



安国国际股份有限公司

---

# 安国 U 盘量产工具补充说明

## 高格设定<量产过>功能说明

V1.0

2008/06/06



## 功能介绍

安国量产工具的高格选项中，有提供<量产过>的选项。对于已经用安国量产工具低格过的 FLASH，提供一可更改不同设定且快速重新量产的方式，适用情形如下。

1. **可直接选择不同 ECC 设定，用<量产过>的选项，快速的重新量产。** ECC 设定的数字越高，量产出的容量会较高，但有可能会降低读写的稳定度。因每批 FLASH 的状况可能会有极大差距，此方式可帮助工厂快速找出最佳的 ECC 设定，兼顾容量与稳定性。
2. **在低格时选择容量优先量产完后，可直接选择速度优先，用<量产过>的选项，快速的重新量产，反之亦可。**一般而言，速度优先量产出的 U 盘速度较快，但容量会低于用容量优先。此方式可帮助工厂快速找出最佳的优先设定，兼顾容量与读写速度。
3. **可直接做成单通道双贴，用<量产过>的选项，快速的重新量产。**  
注意 1：双贴的两颗 FLASH，型号必须相同  
注意 2：双贴的两颗 FLASH，在低格时，请勿选择特殊扫描
4. **可直接做成双通道双贴，用<量产过>的选项，快速的重新量产。**  
注意 1：双贴的两颗 FLASH，型号必须相同  
注意 2：双贴的两颗 FLASH，在低格时，请勿选择特殊扫描  
注意 3：双贴的两颗 FLASH，在低格时，ECC 设定最好不要超过 2
5. **低格完成的 FLASH，用<量产过>的选项，可在安国不同主控上(6981, 6983, MP3)，快速的重新量产**  
注意 1：6981 与 MP3 无法支持新制程 4K Page 的 FLASH，与 MLC 双通道。  
注意 2：由于 6981 与 6983 支持 FLASH 的能力不同，对容量偏低的 FLASH，可能会发生无法转换的情形。但对于全容量或接近全容量的 FLASH，则可采用此方法重新量产。

注意 1：目前 AG-AND flash 不支持此**量产过**的功能。。

## 适用版本

此功能适用于安国量产工具 V080528 之后的版本。



## 设定方法



### 扫描级别

选择**量产过**

### ECC

- 0 : 不开放 ECC
- 1 : 开放 1 bit ECC
- 2 : 开放 2 bits ECC
- 3 : 开放 3 bits ECC
- 4 : 开放 4 bits ECC

**原低格设定** : 使用原先低格时的设定



安国国际股份有限公司

## 版本说明

| 版本号  | 发出时间     | 说明               |
|------|----------|------------------|
| V1.0 | 2008/6/6 | 说明高格中量产过设定的使用方法。 |
|      |          |                  |