PGM2051 AT89CX051 燒錄器使用說明書



[圖1] PGM2051燒錄器的全貌

謝謝您聰明的選擇購買旗威科技有限公司的產品,對於您購買的產品,本公司提供一 年的技術與維修服務,在這段期間若本產品故障或損壞時,請將其包裝妥當並註明故障原 因,寄到高雄市三民區昌裕街18-1號,若是一般的故障我們只收取100元的郵件處理費, 您可以在收到維修品後再用等值的郵票寄給我們,若是嚴重損壞時,我們會與您取得連繫 並告知正確的維修費,經您同意後才進行維修。如果您對於本產品與產品相關的資訊還有 任何問題時,請直接打電話(07-395-5152)或E-mail(service@chipware.com.tw)與我們連 絡,您也可以隨時連上旗威科技(www.chipware.com.tw)的網站,立即獲得最新的產品與技 術資料。

購買旗威科技的任何產品30天內,如果您已檢視過或使用過旗威科技的產品後,很可 惜地發現本產品並不適合您的應用,或是其他理由無法再度使用該產品時,不論是否有無 拆封或曾經安裝使用過,您可以不說明任何理由將本產品及購買時開立的發票退回旗威科 技有限公司,我們會在收到包裹後的一週內將全額的購買費用退還給您

旗威科技公司特別聲明:

為了使本產品更安全及穩定,本公司有權利修改產品的硬體規格與軟體程式的內容,恕不 另行通知,使用者可透過 www.chipware.com.tw 取得最新版的控制程式與功能說明。

■ 旗威科技有限公司 ■

光碟內容 Contents

本燒錄器所附的光碟片內容如下:

- 1. 旗威網站 www.chipware.com.tw 的所有內容
- 2. 燒錄器 USB 界面的驅動程式
- 3. PGM2051 燒錄程式,請在此目錄上執行 setup.exe 安裝程式
- 4. 本說明書的 PDF 說明檔
- 5. PGM2051 燒錄器的 FAQ

請先檢查 Check here

本燒錄器內包括以下硬體與附件,請在打開本包裝後立即檢查,若有缺少時請立刻與 旗威科技公司(07-395-5152)連絡,我們會在最短的時間內將短缺的零件補寄給您。

- 1. PGM2051 燒錄器
- 2. PGM2051 使用手冊
- 3. PGM2051 使用者光碟
- 4. 導電泡棉(50mm x 50mm):請將待燒錄的 AT89C2051 擺在這塊泡棉上
- 5. USB 連接線:長度為1.8 公尺(或1.5 公尺)

從這裡開始Quick start

- 1. 開啟電腦,進入Windows
- 2. 用 USB 連接線將 PC 與燒錄器相連接
- 3. 若 PC 無法辨認新增的硬體時, 安裝 USB 界面驅動程式
- 4. 若安裝成功時,安裝管理員中的連接埠上會多一個 COM 埠
- 5. 安裝 PGM2051 燒錄程式,以便 Windows 與燒錄器溝通,安裝完後重新開機
- 6. 執行 USB_PROG 程式
- 7. 選定待燒錄的晶片是 AT89C2051
- 8. 擺上一枚待燒錄的 AT89C2051
- 9. 下載一個燒錄檔,其長度不可超過2048 Bytes
- 10. 選擇燒錄,數秒後就可以燒錄完畢
- 11. 取出 AT89C2051,將該 IC 插到專屬的控制板上進行動作驗證

產品特色 Features

PGM2051 是由旗威科技(Chipware Systems Inc)專為 Atmel 的 AT89C 1051U/2051/ 4051 單晶片微控器所特別設計的 USB 界面燒錄器,除了可藉由電腦的連線操作之外,還 具備單機操作的功能。它是目前市面上規格相似的燒錄器中唯一具備 USB界面且功能最齊 全的一款燒錄器,更重要的是:它還具備電流過載保護,如果不小心將晶片插反了,燒錄 器會立即斷電,以免晶片燒毀,同時也保護燒錄器的電路安全。

