



# 确认设备注册

在 *Windows* 环境下注册相机

	Windows XP Home Edition/Professional	Windows 2000 Professional	Windows Millennium Edition (Me)	Windows 98 第二版
USB 相机 (COOLPIX 系列 / D2H / D100 / D70)	<a href="#">PTP</a>	<a href="#">确认设备注册</a>	<a href="#">确认设备注册</a>	<a href="#">确认设备注册</a>
	<a href="#">Mass Storage</a>			<a href="#">重新安装设备驱动程序</a>
IEEE 1394 / FireWire 相机 (D1 / D1X / D1H)	<a href="#">安装前准备</a>	<a href="#">安装前准备</a>	<a href="#">安装前准备</a>	<a href="#">安装前准备</a>
	<a href="#">注册设备驱动程序</a>	<a href="#">注册设备驱动程序</a>	<a href="#">注册设备驱动程序</a>	<a href="#">注册设备驱动程序</a>
	<a href="#">重新安装设备驱动程序</a>	<a href="#">重新安装设备驱动程序</a>	<a href="#">重新安装设备驱动程序</a>	<a href="#">重新安装设备驱动程序</a>
		<a href="#">更新设备驱动程序</a>	<a href="#">更新设备驱动程序</a>	<a href="#">更新设备驱动程序</a>



# USB 相机 (PTP): Windows XP Home Edition/Professional

1/2

以下说明以 D100 为例。

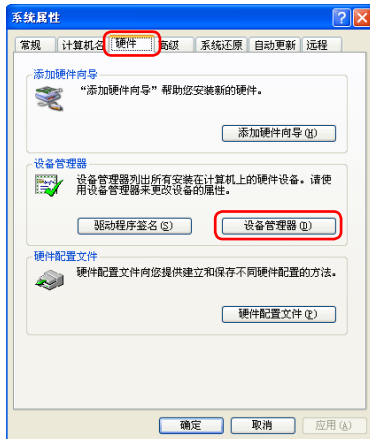
安装 PictureProject (设备驱动程序) 并重新启动计算机之后, 请使用 USB 电缆连接相机与计算机并打开相机。将自动注册相机。



注册后若出现自动播放 (AutoPlay) 对话框时, 请单击 **取消** 以关闭对话框。

按照下面的说明, 确定系统中已正确注册相机。

- 1 从“开始”菜单选择“控制面板”, 打开“控制面板”窗口。单击“控制面板”窗口中的“性能和维护”图标, 打开“性能和维护”窗口。单击“性能和维护”窗口中的“系统”图标, 打开“系统属性”窗口。打开“硬件”选项卡并单击“设备管理器”中的“设备管理器”按钮。



## 登录

若要注册相机, 您必须以“计算机管理员”登录。

## 将相机连接到计算机之前

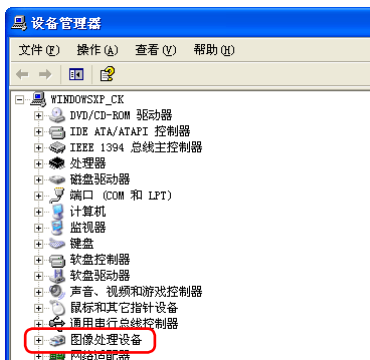
将相机连接到计算机之前, 请确定已安装 PictureProject (设备驱动程序)。



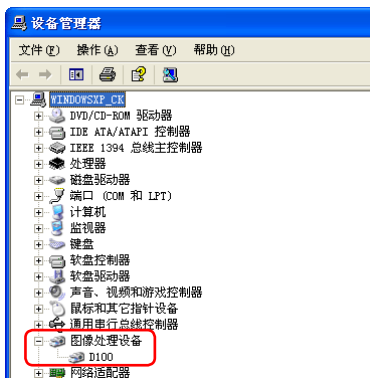
# USB 相机 (PTP): Windows XP Home Edition/Professional

2/2

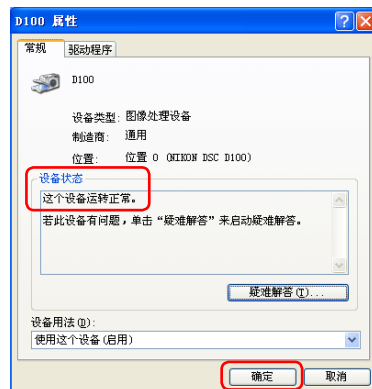
2 显示“设备管理器”对话框时，请确认“设备管理器”中已列出“图像处理设备”，然后单击设备名称旁边的“+”。



3 双击您的相机列表以打开设备属性窗口。若相机位于“其它设备”列表下，请删除该条目，并关闭相机然后再重新打开。



4 在设备属性窗口中，请确认“常规”选项卡的“设备状态”栏目中显示“该设备工作正常”。单击**确定**以关闭“系统属性”对话框。





# USB 相机 (Mass Storage): *Windows XP Home Edition/Professional*

1/2

下列说明以 D100 为例。

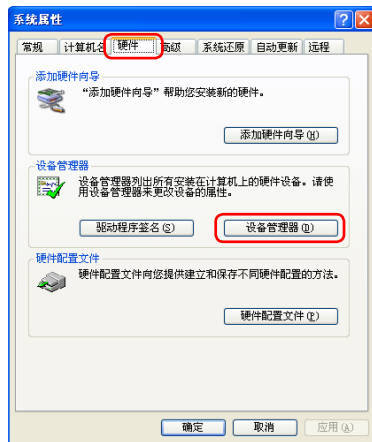
安装 PictureProject (设备驱动程序) 并重新启动计算机之后, 请使用 USB 电缆连接相机与计算机并打开相机。将自动注册相机。



注册完后若出现“可移动磁盘”对话框, 请单击“取消”按钮关闭对话框。

按照下面的说明, 确定系统中已正确注册相机。

- 从“开始”菜单选择“控制面板”, 打开“控制面板”窗口。单击“控制面板”窗口中的“性能和维护”图标, 打开“性能和维护”窗口。单击“性能和维护”窗口中的“系统”图标, 打开“系统属性”窗口。打开“硬件”选项卡并单击“设备管理器”中的“设备管理器”按钮。



## 登录

若要注册相机, 您必须以“计算机管理员”登录。

## 将相机连接到计算机之前

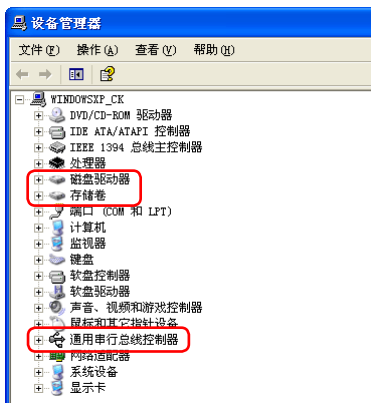
相机连接到计算机之前, 请先确定已安装 PictureProject (设备驱动程序)。



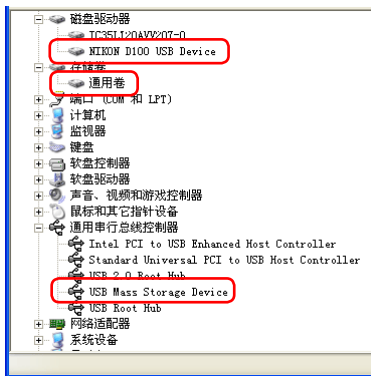
# USB 相机 (Mass Storage): Windows XP Home Edition/Professional

