

ALL-100/ ALL-100P 工程用 IC 燒錄器

規格

支援元件

腳數：從 8 pins 到超過 300 pins。

器件種類：涵蓋 EPROM, EEPROM, Serial PROM, FLASH, PLD/CPLD/FPGA, MPU/MCU, NAND Flash, RS-MMC/MMC/SD Card 等。

器件連接方式

基本(ALL-100 及 ALL-100P): 大部份 DIP 封裝可直接使用.DIP48 ZIF 連接器, SOP, TSOP, PLCC, QFP, MLF, SDIP 等封裝須透過適當的 CONVERTERs or ADAPTERs 由 DIP48 轉換。

其它(ALL-100P)：使用測試等級各型專業 IC 座。

燒錄顆數

單顆(ALL-100 及 ALL-100P)：配合各種單座燒錄模組。

多顆(ALL-100P)：配合各種多座燒錄模組。

控制

控制器：內含大容量 FPGA & CPLD 的高速 16 bits 嵌入式控制器。

接口

1x USB 接口。

連接台數(ALL-100P)

透過 USB 最多可 8 台連動。

資料傳輸速率

USB 1.1 : 12 Mb/S。

USB 2.0 : 480 Mb/S。+

勝特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-54151736
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

功能

Load file, Read Master, Program, Verify, Auto, ID Check, Checksum, Blank Check, Erase, Secure, Protect/Unprotect, Edit, Function Configuration, Self Test

電腦系統要求

使用 Intel Pentium 或其他相容的處理器，具備至少 64MB 的 RAM

擁有至少一個 USB 接口(V 1.1/ 2.0)

使用 Windows 98 SE/Me/2000 SP4/XP SP1/ Server 2003 作業系統，須至少 20 MB 的硬碟空間

CD-ROM 光碟機

電源

AC 電壓：100-240 VAC.

頻率：50-60 Hz

消耗電力：0.5 A 額定(ALL-100, ALL-100P)

尺寸

L x W x H - 260mm x 150mm x 100mm. (ALL-100, ALL-100P)

重量

4 公斤 (ALL-100, ALL-100P)

操作溫度

0-40°C(32-105 °F)

安規

CE mark.

勝特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-54151736
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

MODULE LIST - ALL-100

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

DIP	M4-SPMC65P-DP32	4 gang sockets. 32-pin DIP socket. Supports SUNPLUS SPMC65P series.(DIP-16/18/20/28/32)	GAMPU2.EXE
DIP	M4-ST62XX-DP28	4 gang sockets. 32-pin DIP socket. Supports STM ST62 series.(DIP-16/20/28)	GST62.EXE
DIP	M4-Z8F042A-DP8	4 gang sockets. 32-pin DIP socket. Supports ZILOG Z8F042APB.(DIP-8)	GPGMZ8.EXE
DIP	M6-FLASH-DP32	6 gang sockets. 32-pin DIP socket. Supports E(E)PROM/FLASH/LPC/FWH DIP28/32 package IC. (DIP-28/32)	GMEM32.EXE
PLCC	AM8-FLASH-PL32	AT3 only. 8 gang sockets. 32-pin PLCC socket. Supports E(E)PROM/FLASH/LPC/FWH PLCC32 package IC.(PLCC-32)	GMEM32.EXE
PLCC	M1-UN-PL44	44-pin PLCC socket. Supports pin to pin.(PLCC-44)	ALL100.EXE
PLCC	M4-89C51CC01-PL44	4 gang sockets. 44-pin PLCC socket. Supports ATMEL AT89C51CC01,AT89C51CC03,AT89C51AC2, AT89C51AC3,T89C51AC2,T89C51CC01.(PLCC-44)	GC8051.EXE
PLCC	M4-AT17XX-PL20	4 gang sockets. 20-pin PLCC socket. Supports ATMEL AT17XX series; XILINX XC17XX series.(PLCC-20)	GSEEP.EXE
PLCC	M4-EP16M-PL44	4 gang sockets. 44-pin PLCC socket. Supports word wide EPROM from 4M to 16M.(PLCC-44)	GEP42.EXE