2 准备

2.1	检查项目	2-2
2.2	连接 PC 和 GP	2-6
2.3	设置 PC 网络	2-9
2.4	设置 GP 网络	2-26

2.1 检查项目

安装此产品前,请务必检查以下内容。

- 2.1.1 PC 规格
 - 运行环境

确定安装 Pro-Server EX 的 PC 符合 Pro-Server EX 的运行环境要求。否则安装可能失败或软件功能发 生异常。

有关运行环境的详情,请参阅"运行环境"。

■ 操作系统

Pro-Server EX 运行于 Windows 2000、 Windows XP、 Windows Vista 或 Windows Server 2003 系统。 请确定已安装了操作系统且能正常运行。

■ 应用程序

为最大化 Pro-Server EX 的功能,请务必安装以下软件。如未安装,请安装。

- Microsoft Excel 2000 ~ Microsoft Excel 2007(Microsoft Excel 2007 仅支持 Excel 表格 Action)
- Microsoft Access 2000 ~ Microsoft Access 2003
- Microsoft Internet Explorer V5.0 或以上

- 2.1.2 必需设备
 - 以太网集线器 (10BASE-T/100BASE-T 兼容,切换型) 用于将所有以太网电缆集中在一起。



* 即使只连接一台 PC 和一台 GP(1:1 连接), 也需要以太网集线器。

* 所需接口的最小数量是要连接的 PC 和 GP 的数量和。接口数量不够时,请准备多个以太网集线器进 行级联连接。连接方法请参阅以太网集线器的操作手册。

注 释 · 以下以太网集线器产品可以使用。

型号名称:工业以太网开关 型号:SPIDER 8TX-PRO





■ 以太网电缆 (10BASE-T/100BASE-T 兼容, UTP 直连电缆) 用于连接 PC 和 GP



* 即使连接一台 PC 和一台 GP(1:1 连接), 也需要此电缆, 因为这种情况也需要一个以太网集线器。如 果使用交叉电缆进行连接,则无法保证正常运行。

* 所需电缆的最小数量是要连接的 PC 和 GP 的数量和。

什么是 UTP 电缆? 无屏蔽双绞线电缆的缩写。它是一种用两根线缠绕在一起的无屏蔽电缆。有两种类型的 UTP 电缆: 直连电缆和交叉电缆。直连电缆用于"设备 - 以太网集线器"连接。交叉电缆用于"设备 - 设备" 或"以太网集线器 - 以太网集线器"连接。

网络适配器(网卡) 安装在 PC 上使用。



(网卡图示)

* 如果在 PC 上已经预先安装了用于系统连接的以太网接口,则不再需要安装网卡。

如何安装网卡 采用以下任一方法在 PC 上安装网卡。详细安装方法请参阅 PC 或网卡的操作手册。

• * 将网卡安装在 PC 的扩展插槽上 (PCI 总线或 ISA 总线)。

• * 将网卡安装在 PC 的 PC 卡插槽上。

2.2 连接 PC 和 GP

以下介绍如何用以太网电缆连接 PC 和 GP。

分别在 PC 和 GP 上连接以太网电缆,然后再如下所示用以太网集线器将它们连接到一起。

例如: 连接3台GP和一台PC



1 将以太网电缆的一端连接到 PC 的以太网接口上。





- 2 将另一条以太网电缆的一端连接到 GP 的以太网接口上。
 - 例如: GP3000 系列



注释 • 不同的 GP 以太网接口的位置不同。详情请参阅操作手册。

3 将连接 PC 和 GP 的两条以太网电缆的另一端接到以太网集线器的接口上。



PC 与 GP 即连接完成。

2.3 设置 PC 网络

以下介绍如何通过网络(以太网)连接 PC 和 GP。 必要设置如下:

- 网络适配器(网卡)的运行检查;以及
- TCP/IP 协议的设置

设置方法因 PC 上的操作系统而异。请参阅各操作系统的对应章节。

- Windows Vista: "2.3.1 使用 Windows Vista 的情况"
- Windows XP: "2.3.2 使用 Windows XP 的情况"
- Windows 2000: "2.3.3 使用 Windows 2000 的情况"
- 2.3.1 使用 Windows Vista 的情况