2/2

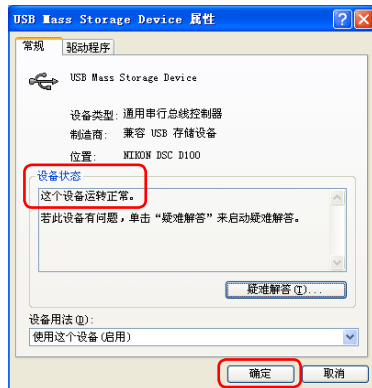
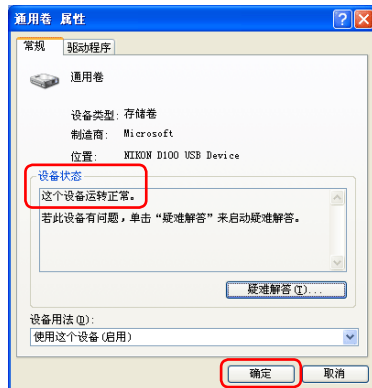
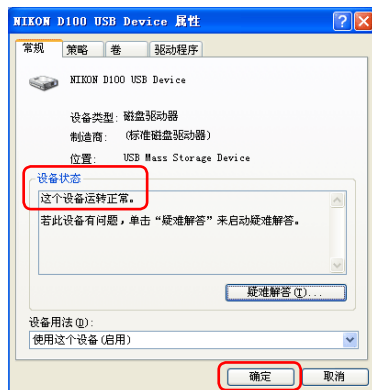
2 请确认“设备管理器”中列出“磁盘驱动器”、“存储卷”及“通用串行总线控制器”。然后单击设备类型旁边的加号(+)。



3 确认“磁盘驱动器”、“存储卷”以及“通用串行总线控制器”中，分别列出“NIKON D100 USB Device”、“通用卷”和“USB Mass Storage Device”。双击这些列出的项目可打开相关的“属性”窗口。如果“NIKON D100”出现在“其他设备”中，请删除“NIKON D100”，然后关闭相机电源，再重新打开。



4 在设备属性窗口中，请确认“常规”选项卡的“设备状态”栏目中显示“这个设备运转正常”。单击**确定**以关闭“系统属性”对话框。



单击“确定”关闭“系统属性”对话框。



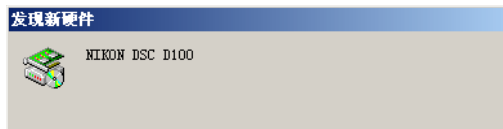


# USB 相机 : *Windows 2000 Professional*

1/2

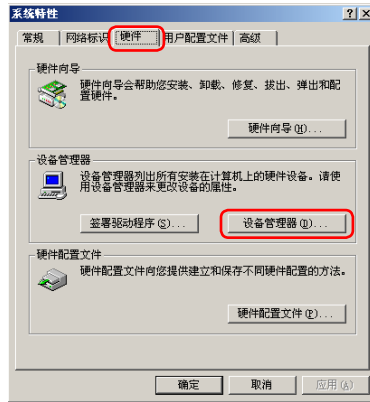
以下说明以 D100 为例。

安装 PictureProject (设备驱动程序) 并重新启动计算机之后, 请使用 USB 电缆连接相机与计算机并打开相机。将自动注册相机。



按照下面的说明, 确定系统中已正确注册相机。

- 1 右键单击桌面上的“我的电脑”图标。在出现的菜单中选择“属性”。打开“系统特性”对话框。打开“硬件”选项卡, 单击“设备管理器”中的“设备管理器”按钮。



## 登录

请以“Administrators”身份登录注册相机。

## 将相机连接到计算机之前

将相机连接到计算机之前, 请先确定已安装 PictureProject (设备驱动程序)。

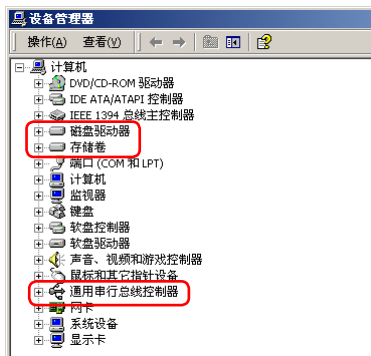




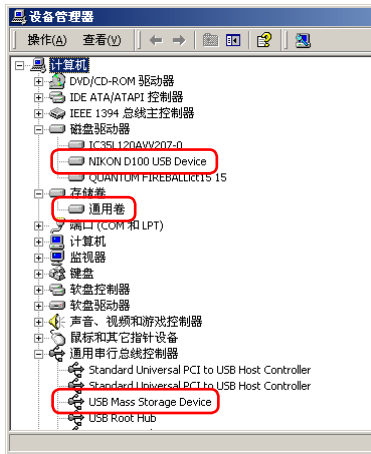
# USB 相机：Windows 2000 Professional

2/2

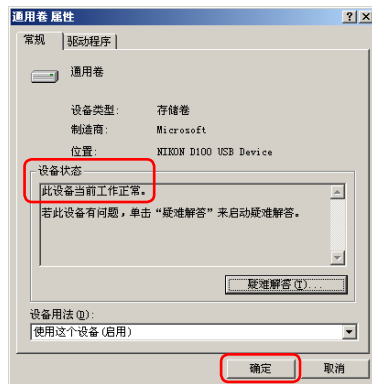
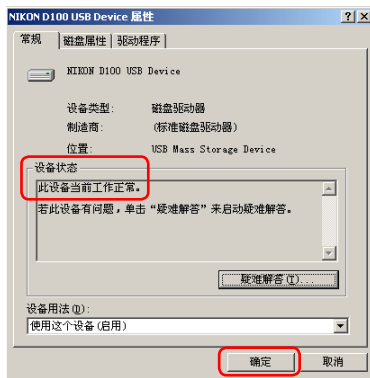
2 请确认“设备管理器”中已列出“磁盘驱动器”、“存储卷”以及“通用串行总线控制器”，然后单击设备类型旁边的加号(+)。



3 请确认“磁盘驱动器”、“存储卷”以及“通用串行总线控制器”中，分别列出“NIKON D100 USB Device”、“通用卷”以及“USB Mass Storage Device”。双击这些列出的项目可打开相关的“属性”窗口。如果“NIKON D100 USB 设备”出现在“其他设备”中，请删除“NIKON D100 USB 设备”，然后关闭相机电源，再打开。



4 在设备属性窗口中，请确认“常规”选项卡的“设备状态”栏目中显示“该设备工作正常”。单击**确定**以关闭“系统特性”对话框。



单击“确定”关闭“系统特性”对话框。





# USB 相机 : *Windows Millennium Edition (Me)*

1/2

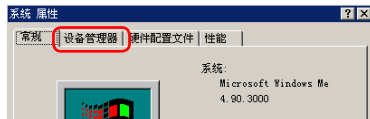
以下说明以 D100 为例。

安装 PictureProject (设备驱动程序) 并重新启动计算机之后, 请使用 USB 电缆连接相机与计算机并打开相机。将自动注册相机。

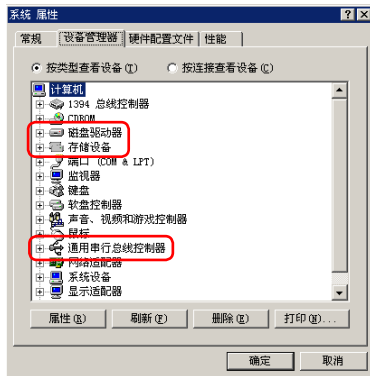


按照下面的说明, 确定系统中已正确注册相机。

1 右键单击桌面上的“我的电脑”图标。在出现的菜单中选择“属性”。打开“系统属性”对话框。单击“设备管理器”选项卡。



2 请确认“设备管理器”中已列出“磁盘驱动器”、“存储设备”以及“通用串行总线控制器”, 然后单击设备类型旁边的加号 (+)。



## ✎ 将相机连接到计算机之前

相机连接到计算机之前, 请先确定已安装 PictureProject (设备驱动程序)。



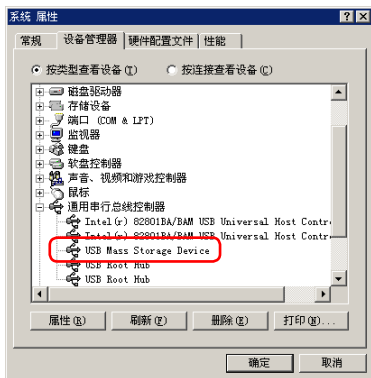
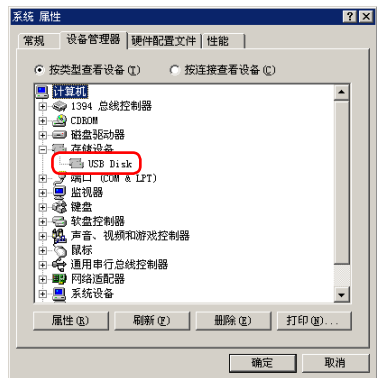
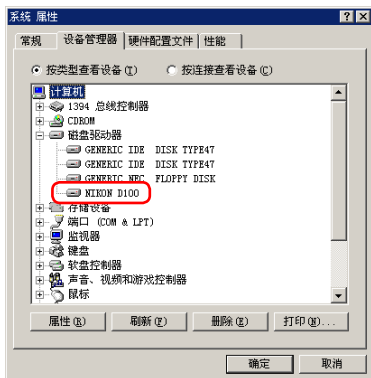




