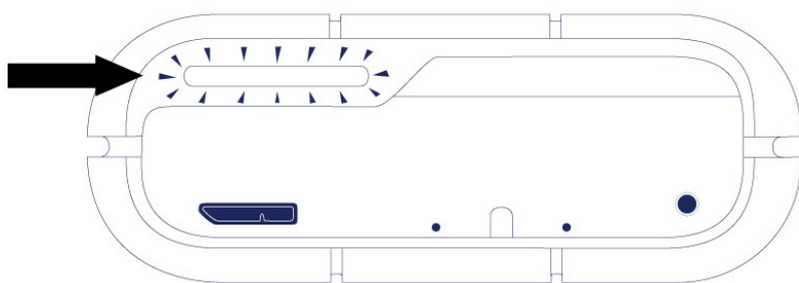


# LED 指示灯和电源

## LED 指示灯状态

### 活动 LED 指示灯



活动 LED 指示灯提供有关 Rugged RAID 运行状况的指示：

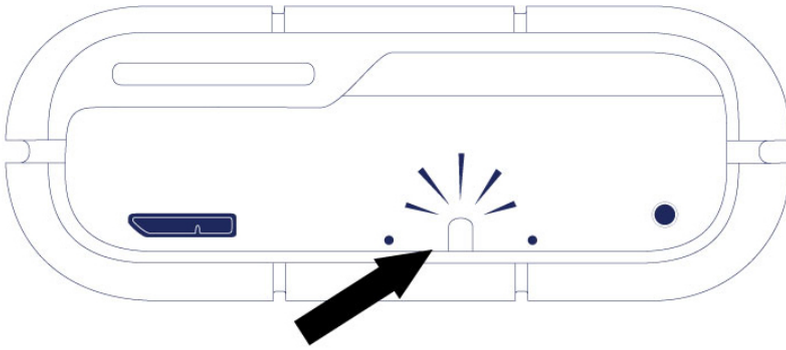
行为	状态
以白色稳定亮起	设备准备就绪。
以白色闪烁	正在访问设备。
以红色闪烁	一个或两个驱动器尚未准备就绪或发生故障。
熄灭	产品可能：关闭；处于省电模式；未通电；遇到系统故障或遇到电路板故障。

在以下情况下，请联系 [LaCie 技术支持](#)：

- LED 指示灯熄灭，但设备已连接到电源和计算机。在联系 LaCie 技术支持前，确认 Rugged RAID 未处于睡眠模式。
- LED 指示灯以红色持续闪烁。您的一个或两个硬盘驱动器可能发生故障。不要在现场更换一个或两个硬盘驱动器。否则将使 LaCie Rugged RAID 的保修失效。

有关 LED 指示灯颜色的技术信息：活动 LED 指示灯可能会因为护套的颜色而显示成橙色。

## RAID LED 指示灯



用尖头物体推压 RAID 选择按钮和 RAID 确认按钮。例如，用回形针的顶端伸入并按压按钮。有关如何检查或更改 RAID 等级的说明，请参阅[管理 RAID](#)。

操作	行为	状态
按一下 RAID 选择按钮	以白色稳定亮起	设备设置为 RAID 0。
按一下 RAID 选择按钮	以白色闪烁	设备设置为 RAID 1。
按两下 RAID 选择按钮	以白色稳定亮起	设备将更改为 RAID 0。
按两下 RAID 选择按钮	以白色闪烁	设备将更改为 RAID 1。

## 接通电源

### Thunderbolt 连接

LaCie Rugged RAID 会在它连接到支持 Thunderbolt 技术的计算机时自动开机。在将 Rugged RAID 连接到计算机时，使用嵌入式 Thunderbolt 技术电缆。

### USB 3.0

在使用 Rugged RAID 的 USB 3.0 端口时，必须将电源线连接到带电的电源插座。

有关 **USB 3.0** 连接的注意事项：可以将 Rugged RAID 连接到计算机上的 USB 2.0 端口。要利用 SuperSpeed USB 3.0 的传输速率，必须将 Rugged RAID 连接到带 USB 3.0 端口的计算机。

## 省电模式

LaCie Rugged RAID 可以通过进入省电模式节能。由计算机管理的省电模式可通过在硬盘驱动器长期不活动时停止其工作来延长寿命。

### 操作系统

通过执行以下操作之一可以在计算机上启动省电模式：

- 让主机进入睡眠模式。
- **Mac OS**：转到系统偏好设置 > 节能器以启用硬盘驱动器的睡眠模式。
- **Windows 8**：转到控制面板 > 硬件 > 电源选项 > 选择一个电源计划 > 更改高级电源设置。单击硬盘和在以下时间后关闭硬盘。选择关闭 USB 硬盘驱动器的时间。

要退出省电模式，请查看下表：

进入省电模式	退出省电模式
主机使产品在闲置时进入省电模式。	访问主机上的 Rugged RAID 卷。例如，将文件复制到卷。
计算机处于睡眠模式。	唤醒计算机。

有关退出卷和省电模式的注意事项：Rugged RAID 会在退出其卷时进入省电模式，设备会保持连接到计算机。要访问 Rugged RAID 卷，从计算机上拔下接口电缆并重新连接。