# UMPToolV5535(2011-09-23)

Note:5535正式发布版

- 1. 修改智能扫描分析算法,提高量产容量;
- 2. 增加支持Toshiba、Sandisk 24nm MLC, 如5D2G, 6D2G, 6D2H等;
- 3. 解决Hynix 26nm flash不稳定现象;
- 4. 此版本暂时不支持16位flash。

# UMPToolV5534(2011-08-08)

Note:5534正式发布版

- 1. 提高2096免晶振的稳定性;
- 2. 提高5T2E/5D2F FLASH过对比良率:
- 3. 完善2096/2096P对B74的支持;
- 4. 解决在MAC系统下的兼容性问题;
- 5. 2096/2096P增加RB异常检测功能。

\_\_\_\_\_\_

## UMPToolV5533(2011-06-17)

Note:5533正式发布版

- 1. 增强2096/2096P对B74的支持(B74专用版合并入正式发布版);
- 2. 提高量产工具识别和卸载U盘的速度;
- 3. 增强对片选信号异常的flash的支持。

### UMPToolV5532(2011-04-28)

Note: 5532正式发布版

- 1. 完善2096/2096P容量优化扫描功能;
- 2. 完善2093A1/2193A1高格功能;
- 3. 增强某些DownGrade Flash过对比的能力.

\_\_\_\_\_

#### UMPToolV5531(2011-04-13)

Note: 5531正式发布版

- 1. 支持2096/2096P直接高格2095/2093P量产过的FLASH;
- 2. 完善2095/2093P/2093A1/2193A1高格2096/2096P量产过的FLASH;
- 3. 增强2096/2096P对B74/5D2F等FLASH的支持:
- 4. 完善2096对读电流的控制.

#### UMPToolV5530(2011-03-08)

Note: 5530正式发布版

- 1. 支持2096/2096P/2095/2093P/2093A1/2193A1主控;
- 2. 提高Samsung 32nm TLC FLASH开容量和过对比的能力;
- 3. 2096/2096P支持EFNAND FLASH;
- 4. 增加锁盘功能.

\_\_\_\_\_

### UMPToolV5524(2011-02-17)

Note: 5524正式发布版

1. 修改5523版本针对2095主控的BUG.

# UMPToolV5523(2011-2-16)

Note: 5523正式发布版

- 1.修改某些Sandisk 32nm MLC DownGrade Flash 格式化失败问题;
- 2.修改2093A1 AG-AND Flash原厂高格问题;
- 3.增强Hynix TLC flash H27UBG8M2M支持;
- 4.增强Toshiba 5D2F支持; 5.其它DownGrade Flash支持;

\_\_\_\_\_

# UMPToolV5522(2010-12-27)

Note: 5522正式发布版

- 1.支持Samsung 27nm MLC FLASH;
- 2.完善Samsung 32nm TLC FLASH低格功能;
- 3.支持Hynix 26nm MLC FLASH;
- 4.增加量产单光盘功能;
- 5.增加用不同颜色显示不同flash型号的功能;
- 6.增加自动播放盘光盘所在分区可设置功能;
- 7.修改在嵌入式设备上的兼容性问题;
- 8.修改高格2193P失败的问题。

\_\_\_\_\_\_

# UMPToolV5521(2010-11-27)

Note: 5521正式发布版

1. 修改5520版本上盘速度慢的问题。

\_\_\_\_\_

# UMPToolV5520(2010-11-10)

Note: 5520正式发布版

- 1.增加支持2193A1/2193P主控;
- 2.增强过对比的良率。