

操作

打开电源

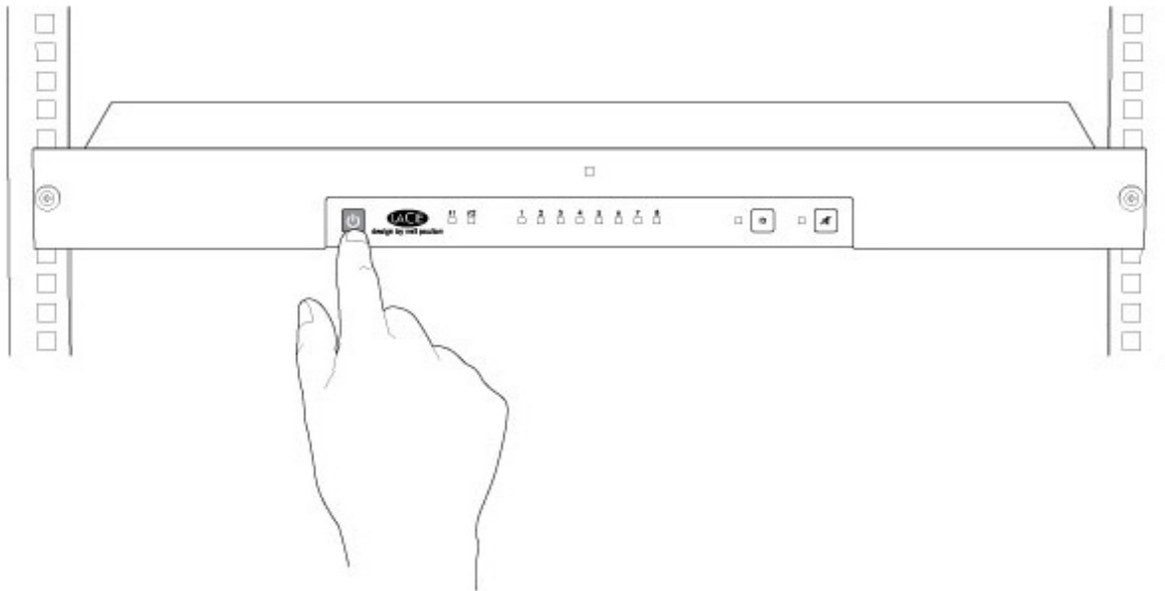
LaCie 8big Rack Thunderbolt 2 可在以下情况时使用：

- 连接到带电的电源插座。
- 连接到支持 Thunderbolt 2 技术或第一代 Thunderbolt 技术的计算机。
- 周围温度在指定的范围内（请参阅 [系统概览](#)）。

引导 LaCie 8big 时，机箱上的某些 LED 指示灯将短暂地闪烁蓝色，然后呈蓝色稳定亮起。请参阅 [系统 LED 指示灯](#) 以了解更多信息。

要准备硬盘驱动器，请按照以下指示操作：

1. 确保将所有模块稳固地安装在其托架中。
2. 确认电源设备已连接到兼容的电源插座。
3. 短按电源按钮。请参阅以下内容了解如何短按和长按。



在硬盘驱动器启动时，硬盘驱动器 LED 指示灯闪烁蓝色。在硬盘驱动器 LED 指示灯呈蓝色稳定亮起时，您可以开始使用存储设备。

关闭 LACIE 8BIG 硬盘驱动器电源：空闲模式

1. 确保 LaCie 8big 未在使用中并且没有活动的传输操作。
2. 从计算机上退出 LaCie 8big 卷。
3. 短按电源按钮。请参阅以下内容了解如何短按和长按。
4. 当硬盘驱动器 LED 指示灯熄灭时，状态 LED 指示灯缓慢闪烁。

当 LaCie 8big 处于空闲模式时，菊环式连接至机柜的 Thunderbolt 2 和第一代 Thunderbolt 设备仍会接收供电。

关闭电源

1. 确保 LaCie 8big 未在使用中并且没有活动的传输操作。
2. 从计算机上退出 LaCie 8big 卷。
3. 短按电源按钮。请参阅以下有关短按和长按的解释。当硬盘驱动器 LED 指示灯熄灭时，状态 LED 指示灯缓慢闪烁。
4. 现在可以安全地从设备上拔下电源线。

重要信息： LaCie 不建议通过长按来关闭机柜电源。请参阅以下有关长按的解释。

短按

重要信息： 在短按前，务必从您计算机上退出此卷。

短按是指手动按下电源按钮不超过一秒钟。在产品操作中时，短按电源按钮将使机柜中的硬盘驱动器停止运转。Thunderbolt 端口保持活动并可用于菊环式连接。这叫作空闲模式。例如，菊环式连接到 LaCie 8big 的显示器将在短按后仍可供计算机使用。

短按和 RAID 同步

在 RAID 同步期间短按将使硬盘驱动器停止运转。RAID 同步操作会在您下次通过短按启动硬盘驱动器时继续。

长按

长按是指手动按下电源按钮超过四秒钟。在产品操作中时，长按电源按钮将切断 LaCie 8big 的电源，强制其立即关闭。我们建议您不要进行长按，因为这可能导致数据丢失。因此，它只能在进行故障排除时使用。

在操作期间拆除 Thunderbolt 电缆

强烈建议用户在操作期间保持计算机与 LaCie 8big 之间的 Thunderbolt 电缆连接。在操作期间拆除电缆会带来严重的后果，如丢失数据。

在 RAID 同步期间断开 Thunderbolt 电缆将使计算机与存储设备之间的通信中断。虽然同步仍将继续，但会有丢失数据的重大风险。