

ChipsBank量产工具更新说明

Ver 19.08.16版本

1. 改善对2199对8T23 bin2以下容量段量产容量低以及h2失败的问题；
2. 改善了2199对8T24/9T24的支持，提高了量产的容量和稳定性；
3. 优化了2199对Toshiba/Sandisk 3D TLC Flash（8T23/9T23/8T24/9T24等）量产速度；
4. 改善了2199S对2CE Flash的支持；
5. 改善了2199S对部分小容量Flash，不勾选“足容量速度优化”后容量低的问题；

Ver 19.07.08版本

1. 改善对2199对Micron/Intel B95/N18A的支持，提高量产良率和稳定性；
2. 改善了2199对Toshiba/Sandisk 15nm/A19nm MLC Flash（7DDL/6DDJ等）的支持，提高量产良率和稳定
3. 改善了2199对Toshiba/Sandisk 3D TLC Flash（8T23/9T23/8T24/9T24等）的支持，提高量产良率和稳

4. 改善了2199对Hynix 1xnm MLC Flash (8T2F/8T2E等) 的支持, 提高量产良率和稳定性;
5. 改善了2199对Hyinx 3D TLC Flash (8A1A/8M2A等) 的支持, 提高量产良率和稳定性;
6. 修改了2199S针对某些Flash开绑定稳定性差的问题 (格式化失败/占用空间/断电0字节等);
7. 修改了对Hynix 14nm MLC Flash (H27QDG882B) 开绑定开卡失败的问题;

特别说明:

1. 目前为了提升8T23/9T23/8T24/9T24等相关Toshiba/Sandisk 3D TLC Flash的稳定性, 针对某些低容量段稳定性较差的批次, 建议使用专用版本工具量产。
2. 所有Toashi/Sandisk 3D TLC Flash (8T23/9T23/8T24/9T24等) 必须使用该版本量产工具低格。

Ver 19.05.20版本

1. 修改了部分Flash过拷贝机失败的问题 (8T23/8M2A/8A1A等);
2. 修改了某些Flash量产不能开绑定的问题;

Ver 19.04.26版本

1. 改善对Toshiba/Sandisk 7T23/8T23/9T23 的支持，提高量产良率和稳定性；
2. 改善对Micron/Intel B16/B17的支持，提高量产良率和稳定性；
3. 增加对Hynix TDG8T2D的支持（之前需要用专用版本量产）；
4. 增加对Toshiba 8T24的支持（需使用专用PCB板）；
5. 增加对Micron/Intel N18A的支持；

Ver 19.03.04版本

1. 改善对Micron/Intel B16/B17/L06B 的支持，提高容量和稳定性；
2. 改善对Micron/Intel B05A 过拷机失败的问题；
3. 改善对Hynix 3D TLC Flash的支持(8A1A/8M2A/8M3M等)，提高容量和稳定性；

4. 改善对Toshiba/Sandisk 3D TLC Flash的支持(7T23/8T23/9T23等)，提高容量和稳定性；
5. 改善对Toshiba/Sandisk 15nm Flash的支持(6DDL/7DDL/7THL等)，提高容量和稳定性；
6. 修复了某些Flash量产过程中软件崩盘的问题(B27/L06B等)；
7. 增加放大镜功能(右键菜单点击弹出窗口显示)；
8. 增加过对比后仍然显示量产时间(显示在盘符按钮的下面)；

特别说明：Hynix TDG8T2D使用专用工具量产， 容量和稳定性都有很大的提升。

Ver 18.12.12版本

1. 改善对Toshiba/Sandisk 15nm MLC Flash(6DDL/7DDL/7DFL等)的支持，提高容量和稳定性；
2. 改善对Toashiba/Sandisk 7T23/8T23/9T23的支持，提高容量和稳定性；
3. 改善对部分MLC Flash的支持，提高写速度和稳定性；
4. 改善对Micron/Intel B17/B16/B0KB/B05A的支持，提高容量和稳定性；
5. 增加了2199主控对Hynix 20nm MLC Flash(UCG8T2A/8T2B等)的支持；
6. 修复了部分Flash用2199量产后，拷贝文件出错的问题；

7. 修复了部分Flash在32port下量产，软件崩盘和端口定位的问题；
8. 修复了2199在USB1.1模式下量产超时的问题；
9. 修复了V18.11.05版本部分Flash量产容量低的问题；

特别说明： Hynix TDG8T2D使用专用工具量产， 容量和稳定性都有很大的提升。

性；

定性；