

确认设备注册

在 *Windows* 环境下注册相机

	Windows XP Home Edition/Professional	Windows 2000 Professional
USB 相机	PTP	确认设备注册
	Mass Storage	
IEEE 1394 / FireWire 相机 (D1 / D1X / D1H)	安装前准备	安装前准备
	注册设备驱动程序	注册设备驱动程序
	重新安装设备驱动程序	重新安装设备驱动程序
		更新设备驱动程序



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。

登录

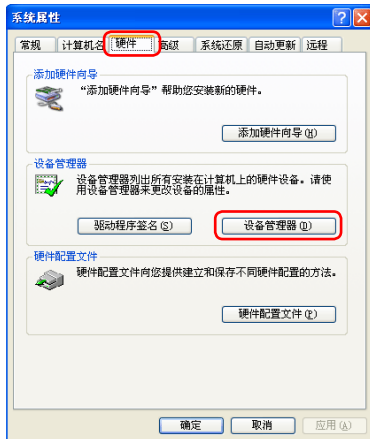
若要注册相机, 您必须以“计算机管理员”登录。

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)。

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。

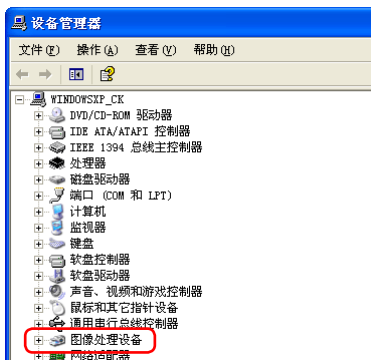




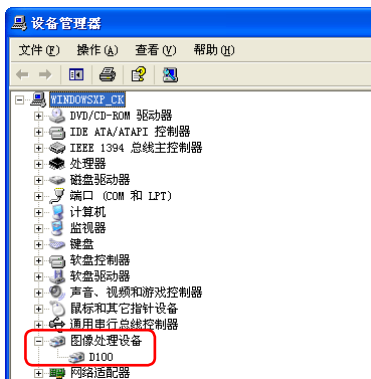
USB 相机 (PTP): Windows XP Home Edition/Professional

2/2

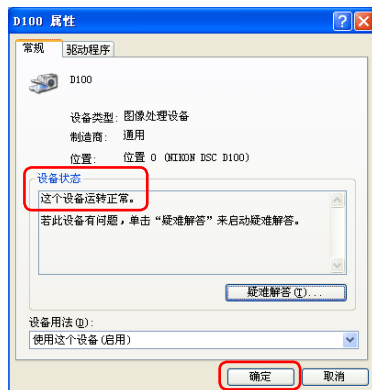
2 显示“设备管理器”对话框时，请确认“设备管理器”中已列出“图像处理设备”，然后单击设备名称旁边的“+”。



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。

登录

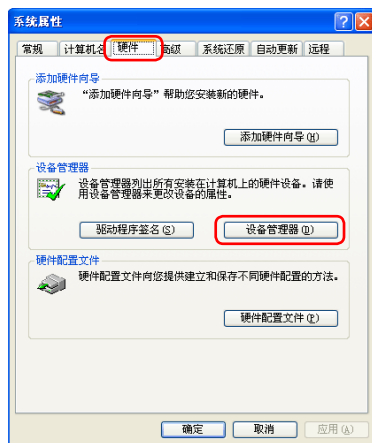
若要注册相机, 您必须以“计算机管理员”登录。

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)。

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”按钮。

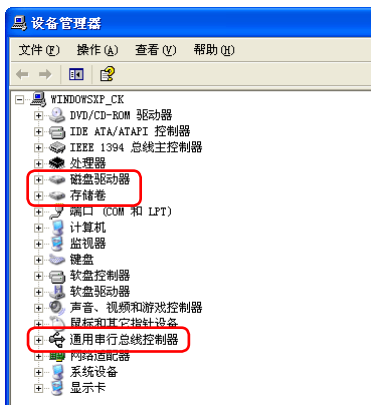




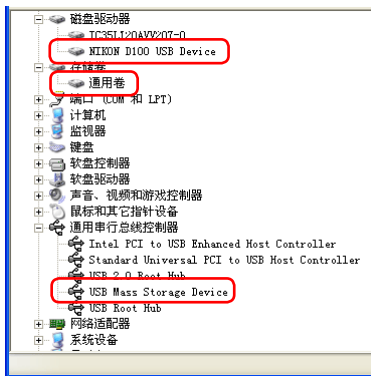
USB 相机 (Mass Storage): Windows XP Home Edition/Professional

