

菊环式连接

机柜的两个 Thunderbolt 2 技术端口可用于：

- 直接连接到兼容 Thunderbolt 2 技术或第一代 Thunderbolt 技术的计算机
- 以菊环式连接兼容 Thunderbolt 2 技术或第一代 Thunderbolt 技术的设备和显示器

菊环式连接：THUNDERBOLT 2 技术和第一代 THUNDERBOLT 技术

Thunderbolt 2 技术是第一代 Thunderbolt 技术的更新。虽然 Thunderbolt 技术一直在提供高达 10Gb/s 的惊人双向传输速度，而 Thunderbolt 2 技术将其性能进一步提高，其双向传输速度可能达到 20Gb/s。Thunderbolt 2 技术还可让您在使用视频和数据时具有更大的灵活性，为处理更大负载的串流分配更大的吞吐量。您必须有一台支持 Thunderbolt 2 技术的计算机才能充分利用此性能提升和带宽的智能共享。

与第一代 Thunderbolt 技术相似，单个 Thunderbolt 2 技术菊环最多可以有七个设备，包括计算机。例如，可以在与显示器同一条线上以菊环式连接五个 LaCie 5big Thunderbolt 2 机柜。如果您的计算机支持 Thunderbolt 2 技术，则所有设备的双向传输速率有可能高达 20Gb/s。

您还可以将 LaCie 5big 添加到包含第一代 Thunderbolt 技术设备的菊环上。例如，您的计算机支持 Thunderbolt 2 技术，并且您将 LaCie 5big 添加到一个菊环上，该菊环包含三个使用第一代 Thunderbolt 技术的存储设备和具有 MiniDisplay 端口的显示器。在此情况下，确保 LaCie 5big 是连接到此计算机的第一个机柜。如果某个 Thunderbolt 2 设备菊环式连接在第一代 Thunderbolt 设备和/或显示器之后，则将无法发挥 Thunderbolt 2 技术提供的更高性能。

如何进行菊环式连接

将电缆连接到 LaCie 5big 背面的其中一个接口端口及您的计算机。其他端口用于菊环式连接兼容的第一代 Thunderbolt 和 Thunderbolt 2 外部设备，如硬盘驱动器和显示器。如果您有另一个 Thunderbolt 5 存储设备，确保在添加第一代 Thunderbolt 技术设备和/或显示器之前将其连接到 LaCie 2big。

重要电缆信息： 将您的机柜连接到计算机或兼容设备时，请使用专为支持 Thunderbolt 技术而制造的电缆。Thunderbolt 技术电缆兼容 Thunderbolt 2 技术设备和第一代 Thunderbolt 技术设备。

重要信息： 要达到 Thunderbolt 2 技术提供的高达 20Gb/s 的双向传输速率，必须将 LaCie 5big Thunderbolt 2 连接到支持 Thunderbolt 2 技术的计算机。将 LaCie 5big 连接到支持第一代 Thunderbolt 技术的计算机时，双向传输速率最高为 10Gb/s。

菊环式连接：空闲模式

即使 LaCie 5big 硬盘驱动器停止运转，您也可以菊环式连接 Thunderbolt 2 技术和第一代 Thunderbolt 技术设备。短按 LED 电源按钮（请参阅 [操作](#)）。状态 LED 指示灯将缓慢闪烁，表示 LaCie 5big 处于空闲模式。