# USB 相机：Windows Millennium Edition (Me)

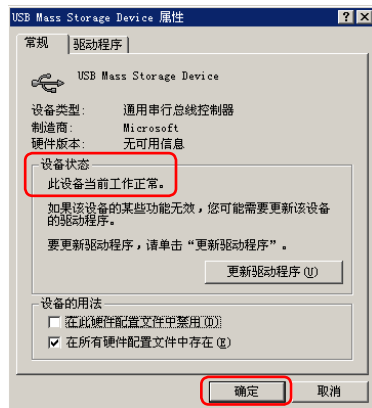
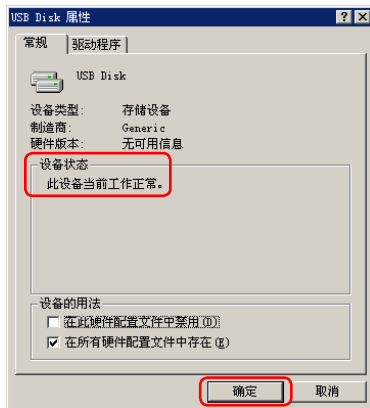
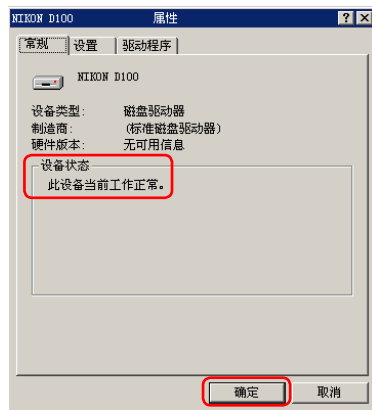
2/2

3 请确认“磁盘驱动器”、“存储设备”以及“通用串行总线控制器”中，已分别列出“NIKON D100”、“USB Disk”以及“USB Mass Storage Device”。双击这些列出的项目可显示相关的“属性”窗口。



如果在“NIKON D100”出现在“其他设备”中，请删除“NIKON D100”，然后关闭相机电源，再重新打开。

4 在设备属性窗口中，请确认“常规”选项卡的“设备状态”栏目中显示“此设备当前工作正常”。单击**确定**以关闭“系统属性”对话框。



单击“确定”关闭“系统属性”对话框。

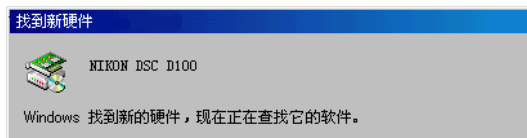


# USB 相机：Windows 98 第二版

1/5

以下说明以 D100 为例。

安装 PictureProject（设备驱动程序）并重新启动计算机之后，请使用 USB 电缆连接相机与计算机并打开相机。将自动注册相机。

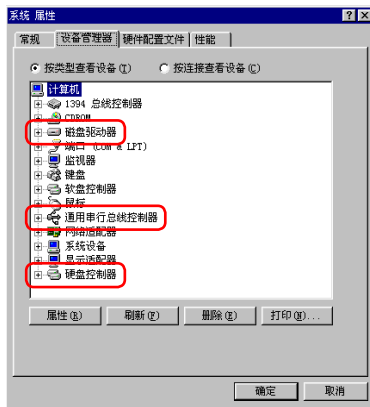


按照下面的说明，确定系统中已正确注册相机。

1 右键单击桌面上的“我的电脑”图标。在出现的菜单中选择“属性”。打开“系统属性”对话框。单击“设备管理器”选项卡。



2 请确认“设备管理器”选项卡中已列出“磁盘驱动器”、“硬盘控制器”以及“通用串行总线控制器”，然后单击设备类型旁边的加号（+）。



## 将相机连接到计算机之前

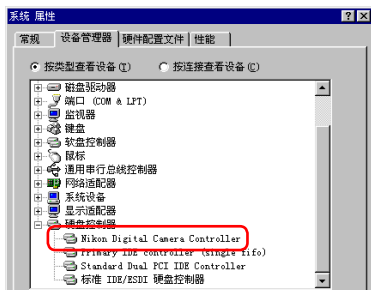
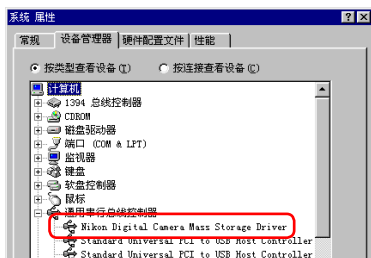
相机连接到计算机之前，请先确定已安装 PictureProject（设备驱动程序）。



# USB 相机：Windows 98 第二版

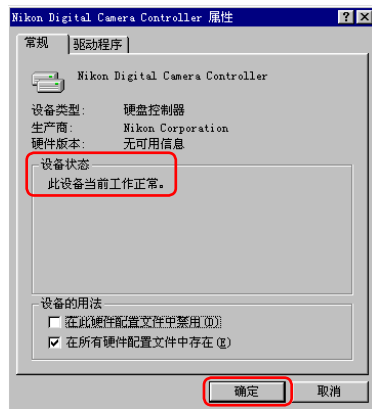
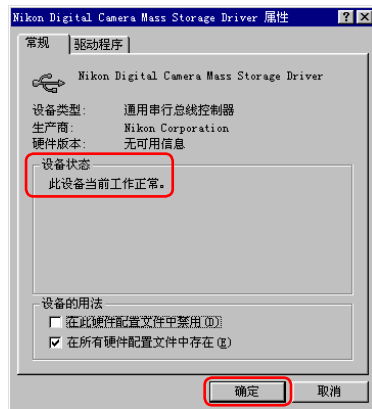
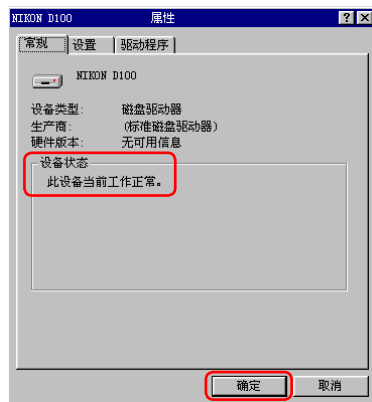
2/5

3 请确认“磁盘驱动器”、“通用串行总线控制器”以及“硬盘控制器”中，分别列出“NIKON D100”、“Nikon Digital Camera Mass Storage Driver”以及“Nikon Digital Camera Controller”。双击这些列出的项目可打开相关的“属性”窗口。若在“其它设备”下出现“Nikon D100”，[请重新安装驱动程序](#)。



如果以上的三个驱动程序都未出现在“设备管理器”中，并且“NIKON D100”也没有出现在“其他设备”中，请断开与相机的连接并重新启动计算机。计算机重新启动时，重新连接相机与计算机。

