


Q-SYS 核心 610 处理器

重要安全说明

1. 请阅读这些说明并保存一份，以备日后参考。严格依照并注意所有的指示和警示。请根据提示安装设备。
2. 请勿在靠近水或其他液体的地方使用本设备，也不要将本设备浸入水或其他液体。
3. 清洁设备时只能用干布擦拭。不要使用任何气溶胶喷雾、清洁剂、消毒剂或熏蒸剂清洁本设备及设备内部，请将以上制剂远离本设备。
4. 请勿将本设备安装在任何热源附近，如散热器、热调节装置、火炉或其他设备（包括放大器）。
5. 应由合格人员进行所有维修。
6. 遵守所有适用的当地法规。在设计设备安装时，请咨询持照的专业工程师，以确保符合规定。

维护和维修

 **警告：**先进的技术，例如现代材质和强大电子器件的采用，需要专门改进的维护和维修方法。为了避免设备的后续损坏、伤人事故和/或增添安全隐患，所有的设备维护或维修工作只能由 QSC 授权的服务站或授权的 QSC 国际分销商进行。如果设备的购买者、所有者或使用者未能遵守上述维修规定而造成任何受伤、伤害或相关毁坏，那么 QSC 概不负责。

概览

Q-SYS 核心 610 代表了下一代的 Q-SYS 处理，将 Q-SYS 操作系统与企业级 Dell COTS 服务器相匹配，为大量大规模应用提供灵活和可扩展的音频、视频和控制解决方案。它是一个完全联网的 AV&C 处理器，允许您集中处理多个空间或区域，同时将网络 I/O 分布在最方便的地方。

参考

Dell 服务器硬件 — 有关硬件规范、法规遵从性或 iDRAC 的其他信息，请访问 Dell 服务器网站 dell.com/servers。

Q-SYS 规格和软件 — 有关 Q-SYS 核心 610 和其他软件特性规格、Q-SYS Designer 软件以及其他 Q-SYS 产品和解决方案的更多信息，请访问 qsys.com。

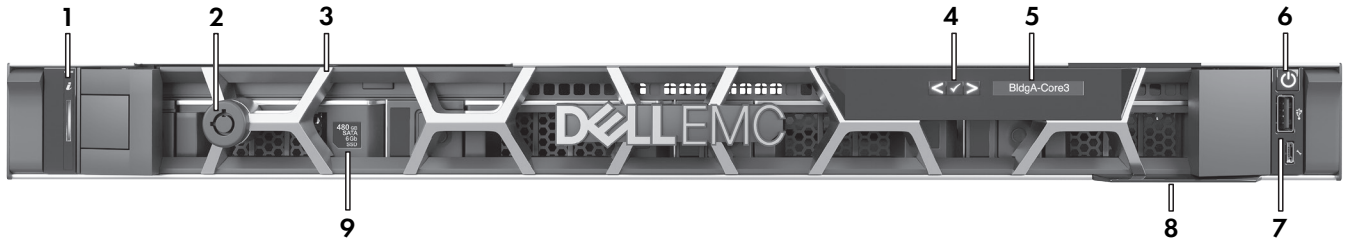
自助门户 — 阅读知识库文章和讨论，下载软件和固件，查看产品文档和培训视频，并创建支持案例，网址为 qscprod.force.com/selfhelpportal/s。

客户支持 — 如需了解技术支持部门和客户服务部门的信息（包括其电话号码和工作时间），请参阅 Q-SYS 网站上的“联系我们”页面。转到 qsys.com/contact-us。

保修 — 如要获取 QSC 有限保修单的副本，请访问 qsys.com/support/warranty-statement。

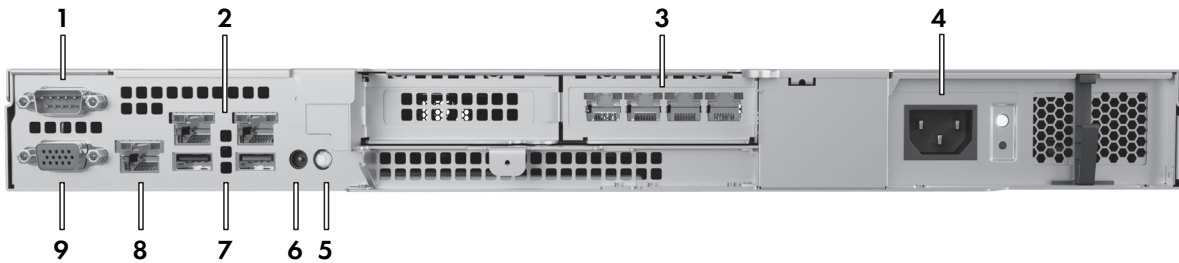


前面板功能



1. **状态和 ID 指示灯**——通过 Q-SYS Designer 软件启用
2. **挡板锁**
3. **可移除活动挡板**
4. **LCD 导航按钮**
5. **LCD**——显示 Q-SYS 核心处理器名称、状态和运行状况警报。
6. **电源按钮**
7. **USB 端口**——不支持
8. **信息标签**——包括产品序列号和 Q-SYS 技术支持的联系方式
9. **Q-SYS 媒体驱动器**——一个 2.5 英寸、480 GB、SATA 6 Gb SSD 驱动器。不支持额外的驱动器。

后面板功能



1. **串行通信 RS232 (公头 DE-9)**——用于连接到串行设备
2. **板载 LAN 端口**——不支持
3. **Q-SYS LAN 端口 (RJ45, 1000 Mbps)**——从左到右: LAN A、LAN B、AUX A、AUX B
4. **电源设备 (PSU)**——450W
5. **ID 按钮和指示灯**——按一下可在 Q-SYS Designer 软件中识别设备
6. **CMA 插口**——用于连接电缆管理臂
7. **USB 端口**——不支持
8. **iDRAC 专用端口 (RJ45)**——对于远程 iDRAC 访问:
默认 IP = 192.168.0.120, 默认用户名 = 根, 默认密码 = calvin
9. **VGA 视频输出 (母头 HD15)**——不支持

© 2022 QSC, LLC 保留所有权利。QSC、QSC 徽标和 Q-SYS、Q-SYS 徽标是 QSC, LLC 在美国专利和商标局以及其他国家的注册商标。已申请专利或专利待批。其他所有商标均归各自所有者拥有。

qsys.com/patents
qsys.com/trademarks