2/2

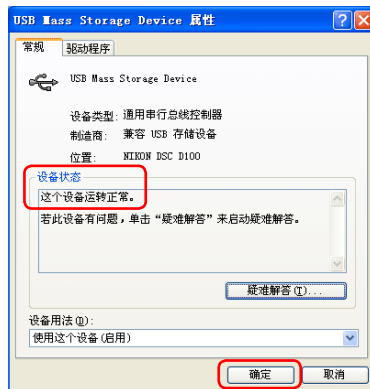
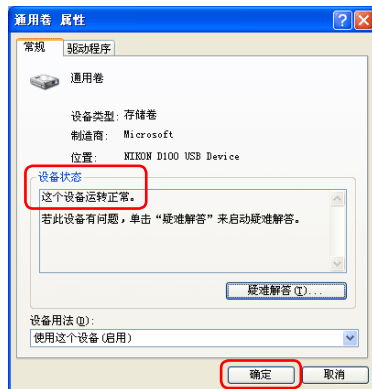
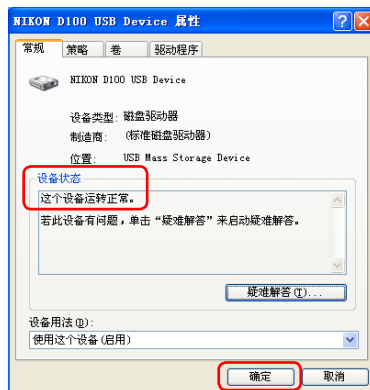
2 请确认“设备管理器”中列出“磁盘驱动器”、“存储卷”及“通用串行总线控制器”。然后单击设备类型旁边的加号(+)。



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。



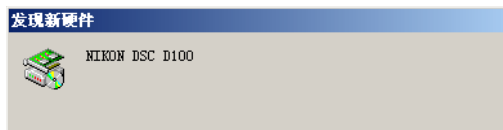


USB 相机 : *Windows 2000 Professional*

1/2

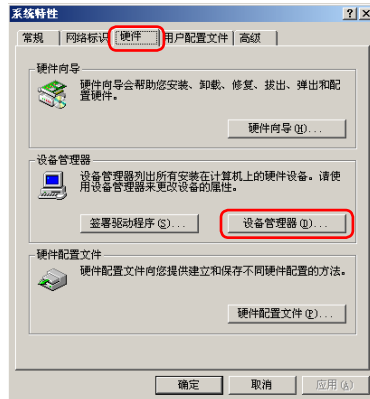
以下说明以 D100 为例。

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。

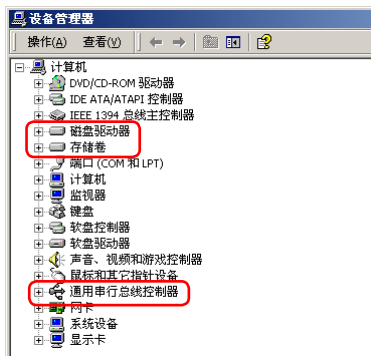
 **将相机连接到计算机之前**
将相机连接到计算机之前，请先确定已安装 PictureProject（设备驱动程序）。



