内存模块容量	1 GB 或 2 GB
内存类型	1066 MHz DDR3
最小内存	1 GB
最大内存	4 GB

驱动器

	小型塔式计算机	瘦型塔式计算机
外部可抽换:		
3.5 英寸驱动器托架	一个	无
5.25 英寸驱动器托架	两个	一个
内部可抽换:		
3.5 英寸 SATA 驱动器托架	两个	两个
可用设备:		
3.5 英寸 SATA 硬盘驱动器	两个	两个
5.25 英寸 SATA DVD-ROM/ DVD/CD-RW, 和 DVD+/-RW 驱动器	两个	一个

控制指示灯和诊断指示灯

电源按钮指示灯	呈蓝色稳定亮起 — 表示处于开机状态。 呈蓝色闪烁 — 表示计算机处于休眠状态。 呈琥珀色稳定亮起（计算机无法启动时） — 表示系统板或电源出现问题。 呈琥珀色闪烁 — 表示系统板出现问题。
驱动器活动指示灯	显示 SATA 硬盘驱动器或光盘驱动器活动。 绿色指示灯 — 呈绿色闪烁表示计算机正在从光盘驱动器读取数据，或向其写入数据。 蓝色指示灯 — 呈蓝色闪烁表示计算机正在从硬盘驱动器读取数据，或向其写入数据。
网络连接性指示灯 (在计算机背面)	绿色指示灯 — 表示在网络和就算及之间存在良好的 10/100 Mbps 连接。 黄色闪烁指示灯 — 表示网络活动。 橙色指示灯 — 计算机与网络之间存在的 100 Mbps 连接良好。 不亮（无指示灯亮起） — 表示计算机未检测到与网络的物理连接。

电源	功率	最大散热量	电压
小型塔式计算机	300 W	1338 (BTU/小时)	115/230 VAC 50/60 Hz 9.0/4.5 A
瘦型塔式计算机	250 W	1233 (BTU/小时)	115/230 VAC 50/60 Hz 8.0/4.0 A

币形电池 3 V CR2032 锂币形电池

注：散热量是使用电源设备的额定功率计算的。

注：有关重要的电压设置信息，请参阅计算机附带的安全信息。

物理规格	小型塔式计算机	瘦型塔式计算机
高度	37.0 厘米 (14.5 英寸)	37.3 厘米 (14.6 英寸)
宽度	17.0 厘米 (6.7 英寸)	10.6 厘米 (4.2 英寸)
厚度	42.7 厘米 (16.8 英寸)	43.7 厘米 (17.2 英寸)
重量 (最小)	6.1 千克 (13.5 磅)	5.8 千克 (12.8 磅)

环境参数

温度

运行时 10 °C 至 35 °C (50 °F 至 95 °F)

存放时 -40 °C 至 65 °C (-40 °F 至 149 °F)

相对湿度 20% 至 80% (非冷凝)

环境参数 (续)

海拔高度

运行时 -15.2 米至 3048 米 (-50 英尺至 10,000 英尺)

存放时 -15.2 米至 10,668 米 (-50 英尺至 35,000 英尺)

气载污染物
级别 G2 或更低 (根据 ISA-S71.04-1985 定义)

查找更多信息和资源

请参阅计算机附带的安全和法规说明文件以及合规 Web 站点 www.dell.com/regulatory_compliance，以获得有关以下各项的详细信息：

- 最佳安全操作
- 保修
- 条款和条件
- 法规认证
- 人机工程学
- 最终用户许可协议

本说明文件中的信息如有更改，恕不另行通知。

© 2009–2010 Dell Inc. 版权所有，翻印必究。中国印制。用再生纸印制。

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何形式复制这些材料。

本文中使用的商标：*Dell*、*DELL* 徽标和 *Vostro* 是 Dell Inc. 的商标；*Intel*、*Pentium* 和 *Celeron* 是 Intel Corporation 在美国和其它国家 / 地区的注册商标、*Core* 是 Intel Corporation 在美国 和其它国家 / 地区的注册商标。

本说明文件中提及的其它商标和商品名称是指拥有相应标记和名称的公司或其制造的产品。Dell Inc. 对其它公司的商标和商品名称不拥有任何专有权益。

