

## 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，注意一定要勾选 show U3 并设置 U3 BIN 级（U3 BIN 级只设置 BIN1 及 BIN1 微调，不能砍半容或者半容以下），如下图红色框部分：

Capacity

☐ Physical Block ☒ CAP ☒ Bin1[S/A] ☐ Bin1 Vendor

Bin	Capacity	MB	Fix Capacity	Color
Bin 1	15240	MB	<input type="checkbox"/>	Blue
Bin 2	0	MB	<input type="checkbox"/>	Magenta
Bin 3	0	MB	<input type="checkbox"/>	Green
Bin 4	0	MB	<input type="checkbox"/>	Red
Bin 5	0	MB	<input type="checkbox"/>	Orange
Bin 6	0	MB	<input type="checkbox"/>	Yellow
Bin 7	0	MB	<input type="checkbox"/>	Black
Bin 8	0	MB	<input type="checkbox"/>	Black
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

☒ Show U3

U3 Bin

Bin	Capacity	MB	Fix Capacity	Color
Bin 1	15360	MB	<input type="checkbox"/>	Blue
Bin 2	15240	MB	<input type="checkbox"/>	Magenta
Bin 3	15000	MB	<input type="checkbox"/>	Brown
Bin 4	0	MB	<input type="checkbox"/>	Blue
Bin 5	0	MB	<input type="checkbox"/>	Yellow
Bin 6	0	MB	<input type="checkbox"/>	Orange
Bin 7	0	MB	<input type="checkbox"/>	Yellow
Bin 8	0	MB	<input type="checkbox"/>	Magenta
Bin 9	0	MB	<input type="checkbox"/>	Black
Bin 10	0	MB	<input type="checkbox"/>	White

Reset OK Cancel

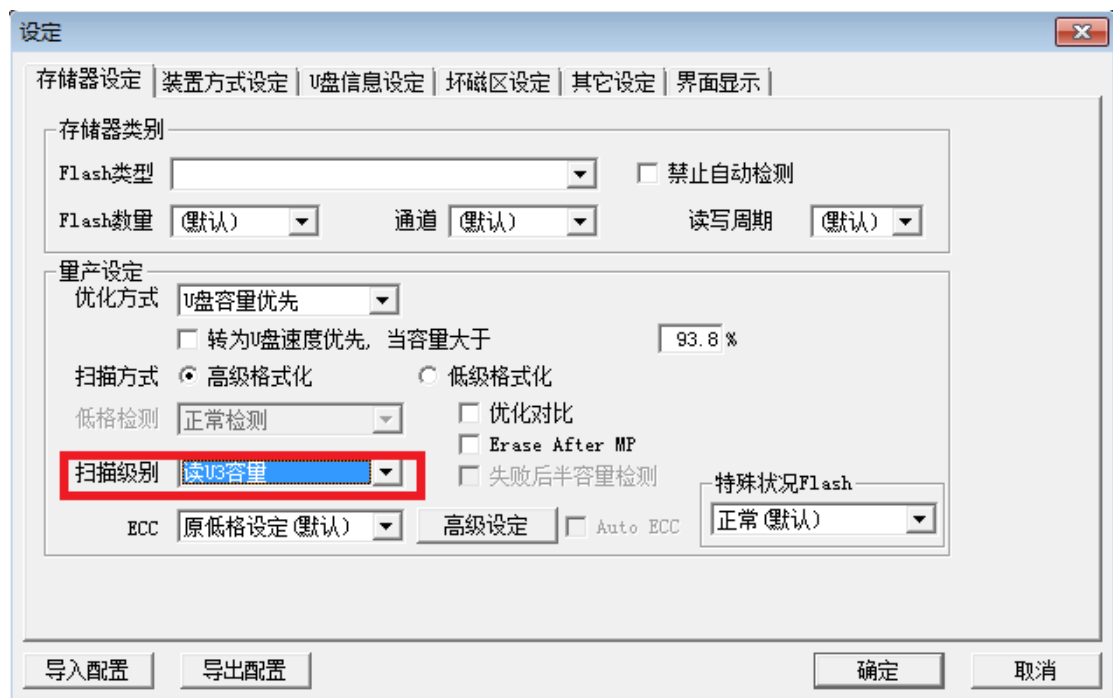
量产完成结果如下，有显示 U3 字眼的表示可以做 U3。



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, 注意一定要勾选 show U3 并设置 U3 BIN 级 (U3 BIN 级只设置 BIN1 及 BIN1 微调, 不能砍半容或者半容以下)。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, 注意一定要勾选 show U3 并设置 U3 BIN 级 (U3 BIN 级只设置 BIN1 及 BIN1 微调, 不能砍半容或者半容以下)。



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（U3 BIN 级只设置 BIN1 及 BIN1 微调，不能砍半容或者半容以下）



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）。