重要 • 用 "Credential Manager" 或具有同等管理员权限的用户名登录 Windows。有关用户 权限的详情,请参阅操作系统的操作手册。

1 网络适配器的运行检查

用 Windows 的 "Device Manager" 查看安装在 PC 上的网络适配器 (网卡) 是否工作正常。

- (1) 打开 PC 电源, 启动 Windows。
- (2) 右击桌面上的 "Computer" 图标,从菜单中选择 "Properties"。

Com	Open	
	Open folder location	
	Explore	
F	Manage	
1	Map Network Drive	
Recyc	Disconnect Network Drive	
	Restore previous versions	
	Send To 🔸	
	Cut	
	Сору	
	Create Shortcut	
	Delete	
	Rename	
	Properties	

(3) 在弹出的画面中点击 [Device Manager] 按钮。



```
重要
```

• 此时可能会弹出 [User Account Control] 对话框。请点击 [Continue] 按钮。

(4) 在 "Device Manager" 画面中,双击硬件设备列表中的 "Network Adapter"。 确认 PC 上网卡的名称显示了出来。



注 释 • 如果名称前有 "x"或"!"标记,则表示网卡工作不正常。参阅网卡的操作手册等,采取 适当措施,使网卡工作正常。

(5) 点击 [x](关闭) 按钮,关闭 "Device Manager" 画面。

(6) 点击 [OK] 按钮,关闭 "System" 画面。

2 TCP/IP 协议的设置



(1) 点击任务栏中的 [Start] 按钮, 然后从 "Control Panel"中选择 "Network and Sharing Center"。



什么是 TCP/IP 协议? 一种网络协议 (通讯速率、通讯方式等与通讯有关的标准)、 TCP/IP 协议

一种网络协议 (通讯速率、通讯方式等与通讯有关的标准)。 TCP/IP 协议是 "TCP" (传输控制协议) 与 "IP" (网际协议)的结合。此协议用于互联网和电子邮件,是目前应用最广的协议。

重 要 • 操作前请咨询网络管理员。

(2) 在弹出的画面上点击 [Manage Network Connections]。



(3) 在 "Network Connection" 画面上, 右击 "Local Area Connection" 图标, 然后从菜单中选择 "Properties"。



Ŧ	क
	<u> </u>

• 此时可能会弹出 [User Account Control] 对话框。请点击 [Continue] 按钮。

(4) 在 "Local Area Connection Properties"对话框中,确认勾选了 [This connections uses the following items] 中的 [Internet Protocol Version4 (TCP/IPv4)]。否则,请勾选此复选框。

🕌 Local Area Connection Properties		
Networking Sharing		
Connect using:		
Proadcom NetXtreme 57xx Gigabit Controller		
Configure		
QoS Packet Scheduler		
File and Printer Sharing for Microsoft Networks		
Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)		
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)		
InstallUninstall Properties		
Description		
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default		
across diverse interconnected networks.		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
OK Cancel		

(5) 选择 [Internet Protocol Version4 (TCP/IPv4)], 然后点击 [Properties]。

🕌 Local Area Connection Properties		
Networking Sharing		
Connect using:		
😰 Broadcom NetXtreme 57xx Gigabit Controller		
Configure		
This connection uses the following items:		
Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver Link-Layer Topology Discovery Responder		
Install Uninstall Properties		
Description		
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.		
OK Cancel		

(6) 在 [Internet Protocol Version4 (TCP/IPv4) Properties] 对话框中,选择 [Use the following IP address],然后在 [IP address] 字段输入 PC 的 IP 地址。

You can get IP settings assigned auto	
this capability. Otherwise, you need t for the appropriate IP settings.	matically if your network supports ask your network administrator
Obtain an IP address automatica	lly
Ose the following IP address: —	
IP address:	192.168.0.1
Subnet mask:	
Default gateway:	· · · ·)
Obtain DNS server address auto	matically
Ose the following DNS server add	dresses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	

什么是 IP 地址?

