

「000014股吧」教你win8系統系統進不去，錯誤代碼d000014c是什麼意思？

## 內容導航：

一、win8系統系統進不去，錯誤代碼d000014c是什麼意思？二、電腦oxc000014c怎麼解決三、電腦藍屏了，求高手解救！這是藍屏代碼0\*00000074 ( 0\*00000002,0\*97F6EAA8,0\*00000002,0\*c000014c)

## 一、win8系統系統進不去，錯誤代碼d000014c是什麼意思？

事情是這樣的，我登錄時手機砸到了鍵盤上若幹個鍵，這一瞬間我按了回車，于是依然登錄了系統，重啟後再輸入正確的密碼，就不行了。系統提示我輸入上次輸入的密碼，而不是正確的密碼。請教各位網友還有微軟的員工，這是什麼驗證機制？我該怎麼進入系統？我用的不是本地賬戶。

### 1、

你說的現象可能是系統程序中關於瀏覽器等硬件驅動程序方面的內容的破壞問題。開機以後，系統要全面檢測完善後，才能正常進入桌面。不能正常進入到桌面，就說明你的系統程序已經受到一定程度的破壞。如果重新啟動還是不能進入系統，就得重裝系統了。如果能進入系統，以後要做到：一、你先得保證你的殺毒程序能夠並且做到了經常升級（至少一周一次），而且實時監控是打開的。如果符合這個條件，你再進行第二辦法的檢查。二、點開上網頁面，在頂部的“工具”欄裡面點“Windows Update”，進入微軟的更新網，讓它給你檢測一下是什麼原因，找到相關的硬件或者軟件更新，下載安裝就行了。OK！

2、重啟計算機，按“F8”鍵，調出系統高級啟動菜單，選擇進入“最後一次正確配置”回車，啟動到登陸界面時，輸入你的用戶名和密碼登陸系統，看是否解決問題。

3、實在不行就修復安裝即可解決問題。修復安裝不影響電腦中的任何其他資料。任何一張安裝盤都可以。修復安裝步驟如下：

首先設置光驅啟動優先。

1) 重啟電腦，按Del鍵進入BIOS

2) 使用方向鍵選中Advanced BIOS Features

3)回車進入BIOS設置頁面

4 ) 通過方向鍵選中First Boot Device或 ( 1st Boot Device)

5)使用上下方向鍵選中CDROM

6 ) 按ESC返回BIOS設置界面。

7 ) 使用方向鍵選中Save &Exit Setup

8)按 ‘Y’ 鍵後回車，重啟電腦

提示：由于BIOS的不同，進入BIOS後設置按鍵也可能不同。如是台式機器，按上面的操作即可。如是筆記本，按F2進入BIOS，設置大同小異。

下面開始進入安裝

1 ) 重啟電腦,把高亮條用方向鍵移到CDROM，這時，把XP光盤插入光驅

2 ) 當屏幕出現Press any key to boot from CD時，立即按任意鍵後開始進入安裝界面。

3 ) 首先會提示按回車繼續安裝、按【R】進入故障恢復控制台還是按【F3】退出，這時按回車，而不要按【R】，否則就進入故障恢復控制台了。接下來屏幕上會出現“安裝程序正在搜索不同版本的 Windows”，這個提示過後你看看安裝程序能否找到硬盤上的原系統，找到的話選擇“修復式重新安裝”即可。再往下的操作根據中文提示進行即可。

藍屏故障和其它故障一樣，根據成因大緻可以分為軟件和硬件兩個方面。現在還是遵循先軟後硬的原則來看看故障的成因和解決辦法吧！

## 一、軟件引起的藍屏故障

1 . 重要文件損壞或丟失引起的藍屏故障(包括病毒所緻)。

實例：Win98中的VxD(虛擬設備驅動程序)或是 . DLL&#58864;動態連接庫之類的重要文件丟失，情況一般會比較嚴重，會出現“藍屏警告”。

解決方法一：記下所丟失或損壞的文件名&#58756;用Win98啟動盤中的“Ext”命令從Win98安裝盤中提取和恢復被損壞或丟失的文件，步驟如下：

(1)用Win98啟動盤引導計算機，在提示符下敲入“Ext”命令。

(2)在提示“Please enter the path to the Windows CAB files( a) : ” 後輸入Win 98安裝壓縮包所在的完整路徑，如“F&#59171; \ Pwin98 \ Win98” ，完成後回車。

(3)在提示“Please enter the name(s)of the file(s) you want to extract : ” 後輸入你記下的丟失文件名，如“Bios . Vxd” ，回車。

(4)在解壓路徑提示“Please enter path to extract to( ‘Enter’ for current directory) : ” 後輸入文件將被解壓到的完整路徑，如“C&#59171; \ Windows \ System” 并敲回車。

(5)最後出現確認提示“Is this Ok ? (y/n) : ” ，輸入“y” 後回車。“Ext” 程序會自動查找安裝盤中的CAB壓縮包，並將文件釋放到指定的位置。

