硬盘更换程序

硬盘故障

TeraStation 中的内置硬盘发生故障时,错误 LED 会发出红光。

请打开 TeraStation 的前盖,然后检查状态 LED。任何硬盘,只要其状态 LED 常亮或闪烁红灯(或闪烁琥珀色

灯),则说明该硬盘发生故障。即使在 TeraStation 电源打开的状态下,您也可移除状态 LED 常亮红灯的硬

- 盘,并使用新的硬盘(OP-HD 系列)进行更换。
- *请勿拔出状态 LED 未亮起红灯的任何硬盘。如果您移除硬盘,可能会导致数据丢失或 TeraStation 发生故障。
- * 如果状态 LED 闪烁红灯(或琥珀色灯),则表示该硬盘为活动硬盘。更换硬盘之前,请在 TeraStation 的 "Web Admin 界面"中执行移除操作。
- * 您也可在 TeraStation 关闭时移除硬盘,因为该硬盘已成为非活动硬盘。
- *在系统运行期间,安装或移除硬盘的操作被称为"热交换"。





更换硬盘前,请先更新您的固件 您可以从网站(www.buffalotech.com)上下载 TeraStation 的最新固件版本。

硬盘更换示例

- TeraStation 为易碎品。请轻拿轻放。切勿摔落或撞击 TeraStation。
- TeraStation 的重量约为 8 千克。使用本设备时,请小心操作,以免受伤。
- 除非本手册有明确说明,否则切勿在更换硬盘时拆卸设备的任何部件。由于拆卸 TeraStation 而对产品造成的故障或损坏均不在保修范围之内。
- 为避免静电导致 TeraStation 受损,请通过触摸金属物件,如门把或铝制窗框,使您接地。这样便可以导走静电。
- 请使用 BUFFALO 认可的 OP-HD 系列硬盘(单独出售)作为更换硬盘,该类硬盘与原始硬盘具有相同容量。
- •请勿将之前已用于其他 TeraStation/LinkStation 或计算机的硬盘作为更换硬盘。如果您将其作为更换硬盘,会导致设备中的数据受损或丢失。
- 请勿更改 TeraStation 中的硬盘顺序。例如,拔出顶部硬盘并使用第二个硬盘更换,可能会导致设备中的数据受损或丢失。

配置 – 使用出厂默认值(RAID 5、 RAID 10 或 RAID 1, 并且禁用 "RAID 阵列发生故障时关闭")

本章节说明了在 TeraStation 电源打开时更换硬盘的步骤。若要更换故障硬盘,请按照下列步骤进行操作:

1	更换硬盘前,	请先将您的	的固件更新至最新版2	\$∘	您可以从网站
	(www.buffalo	tech.com)	上下载最新的固件版本。		

注意:

要查看您当前的固件版本,请检查 TeraStation 前面板上的 LCD 显示器。按下 🚥 按钮,即可循环显示不同的显示直至显示版本号为止。您也可以从 NAS Navigator2 或 Web Admin 界面上识别您的固件版本。

2 使用本设备随附的钥匙打开前盖。



4 使用盒式拉环拉出硬盘,并将硬盘从 TeraStation 移除。



5 将 OP-HD 系列硬盘(单独出售)插入步骤 4 中的空插槽。



在拉环打开时,插入硬盘。

6 将硬盘推进 TeraStation,并将拉环推向



3 将故障硬盘(状态 LED 常亮红灯) 的盒式拉环推向左侧,并将其向前 拉出。



状态 LED 未亮起红灯的硬盘仍为 打开状态。请勿拔出或移除该类 硬盘。如果您拔出或移除硬盘, 可能会导致数据丢失或 TeraStation 发生故障。



TeraStation 后部,直至其发出喀嚓声。



- 7 系统识别更换硬盘后,红色(或琥珀色)状态 LED 将会闪烁, TeraStation 前面屏幕会显示信息 "Press FuncSW I31 New disk (any number from 1 to 4) ready.(按功能开关 I31 新硬盘(1至4之间的任 何数)已就绪)"。
- 8 按住 TeraStation 上的"功能"按钮 3 秒
 钟(直至其发出蜂鸣声)。TeraStation
 将开始自动重建 RAID。



* 系统会在约 5 分钟后显示信息 "RAID I18 ARRAY (either 1 or 2) Rebuilding(RAID I18 阵列(1 或 2)重建中)"。

