

### P003x 烧录器各版本差异

#### 1. 目的

说明 P003(X)烧录器各版本的主要差异

#### 2. 适用范围

P003 P003B P003B1 P003B2 P003C

#### 3. 主要差异列表

差异表列	P003	P003B	P003B1	P003B2	P003C
扩充存放烧录数据存储器 ( using SPI_Flash Memory )		√	√	√	√
LCM 独立 5V		√	√	√	√
DC 输入电源过压保护 烧录器电源保险丝(FUSE) 保护		√	√	√	√
优化部份芯片烧录需 VDD 与 PA5 跳线			√	√	√
主控 IC 引脚加 ESD 保护组件			√	√	√
优化 OS 检测电路				√	√
增加 ESD 保护组件 (1) 烧录座引脚(Socket) (2) USB 接口(USB) (3) 半自动接口(Handler port)					√
主控 IC IO 引脚限流电阻保护 主控 IC DAC 引脚限流电阻保护					√

您在使用上有任何疑问，请就近洽询我们的代理商，或与我们 [fae@padauk.com.tw](mailto:fae@padauk.com.tw) 联系。