(6)重新啟動即可。

解決方法二：用殺毒軟件殺毒。有的病毒可能會破壞注冊表項&#58756;殺毒後注冊表應恢復中毒之前的備份。

解決方法三：如果能啟動圖形界面，可以采取重裝主閘以及顯卡的驅動程序，和進行“系統文件掃描”來恢復被破壞或丟失的文件。“系統文件掃描”的方法為&#59171;單擊“開始/程序/附件/系統工具/系統信息/工具/系統文件檢查器” ，然後掃描改動過的文件即可。

## 2．注冊表損壞導致文件指向錯誤所引起的藍屏。

實例：注冊表的擅自改動(包括人為地改動和軟件安裝時的自動替換)&#58756;其現象表現為開機或是在調用程序時出現藍屏，并且屏幕有出錯信息顯示(包含出錯的文件名)。

解決方法一：恢復備份。

(1)單擊“開始/關機/重新啟動計算機并切換到MS-DOS方式” ，然後單擊“是” ；

(2)進入Windows目錄下。例如，如果你的Windows安裝在“C&#59171; \ Wind  
ows” 目錄下，應鍵入以下內容&#59171; “CD  
C&#59171; \ WINDOWS” 後回車；

(3)鍵入“SCANREG \ RESTORE”後回車。

(4)按照上述步驟，可以將註冊表恢復到最近一次啟動計算機時的狀態。

解決方法二：刪除鍵值。

如果是在卸載程序後出現藍屏的話，筆者斷定故障是由于程序卸載不完善造成的。解決這類問題非常簡單，首先你要記下出錯的文件名，然後再到註冊表中找到以下分支“HKEY \_ LOCAL \_ MACHINE \ System

\ CurrentControlSet \ Services \ VxD”。在“查找”中輸入剛才的文件名，把查到的鍵值刪除即可。此時，千萬不要忘記備份註冊表哦！

典型案例：筆者在刪除金山毒霸時中途死機，重新啟動後剛看到桌面的圖標就出現藍屏，並伴有錯誤信息出現。錯誤信息中提到Kavkrnl . vxd文件找不到，筆者首先根據文件名的前兩個字符確定該文件不是Win98的系統文件，ka開頭的應是金山毒霸的虛擬設備驅動程序。基本判斷為文件指向錯誤，於是決定刪除它在註冊表中相應鍵值。在註冊表編輯器的查找中輸入“Kavkrnl . vxd”，將它在“HKEY \_ LOCAL \_

MACHINE \ System \ CurrentControlSet \ Services \ VxD”中的相應主鍵值刪除，重啟後故障消除。

3 . System . ini 文件錯誤引起的“藍屏”。

實例：軟件卸載或是安裝後未即時更新System . ini 文件所造成的錯誤。

解決方法：禁用註冊表中該項或是重新安裝相應的軟件或驅動程序。

4 . Win98自身的不完善造成的藍屏。

實例：Win98的sp1和Microsoft的Vxd \_ fix . exe補丁程序對Win98的穩定性起着至關重要的作用。

解決方法：快去下載吧，如華軍網站南京站<http://nj.onlinedown.net/Win98SP1.htm>及<http://nj.onlinedown.net/Windows98VxDpatch.htm>；Vxd \_ fix . exe。

## 5．系統資源耗盡引起的藍屏故障。

實例：藍屏故障常常發生在進行一項比較大的工作時，或是在保存複制的時候，且往往發生得比較突然。這類故障的發生原因主要是與三個堆資源(系統資源、用戶資源、GDI資源)的占用情況有關。

解決方法：打開你的資源狀況監視器，看一下剩餘資源，如果你的三種資源都在50%甚至更低，就很容易出現諸如“非法操作”、“藍屏”或“死機”故障。為此，必須減少資源浪費，減少不必要的程序加載，避免同時運行大程序(圖形、聲音和視頻軟件)，例如加載計劃任務程序，輸入法和聲音指示器，聲卡的DOS驅動程序，系統監視器程序等等。

## 6．DirectX問題引起的藍屏故障。

實例：(1)DirectX版本過低或是過高；(2)遊戲與它不兼容或是不支持；(3)輔助重要文件丟失；(4)顯卡對它不支持。

解決方法：升級或是重裝DirectX。如果是顯卡不支持高版本的DirectX那就說明你的顯卡實在是太老了，嘗試更新顯卡的BIOS和驅動程序，否則，隻好花錢升級顯卡了。

