

# 电缆和连接器

## MAC



## THUNDERBOLT 2

您的 LaCie 产品采用了 Thunderbolt 2 技术。该技术是目前最为灵活的接口技术。连接到支持 Thunderbolt 2 技术的计算机时，LaCie 设备上单个端口的双向速度可高达 20Gb/s，这是个人计算机可用的最快数据连接。

您还可以将 Thunderbolt 2 技术存储设备与支持第一个 Thunderbolt 的计算机配合使用。但是，您将被限制为第一代技术的传输速率，即双向高达 10Gb/s。

由于对数据流和迷你 DisplayPort 视频的支持，您可以随意将存储设备或显示器连接至 Thunderbolt 端口。但无法使用迷你 DisplayPort 电缆连接存储设备至 Thunderbolt 端口。必须使用 Thunderbolt 电缆连接。

连接器正面 (连接到计算机)	电缆头 (连接到计算机)	电缆头 (连接到产品)	连接器正面 (连接到产品)
			

有关 **Thunderbolt 2** 的注意事项：您的 Mac 必须具有 Thunderbolt 2 端口才能充分利用 Thunderbolt 2 传输速率。

## PC/MAC

### USB 3.0

USB 是一种用于将外围设备连接到计算机或其他外围设备（如 USB 集线器）的串行输入/输出技术。Hi-Speed USB 2.0 是公用接口，支持诸如硬盘驱动器、CD/DVD 驱动器和数码相机等高速设备。SuperSpeed USB 3.0 的传输速率比 USB 2.0 的传输速率最高可快十倍。

LaCie 驱动器随附了一根 SuperSpeed USB 3.0 电缆，可以确保在与 SuperSpeed USB 3.0 端口连接时，能够达到最佳的数据传输性能（最高可达 5 Gb/s）。该电缆还向后兼容以适用于 Hi-Speed USB 2.0 端口（最高可达 480 Mb/s）。

连接器正面 (至计算机)	电缆末端 (至计算机)	电缆末端 (至硬盘驱动器)	连接器正面 (至硬盘驱动器)
			

有关 **USB 3.0** 的注意事项：您的 PC 或 Mac 必须具有 USB 3.0 端口才能充分利用 USB 3.0 传输速率。

### 电缆管理

为实现最理想的布线 and 安全性，您的 LaCie d2 配备了集成电缆锁。