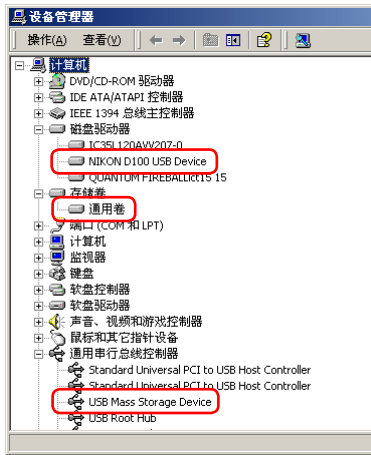
USB 相机：Windows 2000 Professional

2/2

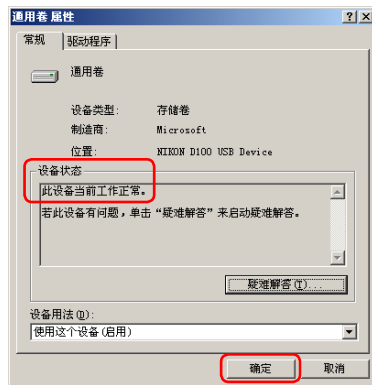
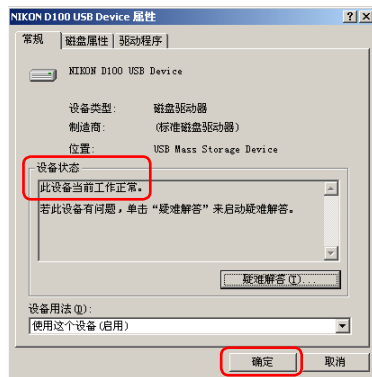
2 请确认“设备管理器”中已列出“磁盘驱动器”、“存储卷”以及“通用串行总线控制器”，然后单击设备类型旁边的加号(+)。



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。





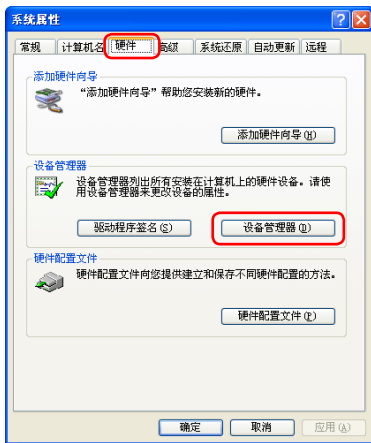
IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows XP Home Edition/Professional

1/3

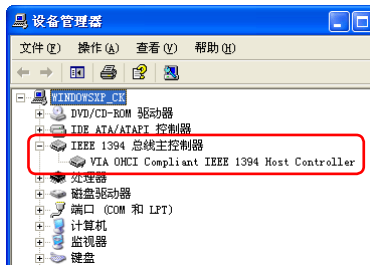
安装前准备

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）。



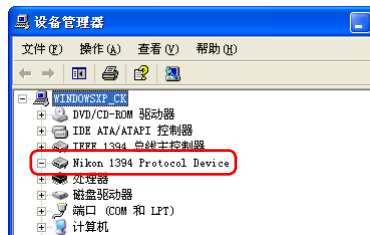
IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows XP Home Edition/Professional

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。





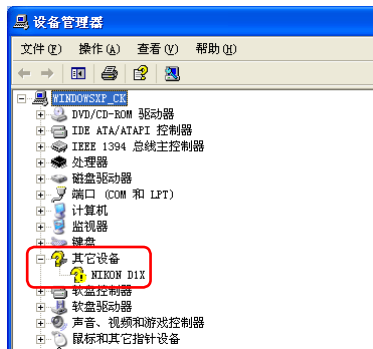
IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows XP Home Edition/Professional

3/3

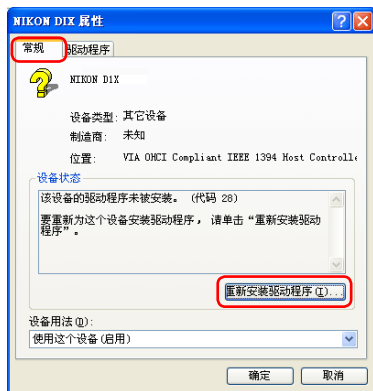
重新安装设备驱动程序

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。

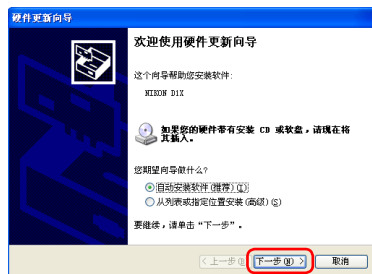
1 双击显示在“其它设备”下的相机列表。



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。





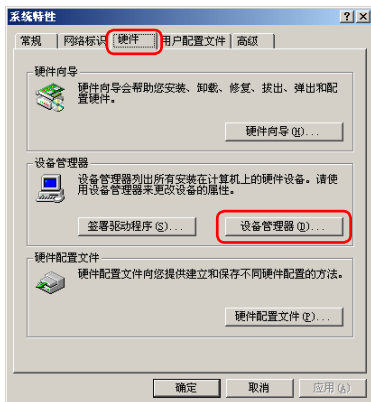
IEEE 1394 / FireWire 相机 : *Windows 2000 Professional*