## 二、硬件引起的藍屏故障

### 1．內存超頻或不穩定造成的藍屏。

實例：隨機性藍屏。

解決方法：先用正常頻率運行，若還有問題。找一根好的內存條進行故障的替換查找，一般可以解決。再就是應當注意當CPU離內存很近時內存的散熱問題。

### 2．硬件的兼容性不好引起的藍屏。

兼容機好就好在它的性價比較高，壞就壞在它在進行組裝的時候，由于用戶沒有完善的監測手段和相應的知識，無法進行一系列的兼容性測試，從而把隱患留在了以後的使用過程中。

實例：升級內存時，將不同規格的內存條混插引起的故障。

解決方法：注意內存條的生產廠家、內存顆粒和批號的差異，往往就是因為各內存



條在主要參數上的不同而產生了藍屏或死機，甚至更嚴重的內存故障。也可以換一下內存條所插的插槽位置。如果內存條還是不能正常工作，那就隻好更換了。此處，提醒各位：內存在整個微機系統中起着非常重要的作用，它的好壞將直接影響到系統的穩定性，所以在內存的選購時要注意，最好是有內行人陪伴，避免買到Remark過的條子或頻率過低的條子。

### 3．硬件散熱引起的“藍屏”故障。

實例：在微機的散熱問題上所出現的故障，往往都有一定規律，一般在微機運行一段時間後才出現，表現為藍屏死機或隨意重啟。故障原因主要

是過熱引起的數據讀取和傳輸錯誤。

解決方法：採取超頻的應降頻，超溫的應降溫。其實不一定所有的故障都那麼複雜，有時候從簡單的方面考慮，也能很好地解決問題；要學會觸類旁通。

### 4．I/O沖突引起的藍屏現象。

解決方法：這種現象出現得比較少，如果出現了，可以從系統中刪除帶！號或？號的設備名，重新啟動計算機進行確認，或者請高手手動分配系統資源。

凡事要防患于未然，下面是筆者總結出來的一些經驗，可供大家參考：

1定期對重要的注冊表文件進行手工備份，避免系統出錯後，未能及時替換成備份文件而產生不可挽回的錯誤。

2盡量避免非正常關機，減少重要文件的丟失。如：VxD、DLL文件等。

3對普通用戶而言，隻要能正常運行，沒有必要去升級顯卡、主闆的BIOS和驅動程序，避免升級造成的危害。

4定期檢查優化系統文件，運行“系統文件檢查器”進行文件丟失檢查及版本校對。檢查步驟參見前面相關介紹。

5減少無用軟件的安裝，盡量不用手工卸載或刪除程序，以減少非法替換文件和文件指向錯誤的出現。

6如果不是內存特別大和其管理程序非常優秀，盡量避免大程序的同時運行，如果你發現在聽MP3時有沙沙拉拉的聲音，基本可以判定該故障是由內存不足而造成的

。

## 二、電腦oxc000014c怎麼解決

電腦藍屏可以由很多原因引起，解決思路是先軟件後硬件，即先檢查軟件問題，再檢查硬件問題。

- 1、如果藍屏前安裝了軟件或驅動，進安全模式下，把新安裝的軟件及驅動卸載或刪除後，再開機試下。
- 2、如果刪除後仍然藍屏，或根本進不了安全模式，則重新安裝操作系統試下。
- 3、重裝系統後仍然藍屏，則考慮硬件問題。首先將電腦裡面的灰塵徹底清理一下，將內存、顯卡、PCI插槽上的設備拆下，用橡皮探試一下。因為灰塵引起溫度過高、接觸不良等也會造成藍屏；同時將CPU、顯卡等風扇拆下，更換新的散熱矽膠；另外檢查下所有硬件的溫度是否正常。
- 4、如果清潔電腦後還是不行，則用替換法檢查電腦硬件，如果沒有可替換的硬件或不熟悉電腦，建議找專業維修人員處理。
- 5、硬件替換按以下順序進行排查：內存、硬盤、顯卡、主閘、電源、其它硬件、CPU。
- 6、采用替換法時最好拔掉電腦上所有連接線及開機不需要用到的硬件，隻保留電源、主閘、CPU、內存、顯卡、硬盤、顯示器。
- 7、排查時注意檢查硬件上面是否有焦味，硬件上的電容是否有鼓包現象。

提示：替換法檢查硬件問題多用于有多餘硬件可替換、故障點不好直接判斷的情況下，需要對電腦硬件有一定了解，如果不熟悉硬件，不建議用替換法檢查硬件故障。

## 三、電腦藍屏了，求高手解救！這是藍屏代碼0\*00000074 ( 0\*00000002,0\*97F6EAA8,0\*00000002,0\*c000014c)

你好

開機後按F8,可以開機後 到系統選擇那裡 按f8 選 起作用的最後一次正確配置(可以

解決因驅動裝錯造成的錯誤)和帶網絡連接安全模式(進去後是有網絡的，再用360軟件弄下)，可能就可以修復。

還有就是,內存條進灰塵，拆開機箱，拆下內存條，清潔下內存金手指，重新裝回去，再開機試

都處理了，還是不行的話，不用追問了，直接重裝或恢復系統吧。沒有其他辦法的。

請選為滿意答案哈