IP 地址是分配给网络中每台计算机的网际协议数字地址,以便区分每台计算机的位置和活动。 IP 地址和格式是用圆点分隔的 4 个数字,例如: 192.168.0.3

(7) 点击 [Subnet mask] 字段,将自动输入子网掩码。如果需要的话,可更改子网掩码,然后点击 [OK] 按钮。

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties		
General		
You can get IP settings assigned auton this capability. Otherwise, you need to for the appropriate IP settings.	natically if your network supports ask your network administrator	
Obtain an IP address automatically		
Use the following IP address:		
IP address:	192.168.0.1	
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0	
Default gateway:		
Obtain DNS server address autor	ylleite	
 Use the following DNS server add 	resses:	
Preferred DNS server:		
Alternate DNS server:	· · ·	
	Advanced	
	OK Cancel	

注释
 • 如果未连接路由器等通向其他网络的中继设备,则不必输入 [Default Gateway]。
 • 如果 PC 和 GP 的子网掩码不同,则在搜索节点时, GP 将不显示在列表中。

什么是子网掩码?
子网掩码用于确定一个 IP 地址属于哪个子网。一个 IP 地址由两部分组成:网络地址代表连接的网络,主机地址则用于区分单台设备。 例如:IP 地址为 "192.168.2.1",子网掩码为 "255.255.255.0"。用二进制表示为: IP 地址 :11000000.10101000.00000010.00000001 子网掩码 :11111111111111111111111100000000
在 IP 地址中,与子网掩码中与"1"对应的部分为网络地址,与子网掩码中"0"对应的部分为主 机地址。因此, IP 地址"192.168.2.1"中网络地址与主机地址分配如下: IP 地址: <u>11000000 . 10101000 . 00000010</u> . <u>00000001</u> 网络地址 主机地址

(8) 如果需要,执行与 DNS 服务器相关的设置。

(9) 点击 [OK] 按钮,关闭 "Properties of Local Area Connection"对话框。

(10) 点击 [x](关闭) 按钮,关闭 "Network Connection"对话框。

(11) 重启 PC 使设置生效。

网络设置完成。

2.3.2 使用 Windows XP 的情况

• 用 "Credential Manager" 或具有同等管理员权限的用户名登录 Windows。有关用户 重要 权限的详情,请参阅操作系统的操作手册。

1 网络适配器的运行检查

用 Windows 的 "Device Manager" 查看安装在 PC 上的网络适配器 (网卡) 是否工作正常。

(1) 打开 PC 电源, 启动 Windows。

(2) 右击桌面上的 "My Computer" 图标,从菜单中选择 "Properties"。



(3) 在 "System Properties"对话框中,点击 [Hardware] 选项卡,然后点击 [Device Manager] 按钮。

System Prope	ties			? 🔀
System Re	store	Automati	: Updates	Remote
General	Computer	Name	Hardware	Advanced
C Device Man	ager			
The Device Manager lists all the hardware devices installed on your computer. Use the Device Manager to change the properties of any device.				
	Device Manager			
Drivers				
Dr co ho	Driver Signing lets you make sure that installed drivers are compatible with Windows. Windows Update lets you set up how Windows connects to Windows Update for drivers.			rivers are you set up drivers.
	Driver Signing Windows Update			
Hardware Pr	ofiles irdware profiles ferent hardware	provide a wa e configuratio	y for you to set up	and store
			Hardware	Profiles
		ОК	Cancel	Apply

(4) 在 "Device Manager" 画面中,双击硬件设备列表中的 "Network Adapter"。

确认 PC 上网卡的名称显示了出来。

🚇 Device Manager
File Action View Help
□
E - 😨 Computer
🗄 🐲 Disk drives
😥 🥞 Display adapters
E 😃 DVD/CD-ROM drives
🗄 🖑 Floppy disk drives
⊕ ≥ Keyboards
⊕-∑ Mice and other pointing devices
1 - W Monitese
Network adapters
E-32 Other devices
Multimedia Audio Controller
⊕_Ĵ Ports (COM & LPT)
🗄 🗰 Processors
🗄 🧶 Sound, video and game controllers
🗄 🐝 Storage volumes
😟 😨 System devices
🗈 🏟 Universal Serial Bus controllers

```
注释 • 如果名称前有 "x"或 "!"标记,则表示网卡工作不正常。参阅网卡的操作手册等,采取 适当措施,使网卡工作正常。
```