4 在设备属性窗口中，请确认“常规”选项卡的“设备状态”栏目中显示“此设备当前工作正常”。单击**确定**以关闭“系统属性”对话框。



单击“确定”关闭“系统属性”对话框。





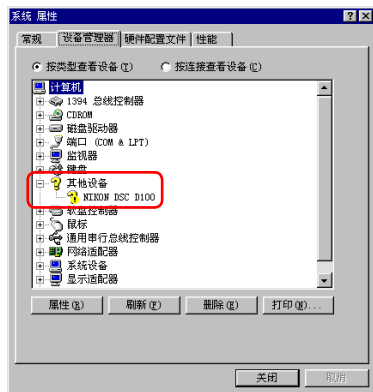
# USB 相机 : Windows 98 第二版

3/5

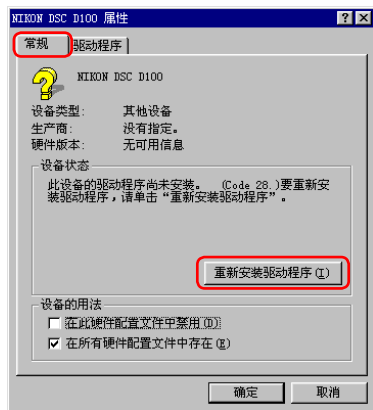
## 重新安装设备驱动程序

如果“Nikon D100”出现在“其他设备”中，则必须重新安装设备驱动程序。

1 单击“其他设备”中列出的“NIKON D100”。



2 打开“常规”选项卡，单击“重新安装驱动程序”。



3 单击“下一步”。



4 选择搜索选项，然后单击“下一步”。



5 将 PictureProject 光盘放入 CD-ROM 驱动器中。若要避免“Select Language”对话框自动弹出，可在放入光盘的同时按住 shift 键。选择“CD-ROM 驱动器”并单击“下一步”。



若在放入光盘后弹出“Select Language”对话框，请单击 Quit。

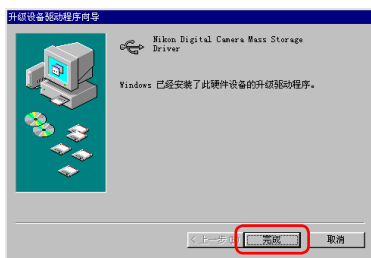


# USB 相机 : Windows 98 第二版

6 单击“下一步”。如果出现“Windows 找不到适合该设备的驱动程序”消息，可能表示 PictureProject CD 并未正确插入 CD-ROM 驱动器中，或是未选中适当的复选框。单击“上一步”回到步骤 5 中的对话框，确认设置正确。



7 单击“完成”关闭对话框。



8 单击“Nikon Digital Camera Mass Storage Driver”对话框中的“常规”选项卡，确认“设备状态”中出现“此设备当前工作正常”。单击“关闭”。



9 将显示如下的对话框，而且向导会开始安装 Nikon 数字相机控制器。单击“下一步”。



10 选择“搜索比当前设备使用的驱动程序更好的驱动程序”，然后单击“下一步”。





# USB 相机 : Windows 98 第二版

5/5

11 确定 PictureProject CD 已插入 CD-ROM 驱动器中。选中“**CD-ROM 驱动器**”复选框，然后单击“下一步”。



12 单击“下一步”。



13 单击“完成”关闭对话框。



14 单击“确定”关闭“系统属性”对话框。



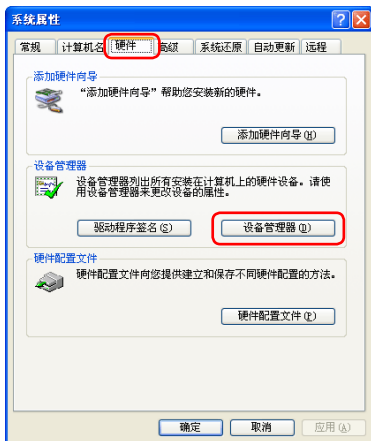
## IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows XP Home Edition/Professional

1/3

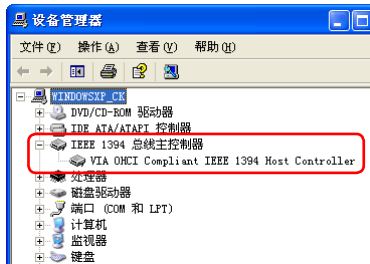
## 安装前准备

确认系统中已注册与 OHCI 兼容的 IEEE 1394 接口卡。

- 从“开始”菜单选择“控制面板”，打开“控制面板”窗口。单击“控制面板”窗口中的“性能和维护”图标，打开“性能和维护”窗口。单击“性能和维护”窗口中的系统图标，打开“系统属性”窗口。选择“硬件”选项卡，单击“设备管理器”按钮打开如下的“设备管理器”窗口。



- 如果“设备管理器”中没有列出“IEEE 1394 总线主控制器”，或是如果 IEEE 1394 接口卡以未知或其他设备表示，或者前面出现红色或黄色的警告图标，请按照接口卡随附的手册中的说明，确定已正确安装驱动程序。



若相机已在系统中进行了正确的注册，您的相机的控制器将被显示在“1394 总线主控制器”下。

- 安装 PictureProject（设备驱动程序）并重新启动计算机之后，请使用 IEEE 1394 电缆连接相机与计算机，并打开相机电源。将自动注册相机。

### 登录

若要注册相机，必须以“计算机管理员”登录。

### 将相机连接到计算机之前

将相机连接到计算机之前，请先确定已安装 PictureProject（设备驱动程序）。



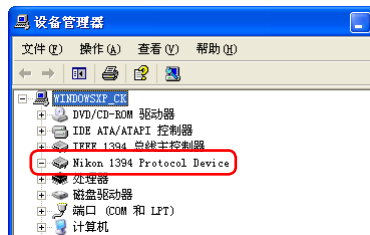
## IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows XP Home Edition/Professional

2/3

## 注册设备驱动程序

按照下面的说明，确定系统中已正确注册相机。

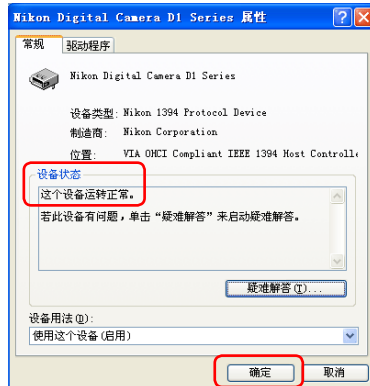
1 打开在 [前一页](#) 的第一步中描述的设备管理器 (Device Manager)。单击“Nikon 1394 Protocol Device”旁边的 [+]。



2 双击您的相机列表以打开设备属性窗口。若相机位于“其它设备”列表下，[请重新安装设备驱动程序](#)。若“Nikon 1394 Protocol Device”没有在设备管理器中列出，同时相机也没有出现在“其它设备”下时，请断开相机的连接然后重新启动计算机。请在计算机重新启动后再重新连接相机。



3 单击“常规”选项卡，并确认在“设备状态”栏目中显示“这个设备工作正常”。单击 **确定**，关闭设备管理器和“系统属性”对话框。







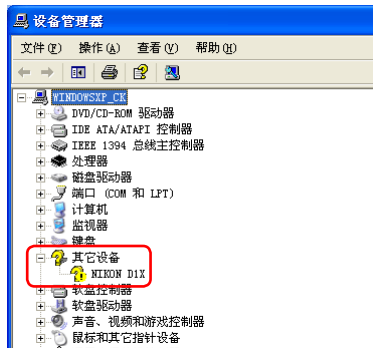
## IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows XP Home Edition/Professional

3/3

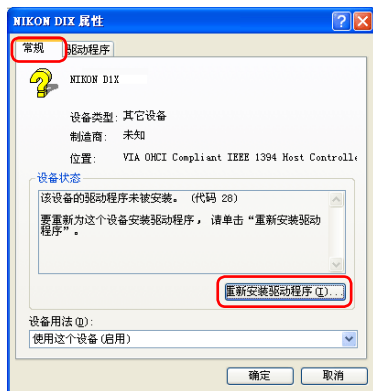
## 重新安装设备驱动程序

若相机被列在“其它设备”下时，请按以下指示重新安装该设备驱动程序。

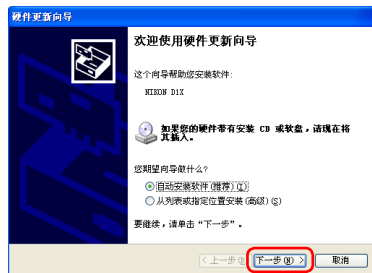
1 双击显示在“其它设备”下的相机列表。



2 打开“常规”选项卡，单击“重新安装驱动程序...”。



3 放入 PictureProject 光盘，并同时按住 shift 键以避免“Select Language”对话框自动弹出。选择“自动安装软件”然后单击“下一步”。