在此期间,系统会擦除新安装的 OP-HD 系列硬盘中的所有数据。

现在您已完成更换硬盘的步骤。



功能按钮

硬盘更换示例

配置 – RAID 5、RAID 10 或 RAID 1,并且启用"RAID 阵列发生故障时关闭"

本章节说明了在 TeraStation 电源关闭时更换硬盘的步骤。若要更换故障硬盘,请按照下列步骤进行操作:

- 更换硬盘前,请先将您的固件更新至最新版本。 **7** 系统识别更换硬盘后,红色(或琥珀色)状态 LED 将会闪烁, TeraStation 前面屏幕会显示信息 "Press FuncSW I31 New disk (any number from 1 to 4) 2 使用产品包装随附的钥匙打开前盖。 ready.(按功能开关 I31 新硬盘(1至4之间的任何数)已就绪)"。 按住 TeraStation 上的"功能"按钮 3 秒钟(直至其发出蜂鸣声)。 将故障硬盘(状态 LED 常亮红灯)的盒式拉环推向左侧,并将其 8 3 TeraStation 将开始自动重建 RAID。 向前拉出。 *系统会在约5分钟后显示信息 "RAID I18 ARRAY (either 1 or 2) Rebuilding **4** 使用盒式拉环拉出硬盘,并将硬盘从 TeraStation 移除。 (RAID I18 阵列(1或2)重建中)"。 5 使用盒式拉环将OP-HD系列硬盘(单独出售)插入步骤4中的空 在此期间,系统会擦除新安装的 OP-HD 系列硬盘中的所有数据。 插槽。 6 按住 TeraStation 上的电源按钮,以打开 TeraStation。
 - 现在您已完成更换硬盘的步骤。

配置 - RAID 0 和普通模式

如果将 TeraStation 设为 RAID 0 或普通模式0,发生故障时硬盘不会自动关闭。状态 LED 将闪烁红灯或琥珀色灯。更换硬盘之前,请在 TeraStation 的"Web Admin 界面"中执行移除操作(您可以在 TeraStation 电源打开时更换硬盘)。本章节说明了在 TeraStation 电源打开时更换硬盘的步骤。

- 在 TeraStation 的"Web Admin 界面"中,单击 [System (系统)] 或 9 使用 RAID 0 时 [Basic(基本)]-[Storage(存储)]。 系统识别更换硬盘后,红色(或琥珀色)状态 LED 将会闪烁,TeraStation 的前 面屏幕会显示信息 "Set from Web I32 New Disk (any number from 1 to 4) Ready 2 (1) 选择状态 LED 闪烁红灯 (从 Web I32 设置的新硬盘(1 至 4 之间的任何数字)已就绪)"。在 TeraSta-(或琥珀色灯)的硬盘。 Disk 1 tion 的"Web Admin 界面"中依次选择 [System(系统)] 或 [Basic(基本)] -(2) 单击 [Remove Disk (移除磁 [Storage(存储)]-[RAID Array(RAID 阵列)], 然后单击 [Delete RAID Array 盘)]。 (移除 RAID 阵列)]。 通过定位至 [System(系统)] 或 [Basic(基本)]- [Storage(存储)] - [Disks (磁盘)]选择更换硬盘,然后单击[Format Disk(格式化磁盘)]以格式化新 3 闪烁的状态 LED 将会变为常亮红灯(或琥珀色灯)。 硬盘。格式化硬盘后,依次选择 [System(系统)] 或 [Basic(基本)] - [Storage 4 使用产品包装随附的钥匙打开前盖。 (存储)]-[RAID Array(RAID 阵列)],即可配置 RAID 模式。 * RAID 0 中的硬盘发生故障时,该 RAID 阵列上的所有数据都会丢失。 将故障硬盘(状态 LED 常亮红灯)的盒式拉环推向左侧,并将其 5 使用普通模式时 向前拉出。 系统识别更换硬盘后,红色(或琥珀色)状态 LED 将会闪烁,TeraStation 的 前面屏幕会显示信息 "Press FuncSW I31 New disk (any number from 1 to 4) 状态 LED 未亮起红灯的硬盘仍为打开状态。请勿拔出或移除该 ready.(按功能开关 I31 新硬盘(1 至 4 之间的任何数)已就绪)"。 类硬盘。如果您拔出或移除硬盘,可能会导致数据丢失或 TeraStation 发生故障。 按住 TeraStation 上的"功能"按钮 3 秒钟(直至其发出蜂鸣声)。系统会 自动格式化该硬盘,您也可将该硬盘用作普通硬盘。 6 使用盒式拉环拉出硬盘,并将硬盘从 TeraStation 移除。 在此期间,系统会擦除新安装的 OP-HD 系列硬盘中的所有数据。 7 使用盒式拉环将 OP-HD 系列硬盘(单独出售)插入步骤 6 中的空 插槽。 现在您已完成更换硬盘的步骤。 8
 - 将硬盘推进 TeraStation,并将拉环推向 TeraStation 后部,直至其 发出喀嚓声。

