

## Arduino 驱动安装不上的解决办法（供参考）

如果你使用的是精简版 windows 系统，安装 Arduino 驱动时，可能会遇到"系统找不到指定文件"这个问题，如下图：



这是因为精简版的 window 系统删掉了一些不常用的驱动信息引起的，解决方法如下：

### 1 首先打开 C:\windows\inf\setupapi.dev.log

这个文件包含了有关即插即用设备和驱动程序安装的信息，当然它也记录你 Arduino 驱动安装失败的原因。

打开该文件，滚动到文件末尾附近，你可以看到如下信息：

```
setupapi.dev.log - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

flq: CommitQ DelNodes=0 RenNodes=0 CopyNodes=1
flq: {SPFILENOTIFY_STARTQUEUE}
flq: {SPFILENOTIFY_STARTQUEUE - exit(0x00000001)}
flq: {commit_copy_subqueue}
flq: subqueue count=1
flq: {SPFILENOTIFY_STARTSUBQUEUE}
flq: {SPFILENOTIFY_STARTSUBQUEUE - exit(0x00000001)}
flq: source media:
flq: Description - [windows_cd]
flq: SourcePath - [C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository
mdmcpq.inf_x86_neutral_9f203c20b6f0dabd]
flq: SourceFile - [usbser.sys]
flq: Flags - 0x00000000
flq: {SPFQNOTIFY_NEEDMEDIA}
flq: {SPFILENOTIFY_NEEDMEDIA}
flq: {SPFILENOTIFY_NEEDMEDIA - exit(0x00000000)}
flq: {SPFQNOTIFY_NEEDMEDIA - returned 0x00000000}
!!! flq: source media: SPFQOPERATION_ABORT.
!!! flq: Error 2: The system cannot find the file specified.
flq: {commit_copy_subqueue exit(0x00000002)}
!!! flq: FileQueueCommit aborting!
!!! flq: Error 2: The system cannot find the file specified.
flq: {SPFILENOTIFY_ENDQUEUE}
flq: {SPFILENOTIFY_ENDQUEUE - exit(0x00000001)}
flq: {commit_file_queue exit(0x00000002)}
ndv: Device install status=0x00000002
ndv: Performing device install final cleanup...
! ndv: Queueing up error report since device installation failed...
ndv: {Core Device Install - exit(0x00000002)} 22:57:36.414
dvi: {DIF_DESTROYPRIVATEDATA} 22:57:36.414
dvi: CoInstaller 1: Enter 22:57:36.414
dvi: CoInstaller 1: Exit
```

正是这个文件缺失，致使你的 Arduino 驱动无法安装。

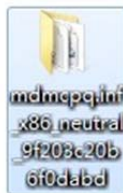
## 2. 在 C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ 路径下，新建一个 mdmcpq.inf\_x86\_neutral\_\*\*\*\*\*文件夹

每台电脑后面的标示不一样，\*\*\*\*\* 具体是什么请参照上面 setupapi.dev.log 文件给出的提示信息。

例如，我这台电脑给出的信息为

C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\mdmcpq.inf\_x86\_neutral\_9f203c20b6f0dabd

根据该提示，我在 C:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ 路径下，建立了一个同名文件夹，如下

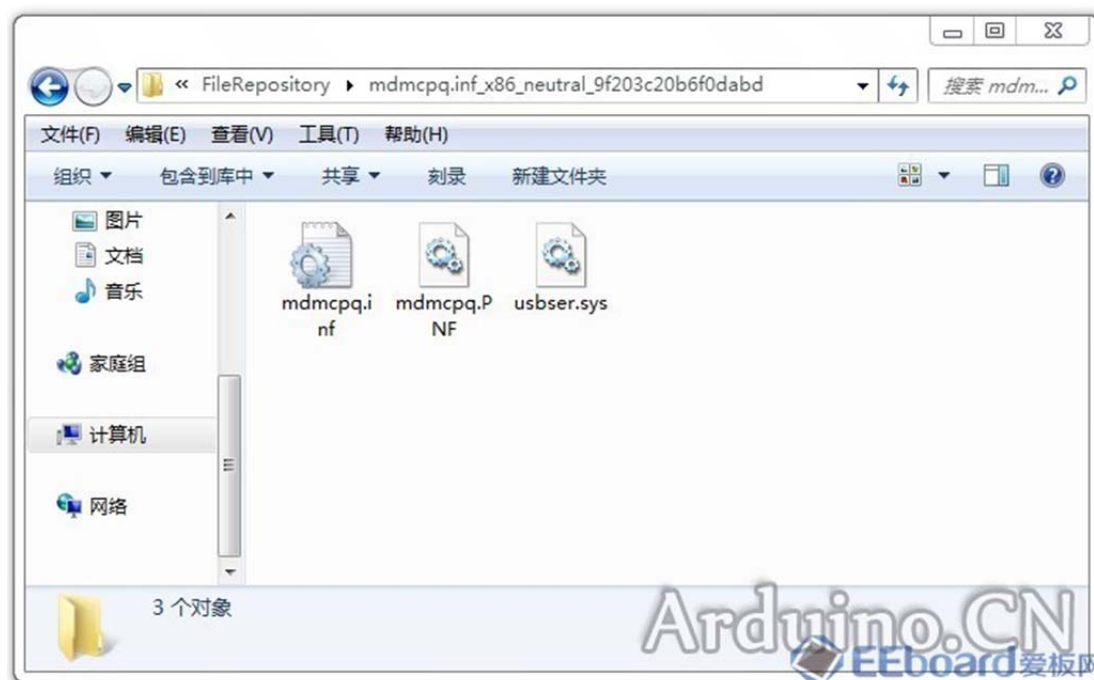


## 3. 下载以下文件，解压后放入刚才新建的 mdmcpq.inf\_x86\_neutral\_\*\*\*\*\*文件夹中

32 位 windows:  [mdmcpq.inf\\_x86.rar](#) (47.33 KB)

64 位 windows:  [mdmcpq.inf\\_amd64.rar](#) (49.81 KB)

也可以在这里下载: <http://x.openjumper.com/mdmcpq/>



#### 4.再重新按步骤安装驱动

现在驱动就可以正常安装上啦!

#### 补充 (不一定有用!):

如果按以上方法还是无法安装,且你的系统为 windows XP/2000,那你可以尝试在注册表

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion  
中添加一个 RunOnce 项