

Alcor U3 量产工具补充说明

U3 的量产方式建议用 U2 挑选，分出可以做 U3 的颗粒，再用 U3 做高格量产过，这样可以避免 U3 和 U2 重复低格，节省生产成本。当然 U3 MP 也支持低格。

1. 没有量产过的 flash，可以用 U2 主控+U2 MP 低格，低格设定：速度优先/容量优先 (勾选转速度优先)+半容量检测+全面扫描 2+ECC+BIN 级，注意一定要设置 BINU3 级并勾选 show U3，如下图红色框部分：

The screenshot shows the 'Capacity' tool window. It has a 'Physical Block' radio button and a 'CAP' radio button selected. There are checkboxes for 'Bin1[S/A]' and 'Fix Capacity'. A 'Bin1 Vendor' button is also present. The main area displays a grid of bins (1-20) with their respective capacities and 'Fix Capacity' checkboxes. A red box highlights the 'U3' bin entry at the bottom left, which is set to 'Bin U3', '15360 MB', and has 'Show U3' checked. The 'Reset', 'OK', and 'Cancel' buttons are at the bottom right.

Bin	Capacity	MB	Fix Capacity	Color
Bin 1	15360	MB	<input type="checkbox"/>	Blue
Bin 2	15000	MB	<input type="checkbox"/>	Pink
Bin 3	14000	MB	<input type="checkbox"/>	Green
Bin 4	7680	MB	<input type="checkbox"/>	Red
Bin 5	0	MB	<input type="checkbox"/>	Red
Bin 6	0	MB	<input type="checkbox"/>	Orange
Bin 7	0	MB	<input type="checkbox"/>	Olive
Bin 8	0	MB	<input type="checkbox"/>	Pink
Bin 9	0	MB	<input type="checkbox"/>	Black
Bin 10	0	MB	<input type="checkbox"/>	Black
Bin 11	0	MB	<input type="checkbox"/>	Black
Bin 12	0	MB	<input type="checkbox"/>	Black
Bin 13	0	MB	<input type="checkbox"/>	Black
Bin 14	0	MB	<input type="checkbox"/>	Black
Bin 15	0	MB	<input type="checkbox"/>	Black
Bin 16	0	MB	<input type="checkbox"/>	Black
Bin 17	0	MB	<input type="checkbox"/>	Black
Bin 18	0	MB	<input type="checkbox"/>	Black
Bin 19	0	MB	<input type="checkbox"/>	Black
Bin 20	0	MB	<input type="checkbox"/>	Black
U3	15360	MB	<input checked="" type="checkbox"/>	Green

