金索引	准备工作	PictureProject 指南	PictureProject 参照事项	技术注释

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 (COOLEIX 系列 /	PTP	施 计设条注册	施 计设 久 注册	<u>确认设备注册</u>
(COOLINX 宗列7 D2H / D100 / D70)	<u>Mass Storage</u>	<u> 州 </u>	州队以由江加	重新安装设备驱动程序
	安装前准备	安装前准备	安装前准备	安装前准备
IEEE 1394 / FireWire 相切	<u>注册设备驱动程序</u>	<u>注册设备驱动程序</u>	<u>注册设备驱动程序</u>	<u>注册设备驱动程序</u>
(D1 / D1X / D1H)	<u>重新安装设备驱动程序</u>	重新安装设备驱动程序	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	更新设备驱动程序	更新设备驱动程序





1/2

?×

添加硬件向导(出)

设备管理器 (1)

硬件配置文件(P)

确定 取消 应用 ④

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。

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)。

🛕 首页 ┫ 上一页 🕨 下一页

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

2显示"设备管理器"对话 2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"+"。

🖳 设备	管理番
文件 @	() 操作(▲) 查看(Ⅴ) 帮助(H)
\leftrightarrow \rightarrow	
	WINDOWSXP_CK
÷,	🥝 DVD/CD-ROM 驱动器
÷-4	📑 IDE ATA/ATAPI 控制器
+4	🧼 IEEE 1394 总线主控制器
÷.	象 处理器
	🛥 磁盘驱动器
<u>ب</u>	፵端口 (COM 和 LPT)
	🚽 计算机
	🛃 监视器
÷	>> 键盘
÷	➡ 软盘控制器
÷	📕 软盘驱动器
÷	D) 声音、视频和游戏控制器
÷…	🔵 鼠标和其它指针设备
+-	➡ 通用串行总线控制器
÷;	🥩 图像处理设备
	學 网络追尾器

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。

┫ 上一页

🕨 下一页

🛕 首页

<mark>鳥</mark> 设备	管理器
文件で) 操作(&) 查看(Y) 帮助(H)
$\leftrightarrow \rightarrow$	📧 🎒 😫 🙁
	INDOWSXP_CK
+	3 DVD/CD-ROM 驱动器
• • •	∃ IDE ATA/ATAPI 控制器
+ 4	➢ IEEE 1394 总线主控制器
± %	▶ 处理器
+ <	▶ 磁盘兆动器
÷	,端口 (COM 和 LPT)
	计算机
	※ 监视器
+··~	> 键盘
•••	3 软盘控制器
••••	软盘驱动器
÷.	》 声音、视频和游戏控制器
) 鼠标和其它指针设备
<u> </u>	⇒ 通用串行息线控制器
-	■ 图像处理设备
÷	學 阿路這配器

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。



2/2

1/2

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

下列说明以 D100 为例。

金

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。

菜单洗择 "控 从"开始" 制面板", 打开"控制面 板"窗口。单击"控制 窗口中的 "性能 面板" 和维护" 图标,打开"性 能和维护" 窗口。 **単**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 洗项卡并单击"设 件" 备管理器"中的"设备 管理器"按钮。





若要注册相机,您必须以"计算机管理员"登录。

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



2/2

۷

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



源,再重新打开。

┫ 上一页

首页

5

1/2

USB 相机: Windows 2000 Professional

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。

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。





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)。



🚨 设备管理器

> □····· 戸 存储卷 □····· □ 通用卷 Ⅲ···· □ 通用卷

□ - 23 键盘
 □ - 3 软盘控制器
 □ - 3 软盘驱动器

🕨 下一页

2/2

USB 相机: Windows 2000 Professional

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 (+)。

┓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。

┫ 上一页

🛕 首页



操作(A) 查看(V) ← → 1 1 1 1 2 1 3

□ → IEEE 1394 总线主控制器
□ → 磁盘驱动器

IC35L120AVV207-0
 IC35L120AVV207-0
 ILC35L120AVV207-0
 ILC35L120AVV207-0

□ ◆ 声音、视频和游戏控制器
□ ◆ 最标和其它指针设备

😔 通用串行总线控制器

- ᡩ USB Mass Storage Device - 😝 USB Root Hub

Standard Universal PCI to USB Host Controller

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。

IKON D1	00 USB Device 📠	性	? ×
常規	磁盘属性 驱动	程序	
	NIKON D100 USI	8 Device	
	设备类型:	磁盘驱动器	
	制造商:	(标准磁盘驱动器)	
	位置:	USB Mass Storage Device	
一设备	状态]	
此语	。备当前工作正常。		3
若山	设备有问题,单词	击"疑难解答"来启动疑难解答。	
		疑难解答[[]	
设备用	法①:		
使用词	这个设备(启用)		-
		确定目	则