4 单击“完成”关闭向导。



5 请确认在相机的“属性”对话框的“常规”选项卡中的“设备状态”栏目中显示“这个设备运转正常”。单击 关闭，关闭设备管理器和“系统属性”对话框。





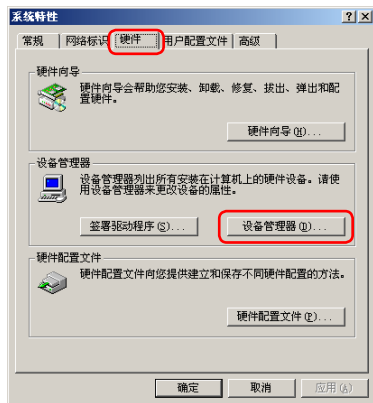
# IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows 2000 Professional

1/6

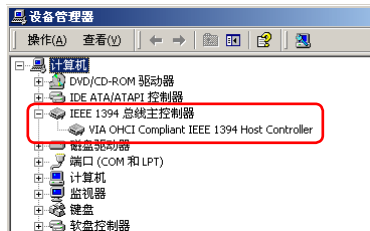
## 安装前准备

确认系统中已注册与 OHCI 兼容的 IEEE 1394 接口卡。

- 1 右键单击桌面上的“我的电脑”图标，从菜单中选择“属性”，显示“系统属性”对话框。打开“硬件”选项卡，单击“设备管理器”区域中的“设备管理器...”按钮。



- 2 如果“设备管理器”中没有列出“IEEE 1394 总线主控制器”，或是如果 IEEE 1394 接口卡以未知或其他设备显示，或前面出现红色或黄色的警告图标，请按照接口卡随附的手册中的说明，确定已正确安装驱动程序。



若相机已在系统中进行了正确的注册，您的相机的控制器将被显示在“1394 总线主控制器”下。

- 3 安装 PictureProject（设备驱动程序）并重新启动计算机之后，请使用 IEEE 1394 电缆连接相机与计算机，并打开相机电源。将自动注册相机。

### 登录

注册相机时，请使用管理员身份登录。

### 更新 D1 的驱动程序

若您正使用 D1 相机，且运行 Nikon View DX 或 Nikon Capture 时，则需要更新相机的驱动程序。

### 将相机连接到计算机之前

将相机连接到计算机之前，请先确定已安装 PictureProject（设备驱动程序）。



# IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows 2000 Professional

2/6

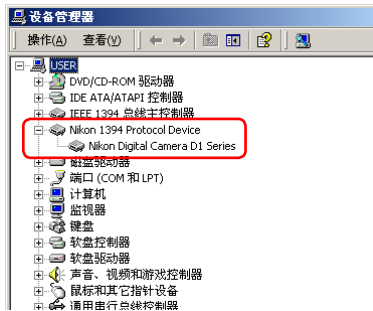
## 注册设备驱动程序

按照下面的说明，确定系统中已正确注册相机。

1 打开在 [前一页](#) 的第一步中描述的设备管理器 (Device Manager)。单击“Nikon 1394 Protocol Device”旁边的 [+]。”



2 双击您的相机列表以打开设备属性窗口。若相机位于“其它设备”列表下，[请重新安装设备驱动程序](#)。若“Nikon 1394 Protocol Device”没有在设备管理器中列出，同时相机也没有出现在“其它设备”下时，请断开相机的连接然后重新启动计算机。请在计算机重新启动后再重新连接相机。



3 单击“常规”选项卡，并确认在“设备状态”栏目中显示“此设备当前工作正常”。单击 **确定**，关闭设备管理器和“系统属性”对话框。



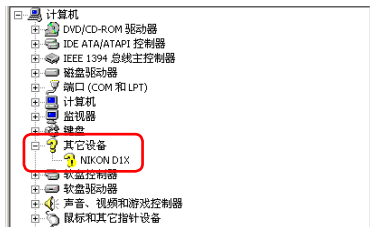
## IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows 2000 Professional

3/6

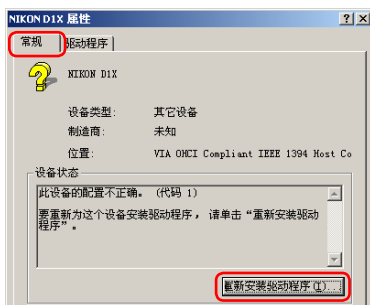
## 重新安装设备驱动程序

若相机被列在“其它设备”下时，请按以下指示重新安装该设备驱动程序。

1 双击显示在“其它设备”下的相机列表。



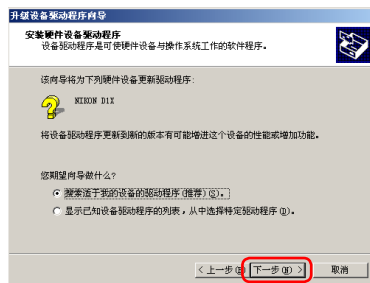
2 打开“常规”选项卡，单击“重新安装驱动程序...”。



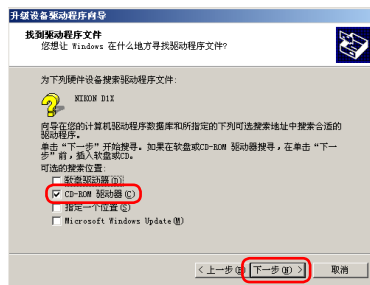
3 单击“下一步”。



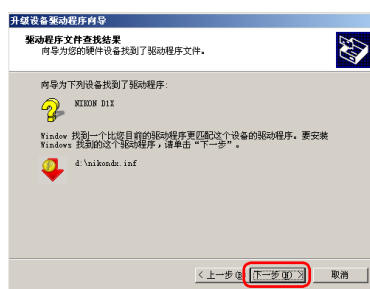
4 选择搜索选项，然后单击“下一步”。



5 放入 PictureProject 光盘，并同时按住 shift 键以避免“Select Language”对话框自动弹出（若出现“Select Language”对话框，请单击“Quit”）。选择“CD-ROM 驱动器”并单击“下一步”。

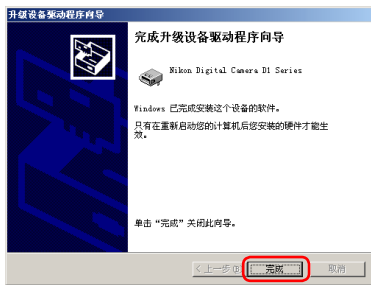


6 单击“下一步”。如果出现“Windows 找不到适合此设备的驱动程序”的消息，可能表示 PictureProject CD 并未正确插入 CD-ROM 驱动器中，或是未指定正确的搜索位置。单击“上一步”回到步骤 5 中的对话框，确认指定的位置正确。



## IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows 2000 Professional

7 单击“完成”。



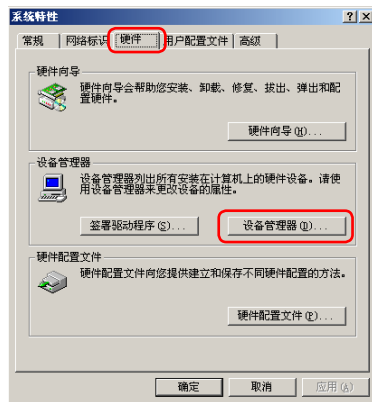
8 请确认在相机的“属性”对话框的“常规选项卡”中的“设备状态”栏目中显示“此设备当前工作正常”。单击“关闭”，关闭设备管理器和“系统属性”对话框。