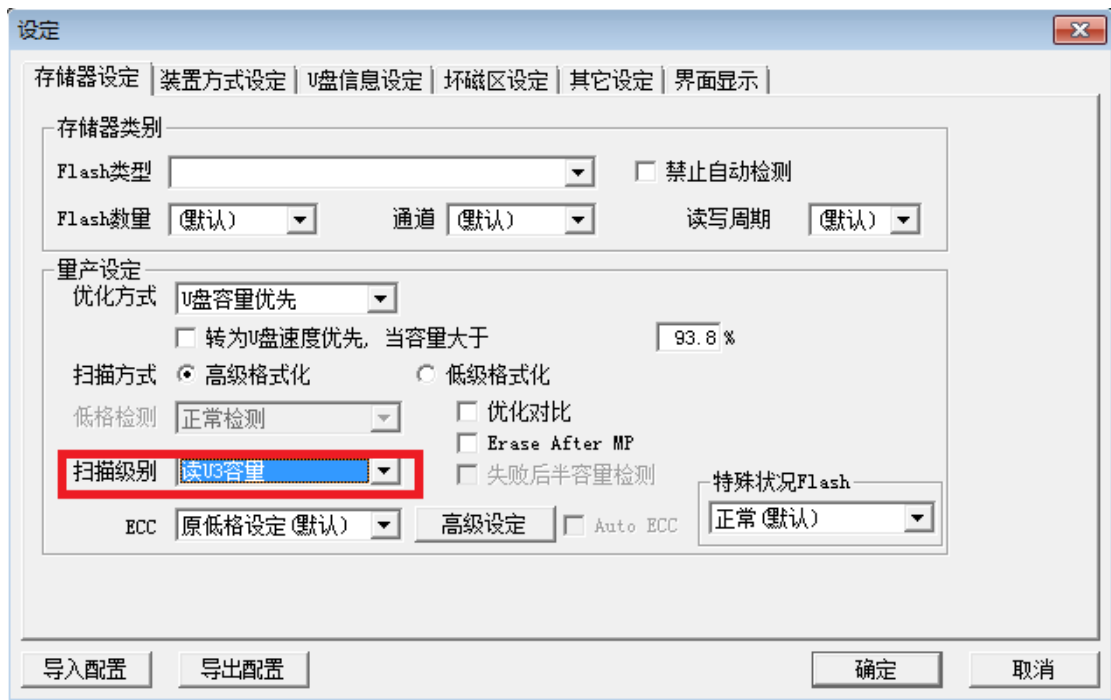
量产完成结果如下，有显示 U3 的表示可以做 U3。



2. 已经有用 U2 主控低格过的 flash, 可以有两种方法来挑选适合做 U3 的颗粒。
- A. 用 U2 主控+U2 MP 做高格量产过, 设定: 速度优先/容量优先 (勾选转速度优先)+BIN 级, 注意一定要设置 BINU3 级并勾选 show U3。
量产结果如下: (有显示 U3 的表示可以做 U3)



- B. 用 U2 主控+U2 MP+读 U3 容量, “读 U3 容量”意思是当前的 flash 搭配 U3 主控可以开出的容量。设定: 速度优先/容量优先 (勾选转速度优先)+读 U3 容量+BIN 级, 注意一定要设置 BINU3 级并勾选 show U3。

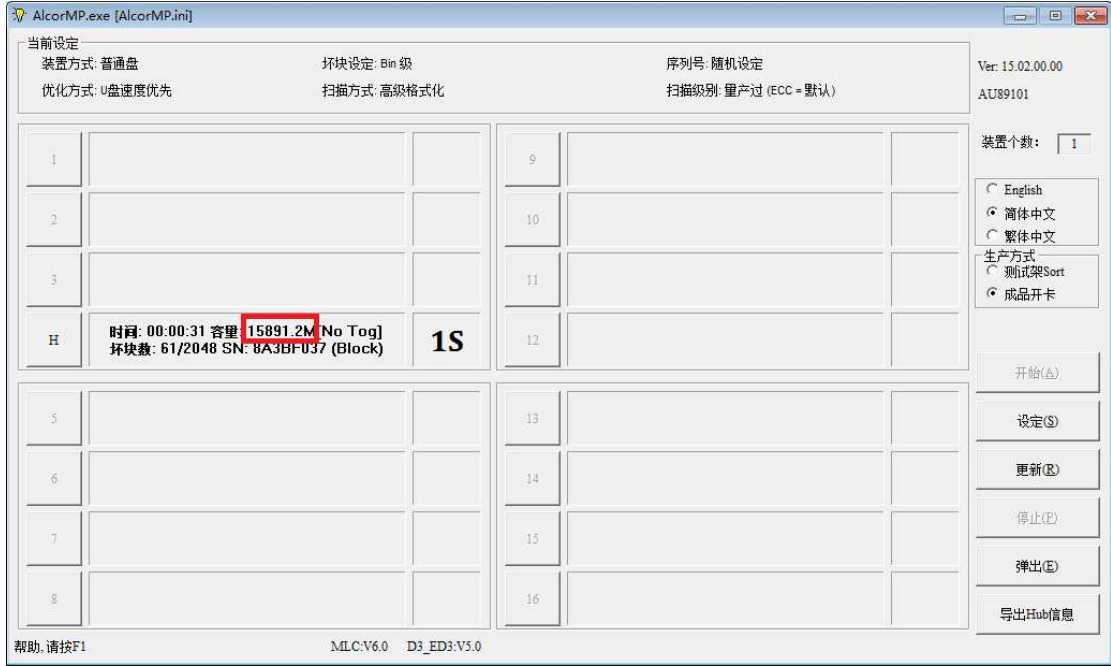


此量产方式结果只有两种(如下图):