通用卷 属性	<u>? ×</u>
常规 驱动程序	
通用卷	
设备类型	存储卷
制造商:	Microsoft
位置:	NIKON D100 USB Device
设备状态————	
此设备当前工作正常。	
若此设备有问题,单击	"疑难解答"来启动疑难解答。
	疑难解答(t)
设备用法(0):	
使用这个设备(启用)	_
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1	USB Mass Storage Device 雇性 ? 🗙
	常规 驱动程序
	USB Mass Storage Device
	设备类型: 通用串行总线控制器
	制造商: Microsoft
	位置: NIKON DSC D100
	设备状态
	此设备当前工作正常。
	若此设备有问题,单击"疑难解答"来启动疑难解答。
	疑难解答(①)
	设备用法 @):
	使用这个设备(启用)
	 确定 】 取消

单击"确定"关闭"系统特性"对话框。

7



🔺 首页 🛛 📢 上一页 🔶 下一页

打开。

首页

◀ 上一页

🕨 下一页

金

2/2

USB 相机: Windows Millennium Edition (Me)



单击"确定"关闭"系统属性"对话框。

索

1/5

USB 相机:Windows 98 第二版

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。

找到新硬作	
*	NIKON DSC D100
Windows	找到新的硬件,现在正在查找它的软件。

按照下面的说明,确定系统中已正确注册相机。

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(+)。

 按类型者 	著设备 (I)	C 按键	接查看设备	C	
	总线控制器				
	那动器				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(COM & LPI 88	,			
□ - 62 健益 由 - 63 軟結	控制器				
J					
	串行思线控制 活配器	制器			
田 📕 系統	设备				
	法 副器 · 控制器				
	_				
属性(B)	刷新	Ð	册FRA (E)	打印度)

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



首页

◀ 上一页

金

常规 设备管理器 硬件配置文件 性能

○ 按类型查看设备(1) ○ 按连接查看设备(C)

? ×

2/5

USB 相机:Windows 98 第二版





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。

🕨 下一页

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。



┫ 上一页

🕨 下一页

USB 相机:Windows 98 第二版



▶ 单 击 " **完 成** " 关 闭 对 话

┫ 上一页

🕨 下一页

框。

首页



Nikon Digital Camera Mass Storag

indows 已经安装了此硬件设备的升级驱动程序

- 完成 取消

○単击 "Nikon Digital Cam-Oera 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**"。

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"。











4/5



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

安装前准备

金

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",打开"控制面板"窗口。单击"控制面板"窗口中的"性能和维护"窗口中的"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"选强口。选择"硬件"选强"窗口。"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。



技术注释

1/3

B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)。

🔺 首页 🛛 📢 上一页 🔹 🕨 下一页

2/3

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

注册设备驱动程序

金

按照下面的说明,确定系统中已正确注册相机。

打开在<u>前一页</u>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, <u>请</u> <u>重新安装设备驱动程序</u>。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。

┫ 上一页

🕨 下一页

首页



🔜 设备管理器





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

金

首页

┫ 上一页

🕨 下一页

3/3

技术注释



IEEE 1394 / FireWire 相机: Windows 2000 Professional

安装前准备

金

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。



✓ 登录

🛕 首页

注册相机时,请使用管理员身份登录。

┫ 上一页

🖉 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)。





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。

1/6

IEEE 1394 / FireWire 相机: Windows 2000 Professional

注册设备驱动程序

金

按照下面的说明,确定系统中已正确注册相机。



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, <u>请重新安装设备驱动程序</u>。 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。

┫ 上一页

🕨 下一页

🛕 首页



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。

Nikon Digital Camera D1 Series 届性	? ×
常规 驱动程序	
Wikon Digital Camera D1 Series	
设备类型: Nikon 1394 Protocol Device	
制造商: Nikon Corporation	
位置: VIA OHCI Compliant IEEE 1394	Host Co
设备状态 此设备当前工作正常。 若此设备有问题,单击"疑难解答"来启动疑难解答。	*
, 疑难解答(正)	
设备用法 (2):	
使用这个设备(启用)	
	取消