1/6

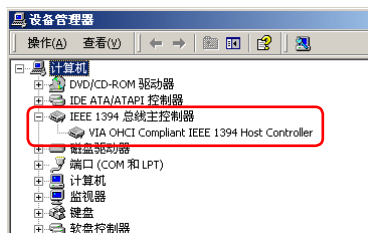
安装前准备

确认系统中已注册与 OHCI 兼容的 IEEE 1394 接口卡。

- 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。



- 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。

- 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）。





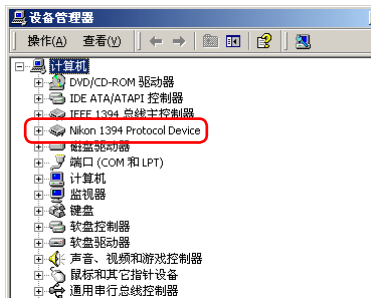
IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows 2000 Professional

2/6

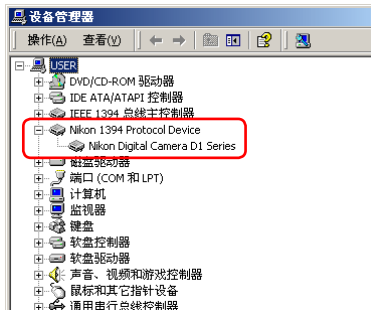
注册设备驱动程序

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。





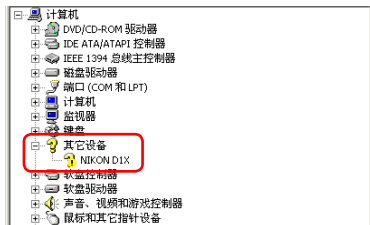
IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows 2000 Professional

3/6

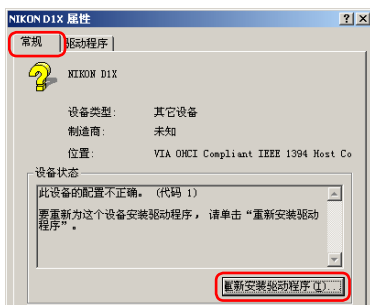
重新安装设备驱动程序

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。



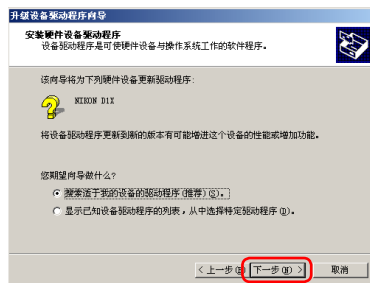
2 打开“常规”选项卡，单击“重新安装驱动程序...”。



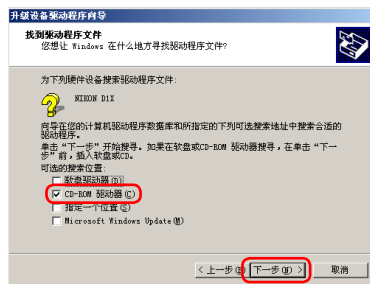
3 单击“下一步”。



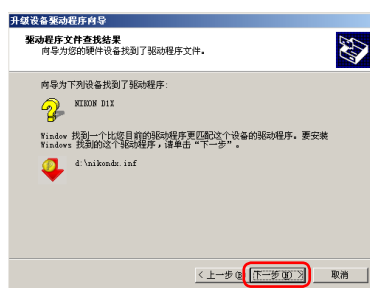
4 选择搜索选项，然后单击“下一步”。



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

4/6

7 单击“完成”。



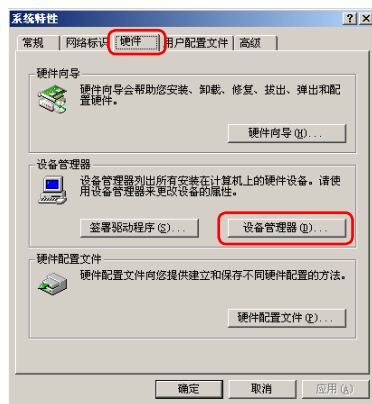
8 请确认在相机的“属性”对话框的“常规选项卡”中的“设备状态”栏目中显示“此设备当前工作正常”。单击“关闭”，关闭设备管理器和“系统属性”对话框。



