

通用型8051系列燒錄器狀況一覽表

日期:2003/10/06

Issue By : FAE Dept.

	河洛(HiLo Systems)		研儀(Adventech)		力浦(Leap)	希爾特(Xeltek)		潤飛(RunFei)	
	ALL-11	GANG-08	LT-48	LT-848	SU-2000	L+/280/Z	580/680/2000	RF-910	RF-1800
驅動程式版別	V5.12	V3.03	V4.66	V3.10	2003/9/24	2003/10/3	2003/10/3	2003/9/21	2003/7/17
量測結果									
SM89XX	符合規格	符合規格	符合規格	符合規格	符合規格	符合規格	符合規格	符合規格	符合規格
SM89XXA	符合規格	符合規格	符合規格	SM89516A Chip Erase 不符合規格802mS(1S) Program 30uS(35uS)	符合規格	符合規格	符合規格	符合規格	SM8952A/516A Chip Erase不符合規格 5.5mS/910mS (6mS/1Sec)
SM59XX	符合規格	符合規格	符合規格	SM5964/264 所有時間皆不符合規格	符合規格	符合規格	SM5964/264 Protect不符合規格205uS(250uS) SM59264 Protect不符合規格We一直振盪	符合規格	SM59264 Chip Erase 不符合規格1.4S (2Sec) Fuse Erase不符合規格9.5MS (15mS)
SM79164	符合規格	符合規格	符合規格	Chip Erase 不符合規格 807mS(1S) Program 30uS(35uS)	符合規格	符合規格	符合規格	符合規格	SM79164 Chip Erase 不符合規格 905ms(1Sec)
SM8954修改	符合規格	符合規格	不支援	廠商進行中	量測中	Chip Erase 不符合規格4.5ms(6ms)	符合規格	符合規格	不支援
新增SM8954A	符合規格	符合規格	不支援	廠商進行中	量測中	符合規格	符合規格	符合規格	不支援
適用轉接座型號	使用與其他廠牌相容之PLCC轉接座或DIP座	HAND-SM8951 (SM2965/8951/52 /54/58/516) HAND-MPU51RD2 (SM8958A/516A)	使用與其他廠牌相容之PLCC轉接座或DIP座	使用與其他廠牌相容之PLCC轉接座或DIP座	使用與其他廠牌相容之PLCC轉接座或DIP座	使用與其他廠牌相容之PLCC轉接座或DIP座	使用與其他廠牌相容之PLCC轉接座或DIP座	使用與其他廠牌相容之PLCC轉接座或DIP座	使用與其他廠牌相容之PLCC轉接座或DIP座
注意事項	使用河洛生產之轉接座曾發生loading不良情形,用新茂標準轉接座即可.	每一型號之IC皆有不同之轉接座,請洽詢河洛代理商			每一型號之IC皆有不同之轉接座,請洽詢力浦代理商				已停產,故driver已不更新
Writer更改進度				已於8/26通知研儀進行修改timing,預計54/54A將於10/E前完成			已於10/06通知希爾特進行修改timing,		