光碟中所附燒錄程式為 AT89CX051 Programmer V1.0,除了基本的燒錄功能外,還包 含了燒錄器暫存區 (SRAM) 的管理以及硬體診斷 (Diagnostic) 功能,雖然沒有絢麗的操 作界面,但平實且齊全的功能是眾多燒錄程式所無法媲美的。

系統及硬體需求 System requirements

在系統方面,由於 USB 界面必須在視窗作業系統 (Windows) 下運作,因此作業系統 需求為 Microsoft Windows 98/Me/2000/XP 等版本,因為燒錄器是在Microsoft Windows 系列中開發出來的,所以並不支援 DOS/Linux/Mac 等作業系統。而在硬體方面,只要您 的電腦具備 USB 1.1 界面,便可以順利使用。

驅動程式的安裝 Driver installation

Windows 98 / ME

如果你所使用的作業系統是 Windows 98 / ME,建議安裝的方式是先將燒錄器接上電腦,(這時燒錄器上的LED會亮起來,並發出嗶嗶聲)然後將滑鼠移到 [我的電腦] 按右鍵, 接著點選 [內容],此時畫面會出現 [系統內容] 的視窗。

選擇 [裝置管理員] 並點選下方 [重新整理] 的按鈕,這時畫面會出現 [新增硬體] 的對話方塊,點選 [建議搜索] 並按 [下一步]。

此時畫面上會出現 [選擇來源磁碟] 的對話方塊,勾選 [指定位置],接著按 [瀏覽] 將安裝路徑指定到驅動程式中的 Win98/ME資料夾,並按 [下一步]。接下來按 [完成] 就 OK 了。

Windows 2000 / XP

原則上 Windows 2000/XP 具備 USB 裝置的隨插即用功能,因此當你將燒錄器接上電 腦後,系統就會自動偵測並跳出 [新增硬體]的對話方塊,接著按照在 Windows 98/ME 下 的安裝步驟循序安裝,差別在必須指定路徑到 Win2000/XP 的資料夾,如此便算大功告成。

■ 旗威科技有限公司 ■

如果你在安裝的過程中,系統並沒有如期地自動搜索硬體時,你可以經由系統的[控制 台],找到[新增/移除硬體],並以強制指定的方式將驅動程式從程式磁片安裝,這種方式 一樣可以將硬體順利安裝。

燒錄程式的安裝

燒錄程式的安裝相當簡單,首先將程式光碟的目錄移到PGM2051,點選 setup.exe 執 行檔執行,再選擇所要安裝的資料夾位置,依照安裝精靈的指示一直按 [下一步] 就 OK 了。

安裝完成後執行燒錄程式,程式會主動尋找燒錄器所安裝的位置,如果沒有找到,請確認 USB 的插座是否接觸不良,將 USB 插座拔起再接上,執行燒錄程式中 [File] => [ComPort check] 的功能,找到之後便可開始使用了。



〔圖2〕燒錄器擺放方式

燒錄程式的使用

在提到燒錄之前,還是要提醒一下 IC 的擺放方式,AT89CX051 系列晶片都是 20 pins 的,可是燒錄器上卻有 24 pins,如果擺放錯誤是無法進行燒錄的。

燒錄器正面靠近燒錄夾柄的地方為上,靠近按鈕的地方為下,正確的擺放方式是將IC 向下對齊,上面留4pins 是空出來的,而IC 有凹陷的位置是向上朝著空pins 的方向,這樣 的設計可以確保你的IC 不會反插造成短路,雖說燒錄器本身有電流過載的保護,但經常 性的IC 反插會使燒錄器的壽命減短,甚至造成過載保護的失效導致IC 燒毀,請不要輕易 嘗試。

燒錄程式共有五大功能選單,並具備常用功能按鍵,以下為各功能的說明:

1. Files 檔案選單

Load (載入):將Binary二進位檔 (.tsk) 的資料載入燒錄器的 SRAM 中。

Save (儲存):將燒錄器 SRAM 中的資料存回 PC ,格式為二進位 Binary 檔。

ComPort check (連線確認):使電腦和燒錄器重新獲得連線。

Exit (離開程式): 燒錄程式的安全關閉方式。

2. IC 晶片選單

Signature (晶片身份):用來查看 IC 的廠牌與編號。

Blank Check (空白晶片確認):檢查 IC 的內容是否為 FFH。

Erase Chip (清除晶片資料):將 IC 的內容全部清除成為 FFH。

Programming (燒錄晶片):將燒錄器 SRAM 中的資料燒入 IC 中。

Lock bit (鎖碼):將 IC 的資料做保護,使 IC 不能做讀取的動作。

Read (讀取晶片資料):將燒錄夾上 IC 的內容存入燒錄器內部的 SRAM 中。

Verify (資料比對):比對 IC 的資料是否與燒錄器 SRAM 中的資料是否相符。

Express (快速燒錄):將Load、Erase、Program、Verify、及Lock bit一次完成。

▪ 旗威科技有限公司 ■

PGM2051 燒錄程式的啟動畫面





■ 旗威科技有限公司 📟

7

領先負責全心投入

3. Programmer 燒錄器選單

8

SRAM Clear (清除暫存區資料):將燒錄器的 SRAM 資料清為 00H。

SRAM Fill (填入資料至暫存區):

在 SRAM Function 的 Fill Data 文字框中填入二位數十六進位碼,再按 [GO] 便可 將 SRAM 的內容全都填成你所輸入的數值如果你直接點選功能表中的 SRAM Fill ,那麽 SRAM 則會填入目前在 SRAM Function 的 Fill Data 文字框中所設定的數值,預設值為 FFH。

SRAM Dump (讀取暫存區段資料):

在 SRAM Function 的 Data Dump 文字框中填入四位數十六進位碼,這串數字便是你 所想知道的暫存區段的起始位址,按下 [GO] 就會把資料顯示在訊息視窗中,不過只能顯 示 64 Bytes 的資料。

SRAM Checksum (資料總值確認):

將 SRAM 內的所有資料做加值運算,得到十六進位碼,每次程式下載後,該值都會有 所變動。

4. Diagnostic 燒錄器診斷選單

Test 8K SRAM (測試暫存區):將 SRAM 的資料區的讀寫功能測試。

Test LED (測試 LED):讓 燒錄器上的 LED 產生霹靂燈一般地閃爍。

Test Buzzer (測試蜂鳴器):讓蜂鳴器發出一長音。

Test Vpp at 12V (測試燒錄電壓):在燒錄夾的第三腳產生 12V 的燒錄電壓。

Test Vpp at High (測試邏輯高電位):在燒錄夾的第三腳產生數位1的電壓。

Test Vpp at Low (測試邏輯低電位): 在燒錄夾的第三腳產生數位0的電壓。

Firmware Version (程式版本):顯示本燒錄程式的版本。

5. About 關於

Version (燒錄程式版本):顯示燒錄程式的版本別。

■ 旗威科技有限公司

單機操作:

如果你想複製晶片資料,覺得啟動燒錄程式很麻煩,那麽你只要將燒錄器接上電腦的 USB 插座,便可實施單機操作!燒錄器上提供了三個按鍵,分別為 Type、Read、 Program,其功能分別為"選擇晶片種類"、"讀取晶片資料"、"燒錄晶片",上面所提 供的 LED 是顯示燒錄的狀態,如果燒錄失敗,LED 會以閃爍與聲響的方式警告,成功則 顯示 OK!





[圖4] 燒錄時所使用的晶片,由右至左分別為2051/4051/1051U,他們的容量 分別為2K、4K及1K Bytes

■ 旗威科技有限公司 ━━━

常見問題 FAQ

Q:對於這個燒錄器還有其他參考資料嗎?

A:更多相關的資料請參考旗威技術交流網(www.chipware.com.tw)所公布的文章,或由旗標 出版公司所出版『8051 單晶片徹底研究 基礎篇』第20章的說明。

Q:為何我的 AT89C2051 不能燒錄?要怎麼檢查我的 IC 是好的?