## 更新设备驱动程序

如果您的 Nikon View DX 或 Nikon Capture 已在使用 D1，则必须更新相机的驱动程序。

1 右键单击桌面上的“我的电脑”图标，从菜单中选择“属性”，显示“系统特性”对话框。打开“硬件”选项卡，单击“设备管理器”区域内的“设备管理器...”按钮。



2 展开“Nikon 1394 Protocol Device”条目然后双击“Nikon Digital Camera D1”。

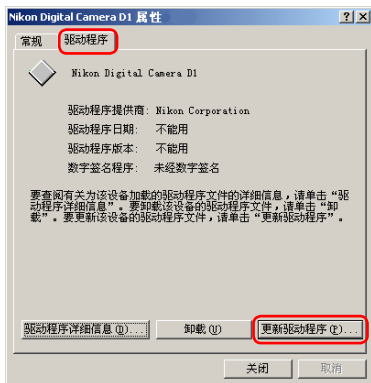




## IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows 2000 Professional

5/6

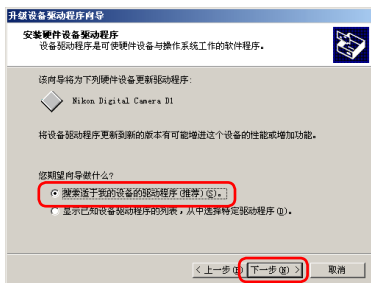
3 打开“驱动程序”选项卡，单击“更新驱动程序...”。



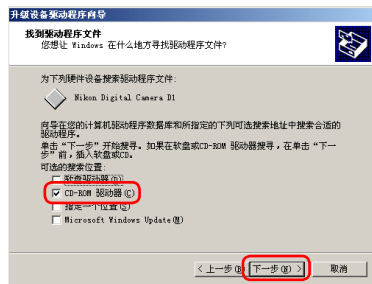
4 单击“下一步”。



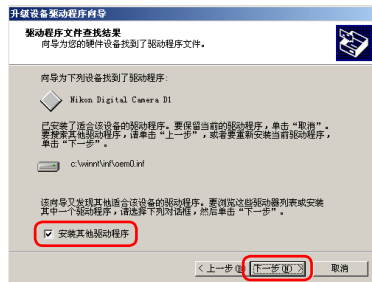
5 选择搜索选项，单击“下一步”。



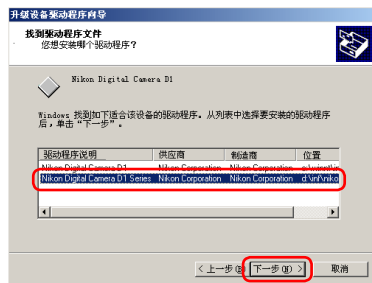
6 放入 PictureProject 光盘，并同时按住 shift 键以避免“Select Language”对话框自动弹出（若出现“Select Language”对话框，请单击“Quit”）。选择“CD-ROM 驱动器”并单击“下一步”。



7 选择“安装其他驱动程序”，然后单击“下一步”。



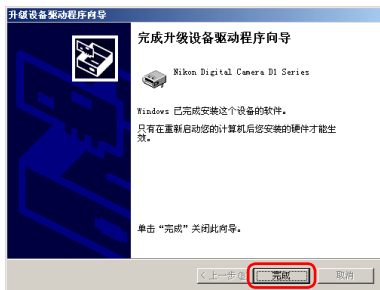
8 从下面的对话框中选择“Nikon Digital Camera D1 Series”，单击“下一步”。



## IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows 2000 Professional

6/6

9 单击“完成”。



10 请确认在“Nikon Digital Camera D1 Series 属性”对话框的“常规”选项卡中的“设备状态”栏目下显示“此设备当前工作正常”。单击“关闭”，关闭设备管理器和“系统特性”对话框。



## 疑难排解

- 如果“设备管理器”中没有显示“1394 总线主控制器”，如果 IEEE 1394 接口卡出现在“其他设备”中，或是如果 IEEE 1394 接口卡前面有红色或黄色的警告图标...

...计算机不识别 IEEE 1394 接口卡。有关在系统中注册接口卡的信息，请参阅计算机或 IEEE 1394 接口卡随附的文档。

- 如果“设备管理器”中列出“1394 总线主控制器”，但是并未出现 Nikon D1 (D1X/D1H) 项。

...请检查下列项目：

- 是否已打开相机电源？
- 电池是否已完全充电？如果您使用的是交流电源适配器（另外购置），是否已正确连接？
- 模式控制是否设为“PC”？
- 是否已正确连接 IEEE 1394 电缆？



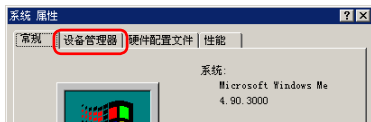
## IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows Millennium Edition (Me)

1/5

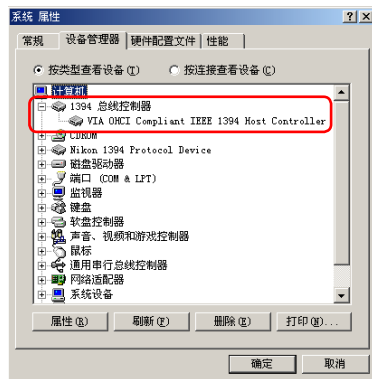
## 安装前准备

确认系统中已正确注册与 OHCI 兼容的 IEEE 1394 接口卡。

- 1 右键单击桌面上的“我的电脑”图标，从菜单中选择“属性”。显示“系统属性”对话框，单击“设备管理器”选项卡。



- 2 如果“设备管理器”中没有列出“1394 总线控制器”，或是如果 IEEE 1394 接口卡以未知或其他设备显示，或者前面出现红色或黄色的警告图标，请按照接口卡随附的手册中的说明，确定已正确安装驱动程序。



若相机已在系统中进行了正确的注册，您的相机的控制器将被显示在“1394 总线控制器”下。

- 3 安装 PictureProject（设备驱动程序）并重新启动计算机之后，请使用 IEEE 1394 电缆连接相机与计算机，并打开相机电源。将自动注册相机。

#### 更新 D1 的驱动程序

若您正使用 D1 相机，且运行 Nikon View DX 或 Nikon Capture 时，则需要[更新相机的驱动程序](#)。

#### 将相机连接到计算机之前

将相机连接到计算机之前，请先确定已安装 PictureProject（设备驱动程序）。



# IEEE 1394 / FireWire 相机 : *Windows Millennium Edition (Me)*

2/5

## 注册设备驱动程序

按照下面的说明，确定系统中已正确注册相机。

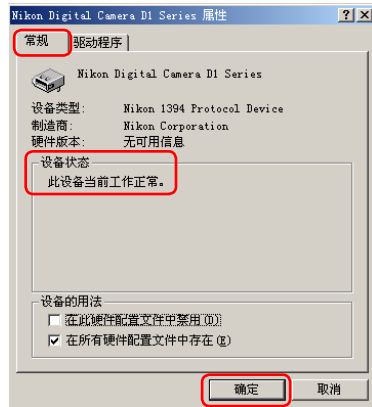
1 打开在 [前一页](#) 的第一步中描述的设备管理器 (Device Manager)。单击“Nikon 1394 Protocol Device”旁边的 [+]。



2 双击您的相机列表以打开设备属性窗口。若相机位于“其它设备”列表下，[请重新安装设备驱动程序](#)。若“Nikon 1394 Protocol Device”没有在设备管理器中列出，同时相机也没有出现在“其它设备”下时，请断开相机的连接然后重新启动计算机。请在计算机重新启动后再重新连接相机。



3 单击“常规”选项卡，并确认在“设备状态”栏目中显示“此设备当前工作正常”。单击 **确定**，关闭“系统属性”对话框。





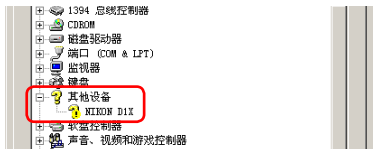
## IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows Millennium Edition (Me)