*移除内置硬盘后,系统将会擦除共享文件夹的所有设置(如访问限制)。

配置 - 在 RAID 5 或 RAID 1 中使用热备用更换硬盘

如果在 RAID 5 或 RAID 1 模式中已启用"热备用"设置,且您的 TeraStation 中有备用硬盘,系统会自动使用备用磁盘更换故障硬盘,并重建 RAID 阵列。系统 开始重建 RAID 时,状态 LED 将仍然常亮红灯。本章节说明了在 TeraStation 电源打开时更换硬盘的步骤。 若要更换故障硬盘,请按照下列步骤进行操作:

- 1 使用产品包装随附的钥匙打开前盖。
- 将故障硬盘(状态 LED 常亮红灯)的盒式拉环推向左侧,并将其 2 向前拉出。

状态 LED 未亮起红灯的硬盘仍为打开状态。请勿拔出或移除 该类硬盘。如果您拔出或移除硬盘,可能会导致数据丢失或 TeraStation 发生故障。

3 使用盒式拉环拉出硬盘,并将硬盘从 TeraStation 移除。

据。除非您格式化硬盘,否则您将无法使用 TeraStation。

- 系统识别更换硬盘后,红色(或琥珀色)状态 LED 将会闪烁, TeraStation 6 的前面屏幕会显示信息 "Press FuncSW I31 New disk (any number from 1 to 4) ready.(按功能开关 I31 新硬盘(1 至 4 之间的任何数)已就绪)"。
- 7 按住 TeraStation 上的"功能"按钮 3 秒钟(直至其发出蜂鸣声)。系统会自 动将更换硬盘注册为备用硬盘。
 - * 如果您想将更换磁盘用作普通硬盘,而非备用磁盘,请在 TeraStation 的 "Web Admin 界面"中定位至 [System(系统)] 或 [Basic(基本)] -[Storage(存储)] - [RAID Array(RAID 阵列)],然后单击 [Set to normal
- 4 使用盒式拉环将OP-HD 系列硬盘(单独出售)插入步骤 3 中的空 插槽。
- 5 将硬盘推进 TeraStation,并将卡扣推向 TeraStation 后部,直至其 发出喀嚓声。

将会进入降级模式。除非您格式化更换硬盘,否则您将无法使用TeraStation。

disk (配置为普通磁盘)]。

在此期间,系统会擦除新安装的 OP-HD 系列硬盘中的所有数据。

现在您已完成更换硬盘的步骤。

更换非故障硬盘(红色或琥珀色状态 LED 未亮起或闪烁) 请勿更换非故障硬盘。

如果您要使用新硬盘更换硬盘,请在 TeraStation 的"Web Admin 界面"中执行移除操作。关于该操作的说明,详见"**配置 – RAID 0 和普通模式**"章节。确定状态 LED 常亮红灯后,方 可更换硬盘。如果您正在使用 RAID 5、RAID 1 或 RAID 10,请重建 RAID 阵列。如果您正在使用 RAID 0,请删除 RAID 阵列。如果您正在使用普通模式,请格式化硬盘。 * 如果您在普通模式下进行操作, 那么更换非故障硬盘后, 系统会删除该硬盘上的所有数

*如果您同时移除超过两个硬盘,那么无论 TeraStation 在哪种 RAID 模式下(RAID 5、RAID 1 或 RAID 10)运行,该 RAID 阵列上的数据都会丢失。如果您想要更换超过两个硬盘,您必 * 如果您正在使用 RAID 5、RAID 1 或 RAID 10,那么更换非故障硬盘后, RAID 阵列和新硬盘 须为每个硬盘单独执行更换程序。