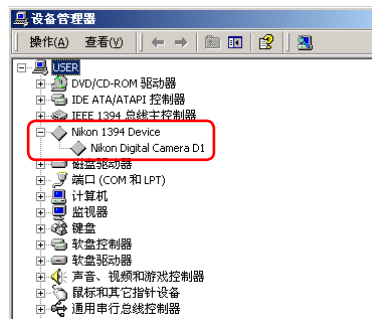
更新设备驱动程序

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。



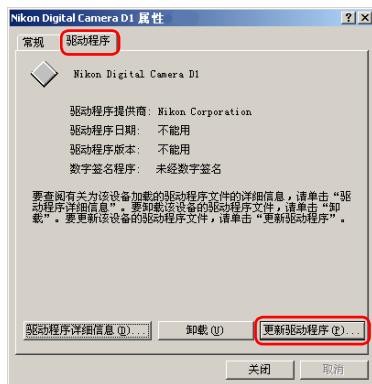
2 展开“Nikon 1394 Protocol Device”条目然后双击“Nikon Digital Camera D1”。



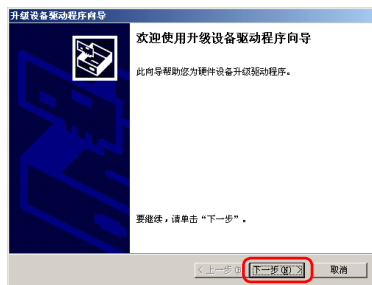
IEEE 1394 / FireWire 相机: *Windows 2000 Professional*

5/6

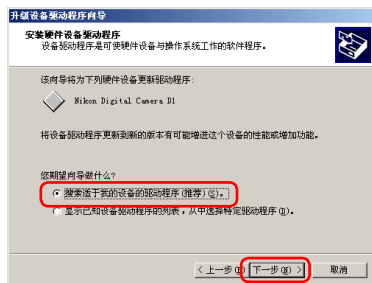
3 打开“驱动程序”选项卡，单击“更新驱动程序...”。



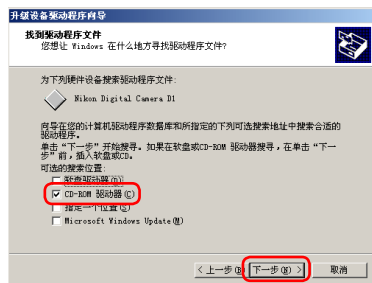
4 单击“下一步”。



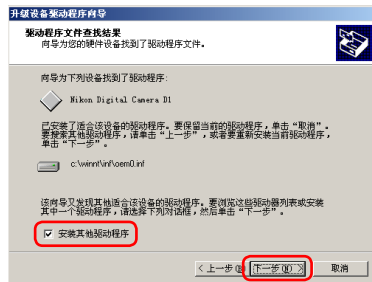
5 选择搜索选项，单击“下一步”。



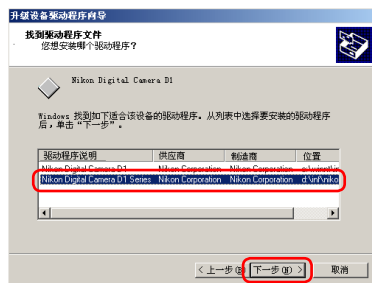
6 放入 PictureProject 光盘，并同时按住 shift 键以避免“Select Language”对话框自动弹出（若出现“Select Language”对话框，请单击“Quit”）。选择“CD-ROM 驱动器”并单击“下一步”。



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”。

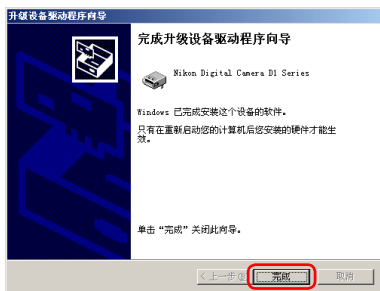




IEEE 1394 / FireWire 相机：Windows 2000 Professional

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？