3/5

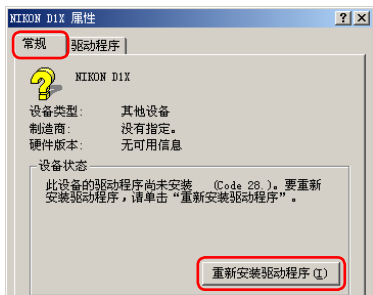
## 重新安装设备驱动程序

若相机被列在“其它设备”下时，请按以下指示重新安装该设备驱动程序。

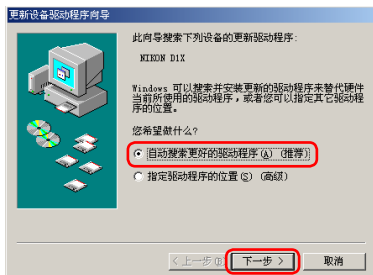
1 双击显示在“其它设备”下的相机列表。



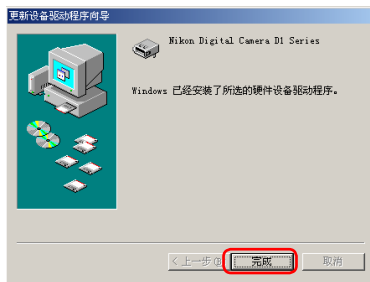
2 打开“常规”选项卡，单击“重新安装驱动程序”。



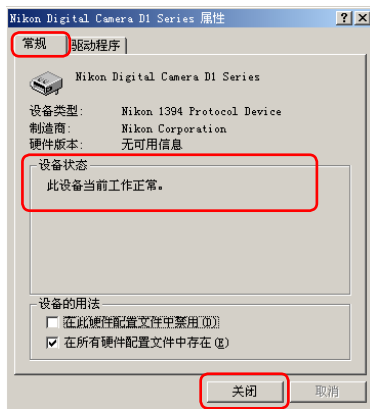
3 放入 PictureProject 光盘，并同时按住 shift 键以避免“Select Language”对话框自动弹出（若出现“Select Language”对话框，请单击 Quit）。选择自动搜索选项然后单击 下一步。向导会自动更新设备驱动程序。



4 单击“完成”。



5 请确认在“Nikon Digital Camera D1 Series 属性”对话框的“常规”选项卡中的“设备状态”栏目中显示“此设备当前工作正常”。单击 关闭，关闭“系统属性”对话框。





## IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows Millennium Edition (Me)

4/5

## 更新设备驱动程序

如果您的 Nikon View DX 或 Nikon Capture 已在使用 D1，则必须更新相机的驱动程序。

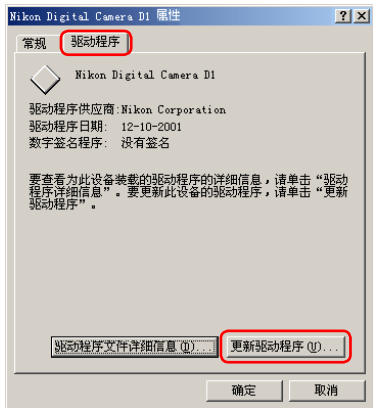
1 右键单击桌面上的“我的电脑”图标，从菜单中选择“属性”。显示“系统属性”对话框，单击“设备管理器”选项卡。



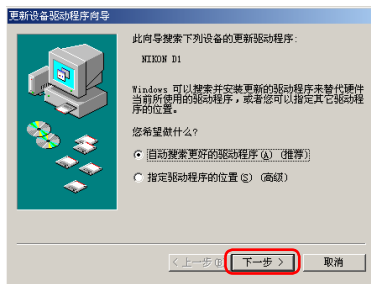
2 展开“Nikon 1394 Device”条目然后双击 Nikon Digital Camera D1。



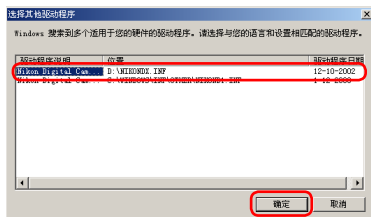
3 打开“驱动程序”选项卡，单击“更新驱动程序...”。



4 放入 PictureProject 光盘，并同时按住 shift 键以避免“Select Language”对话框自动弹出（若出现“Select Language”对话框，请单击 Quit）。选择自动搜索选项然后单击“下一步”。向导将会自动更新设备驱动程序。



5 选择驱动程序位置“(CD-ROM 驱动器盘符):\”，然后单击“确定”。



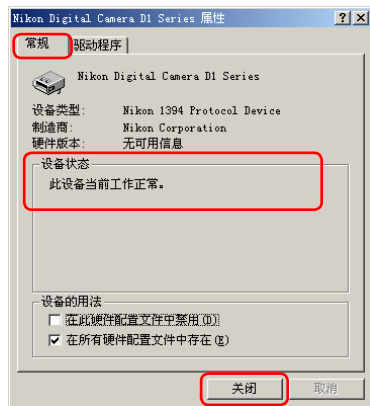
6 单击“完成”。



# IEEE 1394 / FireWire 相机 : *Windows Millennium Edition (Me)*

5/5

7 请确认在“Nikon Digital Camera D1 Series 属性”对话框的“常规”选项卡中的“设备状态”栏目中显示“此设备当前工作正常”。单击“关闭”，关闭“系统属性”对话框。



## 疑难排解

- 如果“设备管理器”中没有显示“1394 总线控制器”，如果 IEEE 1394 接口卡出现在“其他设备”中，或是如果 IEEE 1394 接口卡前面有红色或黄色的警告图标...

...计算机不识别 IEEE 1394 接口卡。有关在系统中注册接口卡的信息，请参阅计算机或 IEEE 1394 接口卡随附的文档。

- 如果“设备管理器”中列出“1394 总线控制器”，但是并未出现“Nikon D1 (D1X/D1H)”项...

...请检查下列项目：

- 是否已打开相机电源？
- 电池是否已完全充电？如果您使用的是交流电源适配器（另外购置），是否已正确连接？
- 模式控制是否设为“PC”？
- 是否已正确连接 IEEE 1394 电缆？



## IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows 98 第二版

1/6

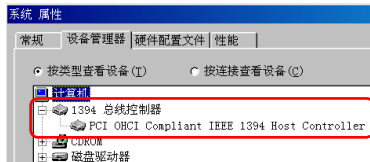
## 安装前准备

确认系统中已注册与 OHCI 兼容的 IEEE 1394 接口卡。

- 1 右键单击桌面上的“我的电脑”图标，从菜单中选择“属性”。显示“系统属性”对话框，单击“设备管理器”选项卡。



- 2 如果“设备管理器”中没有列出“IEEE 1394 总线控制器”，或是如果您的 IEEE 1394 接口卡以未知或其他设备显示，或前面出现红色或黄色的警告图标，请按照接口卡随附的手册中的说明，确定已正确安装驱动程序。



若相机已在系统中进行了正确的注册，您的相机的控制器将被显示在“1394 总线控制器”下。

- 3 安装 PictureProject（设备驱动程序）并重新启动计算机之后，请使用 IEEE 1394 电缆连接相机与计算机，并打开相机电源。将自动注册相机。

#### 更新 D1 的驱动程序

若您正使用 D1 相机，且运行 Nikon View DX 或 Nikon Capture 时，则需要更新相机的驱动程序。

#### 将相机连接到计算机之前

将相机连接到计算机之前，请先确定已安装 PictureProject（设备驱动程序）。



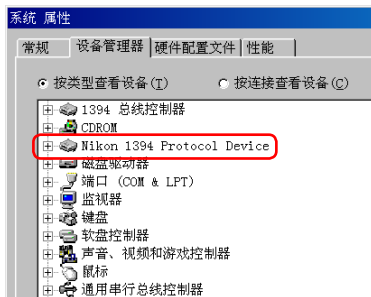
## IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows 98 第二版

2/6

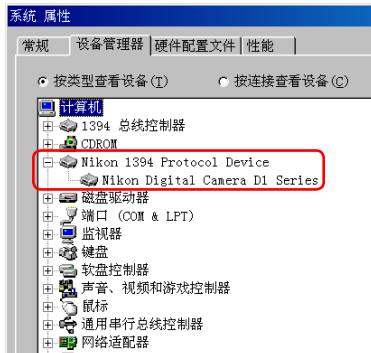
## 注册设备驱动程序

按照下面的说明，确定系统中已正确注册相机。

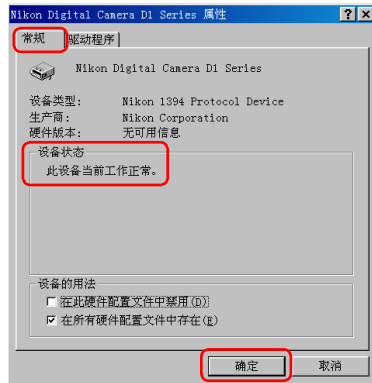
1 打开在 [前一页](#) 的第一步中描述的设备管理器 (Device Manager)。单击“Nikon 1394 Protocol Device”旁边的 [+]。