- a, 有容量 ->表示搭配 U3 主控可以开出此容量
- b, 不支持此型号 flash ->表示当前的 flash 不适合用 U3 做

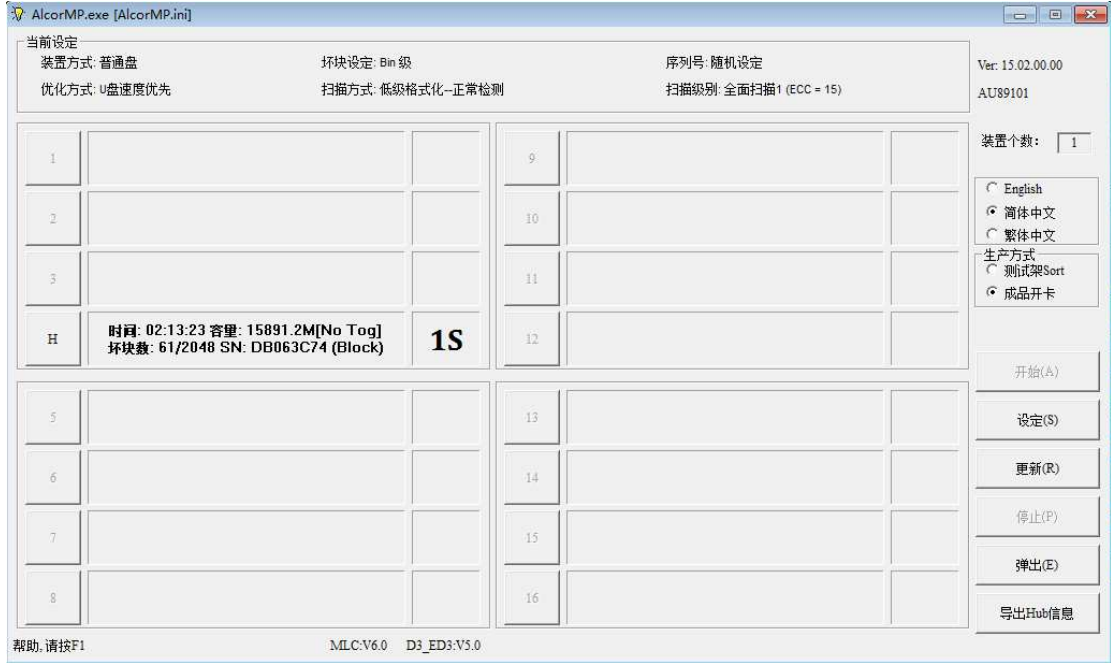


3. 已经用 U2 主控+U2 MP 挑选出可以做 U3 的 flash，直接用 U3 主控+U3 MP 高格量产过。设定：速度优先+高格量产过+BIN 级



4. U3 主控+U3 MP 直接低格

设置：速度优先+正常检测+全面扫描 1+ECC+BIN 级



5. 补充说明注意事项：

- A. U3 MP 量产完成后，必须关闭 MP 再插入 U3 U 盘才可以进盘（也就是说 U3 MP 打开时插入 U3 U 盘是无法进盘的，无法做 H2、拷贝文件...）。
- B. U3 MP 目前不支持做各种功能盘（分区、本地盘、加密盘、只读盘、AutoRun 盘...）。
- C. U3 MP 目前不支持“读写测试”、“需要老化”功能。

D. U3 MP 目前不支持“AutoH2”功能（MP 完自动跑 H2）。