技术注释



首页

┫ 上一页

🕨 下一页

20

🛕 首页

┫ 上一页

🕨 下一页

4/6

IEEE 1394 / FireWire 相机: Windows 2000 Professional



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。

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。

特性				
規 国	路标识 [硬件]]用)	中配置文件	高級	
種供商				
	▶ 硬件向导会帮助您安 置硬件。	装、卸載、	修复、拔出、	弾出和配
		[硬件向导	<u>(Н</u>)
设备管理	里器			
	设备管理器列出所有 用设备管理器来更改	安装在计算 设备的属性	机上的硬件; •	5备。诸使
	签署驱动程序(2).		设备管理器	¥@)
硬件配	全件 一種件配置文件向您提	供建立和保	存不同硬件間	己置的方法
]	硬件配置文	件 (2)

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



┫ 上一页

🕨 下一页

5/6

IEEE 1394 / FireWire 相机: Windows 2000 Professional



IEEE 1394 / FireWire 相机: Windows 2000 Professional

6/6





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。

Nikon Digital Camera D1 Series 雇性	? ×
常规	
Wikon Digital Camera D1 Series	
设备类型: Nikon 1394 Protocol Device	
制造商: Nikon Corporation	
位置: VIA OHCI Compliant IEEE 1394 計	lost Co
此设备当前工作正常。	
要使这个设备生效,您需要重新启动计算机。 若此设备有问题,单击"疑难解答"未启动疑难解答。	
<u>展湘解答(1)</u>	
设备用法 (2):	
使用这个设备(启用)	-
	取消

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?



🛕 首页

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

安装前准备

金

确认系统中已正确注册与 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,单击"设备管理器"选项卡。



✓ 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)。

🔺 首页 🛛 📢 上一页 🔶 下一页





技术注释

若相机已在系统中进行了正确的 注册,您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。

1/5

2/5

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

? ×

? ×

•

注册设备驱动程序

金

🛕 首页

按照下面的说明,确定系统中已正确注册相机。



┫ 上一页

🕨 下一页





技术注释



金

首页

┫ 上一页

🕨 下一页

26

放入 PictureProject 光盘,

➡并同时按住 shift 键以避免

"Select Language" 对话框

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

更新设备驱动程序

🛕 首页

┫ 上一页

▶ 下一页

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。





技术注释





5/5

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





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?

1/6

IEEE 1394 / FireWire 相机: Windows 98 第二版

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,单击"设备管理器"选项卡。



✓ 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)。



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。



注册,您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。

IEEE 1394 / FireWire 相机: Windows 98 第二版

系统 属性

注册设备驱动程序

金

按照下面的说明,确定系统中已正确注册相机。

打开在<u>前一页</u>的第一 步中描述的设备管理器 (Device Manager)。单 击"Nikon 1394 Protocal 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, <u>请重</u> 新安装设备驱动程序。若 "Nikon 1394 Protocal 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。

◀ 上一页

🕨 下一页

🛕 首页



常规 设备管理器 硬件配置文件 性能

○ 按连接查看设备(C)

● 按类型查看设备(T)

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。



技术注释



単击 "下一步"

首页

┫ 上一页

🕨 下一页



级设备驱动程序向非 indows 驱动程序搜索设备 Nikon Digital Camera D1 Series ¥indows 准备安装此设备的最新驱动程序。单击"上一步"另选驱动程序,单击"下一步"继续。 驱动程序的位置: 🕘 d:\nikondx. inf 〈上一步(8 下一步〉 取補

技术注释

> 搜索比当前设备使用的驱动程序更好的驱动程 序。(推荐)

F 根索 cn-som 販売時(c)

指定位置(L):

□ Microsoft Windows Update(M)

显示指定位置的所有驱动程序列表,以便可从列 表中选择所需的驱动程序。

< 上一步(B 下一步 > 取消

〈上一步(18 下一步 〉

取消

3/6

,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。

找不

| 単击"**下ー步**"。如果

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

〇出现 "Windows

🛕 首页

┫ 上一页

🕨 下一页

4/6

IEEE 1394 / FireWire 相机: Windows 98 第二版



🛕 首页

┫ 上一页

🕨 下一页

取消

5/6

33

IEEE 1394 / FireWire 相机: Windows 98 第二版



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。

单击"**完成**"。





6/6

IEEE 1394 / FireWire 相机: Windows 98 第二版





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?

🔺 首页 🛛 🖪 上一页