2 双击您的相机列表以打开设备属性窗口。若相机位于“其它设备”列表下，[请重新安装设备驱动程序](#)。若“Nikon 1394 Protocol Device”没有在设备管理器中列出，同时相机也没有出现在“其它设备”下时，请断开相机的连接然后重新启动计算机。请在计算机重新启动后再重新连接相机。



3 单击“常规”选项卡，并确认在“设备状态”栏目中显示“此设备当前工作正常”。单击 **确定**，关闭“系统属性”对话框。





## IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows 98 第二版

3/6

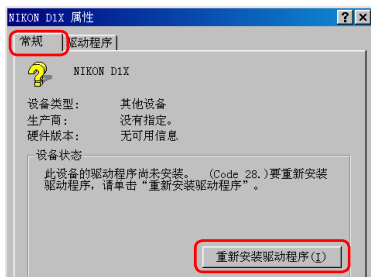
## 重新安装设备驱动程序

若相机被列在“其它设备”下时，请按以下指示重新安装该设备驱动程序。

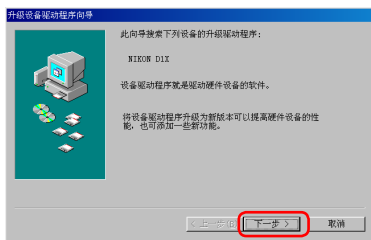
1 双击在“其它设备”或“各种（Miscellaneous）设备”下显示的相机列表。



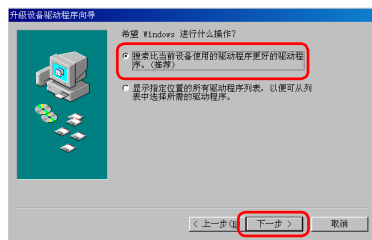
2 打开“常规”选项卡，单击“重新安装驱动程序”。



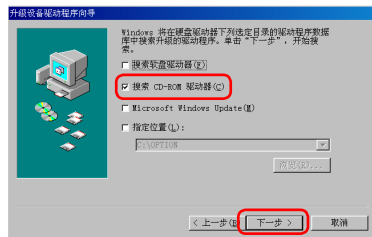
3 单击“下一步”。



4 选择搜索选项，然后单击“下一步”。



5 放入 PictureProject 光盘，并同时按住 shift 键以避免“Select Language”对话框自动弹出（若出现“Select Language”对话框，请单击“Quit”）。选择“搜索 CD-ROM 驱动器”并单击“下一步”。



6 单击“下一步”。如果出现“Windows 找不到适合此设备的驱动程序”的消息，可能表示 PictureProject CD 并未正确插入 CD-ROM 驱动器中，或是未指定正确的搜索位置。单击“上一步”回到步骤 5 中的对话框，确认指定的位置正确。

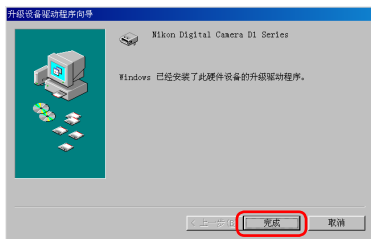




## IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows 98 第二版

4/6

7 单击“完成”。



8 请确认在“Nikon Digital Camera D1 Series 属性”对话框的“常规”选项卡中的“设备状态”栏目中显示“此设备当前工作正常”。单击 关闭，关闭“系统属性”对话框。



## 更新设备驱动程序

如果您的 Nikon View DX 或 Nikon Capture 已在使用 D1，则必须更新相机的驱动程序。

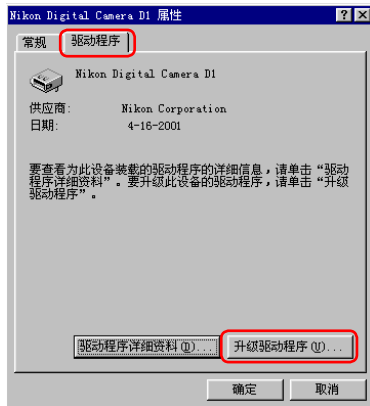
1 右键单击桌面上的“我的电脑”图标，从菜单中选择“属性”。显示“系统属性”对话框，单击“设备管理器”选项卡。



2 展开“Nikon 1394 Device”条目然后双击“Nikon Digital Camera D1”。



3 打开“驱动程序”选项卡，单击“更新驱动程序...”。

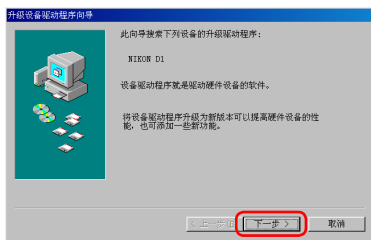




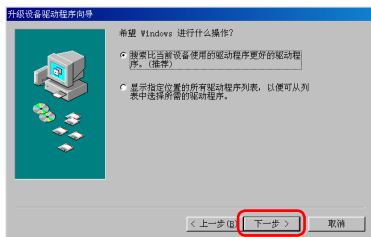
IEEE 1394 / FireWire 相机 : *Windows 98 第二版*

5/6

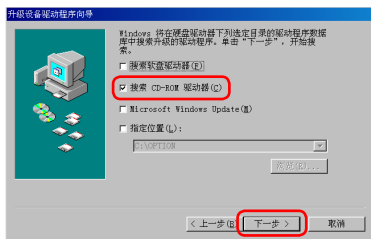
4 单击“下一步”。



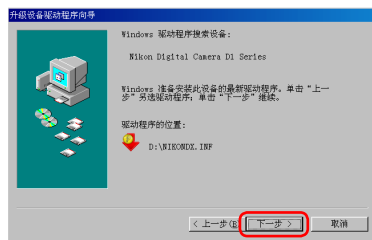
5 选择搜索选项, 然后单击“下一步”。



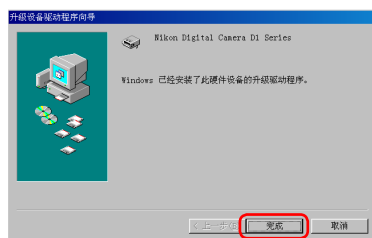
6 放入 PictureProject 光盘, 并同时按住 shift 键以避免“Select Language”对话框自动弹出(若出现“Select Language”对话框, 请单击“Quit”)。选择“搜索 CD-ROM 驱动器”并单击“下一步”。



7 单击“下一步”。如果出现“Windows 找不到适合此设备的驱动程序”的消息, 可能表示 PictureProject CD 并未正确插入 CD-ROM 驱动器中, 或是未指定正确的搜索位置。单击“上一步”回到步骤 6 中的对话框, 确认指定的位置正确。



8 单击“完成”。





## IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows 98 第二版

6/6

9 请确认在“Nikon Digital Camera D1 Series 属性”对话框的“常规”选项卡中的“设备状态”栏目中显示“此设备当前工作正常”。单击 **关闭**，关闭“系统属性”对话框。



## 疑难排解

- 如果“设备管理器”中没有显示“1394 总线控制器”，如果 IEEE 1394 接口卡出现在“其他设备”中，或是如果 IEEE 1394 接口卡前面有红色或黄色的警告图标...

...计算机不识别 IEEE 1394 接口卡。有关在系统中注册接口卡的信息，请参阅计算机或 IEEE 1394 接口卡随附的文档。

- 如果“设备管理器”中列出“1394 总线控制器”，但是并未出现“Nikon D1 (D1X/D1H)”项...

...请检查下列项目

- 是否已打开相机电源？
- 电池是否已完全充电？如果您使用的是交流电源适配器（另外购置），是否已正确连接？
- 模式控制是否设为“PC”？
- 是否已正确连接 IEEE 1394 电缆？