A:一般來說,一顆AT89C2051 單晶片從出廠到損壞,前前後後可能燒錄上千次仍不會損壞,除非有 IC 反插或是供電異常,否則幾乎是不可能損壞的,如果要確認你的 IC 是否 損壞,先利用 Signature 的功能檢查這顆 IC 是否確為 AT89C2051,然後將燒錄器的SRAM 區全部填入 00H,再進行燒錄及驗證,若都正確的話,該 IC 有 95%的機率是好的。接著請 試著寫一個小程式到AT89C2051上,只要讓某個 bit 做 ON/OFF 就好,然後將該 IC 插到您的 控制板上,用實際的硬體驗證一下動作是否正確?若該 bit 完全不動作時,代表這枚 IC 真 的壽終正寢了。

Q:在安裝 PGM2051 燒錄程式會出現錯誤訊息(如圖5),這是什麼原因?

A:關於這個問題,乃是Windows系統中動態連結檔(.DLL)的版本不同所造成的,只要略過 (skip)這個錯誤訊息便可順利安裝,且不會造成任何燒錄程式運作上的不正常,請放心使 用,如有任何其它安裝上的難題,可E-mail 到旗威科技的信箱(service@chipware.com. tw),或來電(07)395-5152,我們會儘快為您處理。

裝 AT89CX	051 USB Programmer	
	The ATENCEVOST MCB Programment	
	<u> </u>	

〔圖5〕選擇略過(skip)此錯誤





Q:如何加快燒錄的時間?

A:請先將SRAM區的內容填成FFH,然後再下載您自己的8051控制程式,這樣的話,當燒錄 程式一啟動後,它會先對整個晶片做Erase的動作,此時整個Flash記憶體的內容會變成 FFH,之後系統才開始一個Byte一個Bytes燒錄,當它發現待燒錄的資料是FFH時,就會自 動略過此Byte的燒錄動作,進而減少了整個燒錄的時間。

Q:何謂二進位檔?它與 HEX 檔有什麼差異?

A:在燒錄單晶片AT89C2051時,有許多初學者對上述兩個檔案經常產生疑惑。二進位檔內容 全部是Binary檔,這些資料不須做任何轉換可以直接給8051使用,而且這種檔案是無法用 任何 Edit 程式觀看。在 8051的 Assembler 連結 LINK輸出時,可以指定輸出格式為純二進 位檔的 TSK 檔,若產生的檔案長度為 100 Bytes 時,則程式的長度真的就是 100 Bytes, 不會多也不會少。HEX檔的內容都是ASCII的格式,它會指定資料擺在那個位址,總共有多 少 Bytes、真正的資料內容以及其檢查碼等等。比方說:二進位的 00110101B,二進位檔只 要1 Byte 就行了,但是 HEX 檔會存成 35(十六進位),所以光看 HEX 檔的長度無法去確定檔 案的長度。在旗威的網站上可下載我們自行撰寫的HEX2BIN.EXE檔,它可以把HEX檔轉成純 二進位檔,用二進位這種檔案下載到 PGM2051 燒錄器上可有效節省時間。

Q:AT89C2051 在燒錄時不小心反插的話,真的不會損壞嗎?

A:幾秒鐘的短時間確實不會損壞,由於USB界面的短路保護功能會因電流過大而啟動,理論 上反插的IC是不會損壞的,這些錯誤的情況在PGM2051開發的期間我們都已測試過:當把IC 方向故意顛倒插上燒錄夾,接著會產生瞬間大電流,但是 PGM2051內部電路有 Polyswitch (可復性開關)保護,同時USB界面一發現有類似短路的情形出現時,也會立即進入shutdown 模式以保護 USB界面,所以 IC不太可能因高溫而燒毀。不過,我們希望您在進行燒錄時, 還是請多花一秒鐘做一下 IC 方向位置的確認,以免突發狀況出現進而把 IC 燒毀。

■ 旗威科技有限公司 ■