(5) 点击 [x](关闭) 按钮,关闭 "Device Manager" 画面。

(6) 点击 [OK] 按钮,关闭 "System Properties"对话框。

2 TCP/IP 协议的设置

(1) 点击任务栏中的 [Start] 按钮, 然后从 "Settings"中选择 "Network Connection"。



什么是 TCP/IP 协议? 一种网络协议 (通讯速率、通讯方式等与通讯有关的标准)。 TCP/IP 协议是 "TCP" (传输控制协议) 与 "IP" (网际协议)的结合。此协议用于互联网和电子邮件,是目前应用最广的协议。

重要 • 操作前请咨询网络管理员。

(2) 在 "Network Connection" 画面上, 右击 "Local Area Connection" 图标, 然后从菜单中选择 "Properties"。

S Network Connections	
File Edit View Favorites Too	ols Advanced Help 🥂
🕞 Back 🔹 🕥 🖌 🏂 🔎	Search 🦻 Folders 💷 -
Address 🔇 Network Connections	💌 🄁 Go
	LAN or High-Speed Internet
Network Tasks ×	
Other Places ¥	Connected, Firewalled 1394 Net Adapter #2
Details 🛛 🛠	Disable diversity of 2 Disable di 57xx Gig., Repair Bridge Connections Create Shortcut Defere Rename Properties

(3) 在 "Local Area Connection Properties"对话框中,确认勾选了 [Components checked are used in this connection] 中的 [Internet Protocol (TCP/IP)]。

否则,请勾选此复选框。

🚣 Local Area Connection 2 Properties 🛛 📪 🗙		
General Authentication Advanced		
Connect using:		
Broadcom NetXtreme 57xx Gigabit C Configure		
This connection uses the following items:		
Client for Microsoft Networks Client for Microsoft Networks Q S Packet Scheduler S Internet Protocol (TCP/IP)		
Install Uninstall Properties		
Description Allows your computer to access resources on a Microsoft network.		
 Show icon in notification area when connected Notify me when this connection has limited or no connectivity 		
OK Cancel		

(4) 选择 [Internet Protocol (TCP/IP)], 然后点击 [Properties]。

🚣 Local Area Connection 2 Properties 💦 🎗
General Authentication Advanced
Connect using:
Broadcom NetXtreme 57xx Gigabit C Configure
This connection uses the following items:
 Client for Microsoft Networks File and Printer Sharing for Microsoft Networks
Cos Packet Scheduler
Internet Protocol (TCP/IP)
Install Uninstall Properties
Install Uninstall Properties
Install Uninstall Properties Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.
Install Uninstall Properties Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.
Install Uninstall Properties Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks. Show icon in notification area when connected Notify me when this connection has limited or no connectivity
Install Uninstall Properties Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks. Show icon in notification area when connected Notify me when this connection has limited or no connectivity

(5) 在 [Internet Protocol (TCP/IP) Properties] 对话框中,选择 [Use the following IP address], 然后在 [IP address] 字段输入 PC 的 IP 地址。

Internet Protocol (TCP/IP) Propertie	es ? 🗙
General	
You can get IP settings assigned autor this capability. Otherwise, you need to the appropriate IP settings.	matically if your network supports ask your network administrator for
Obtain an IP address automatica	lly
e the following IP address: —	
IP address:	192.168.1.100
Subnet mask:	
Default gateway:	· · ·
C Obtain DNS server address auto	matically
🕞 Use the following DNS server ad	dresses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	<u>· · ·</u>
	Advanced
	OK Cancel

什么是 IP 地址?

IP 地址是分配给网络中每台计算机的网际协议数字地址,以便区分每台计算机的位置和活动。 IP 地址和格式是用圆点分隔的 4 个数字,例如:192.168.0.3

(6) 点击 [Subnet mask] 字段,将自动输入子网掩码。如果需要的话,可更改子网掩码,然后点击 [OK] 按钮。

Internet Protocol (TCP/IP) Properties
General
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.
Obtain an IP address automatically
Use the following IP address:
IP address: 192.168.1.100
Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:
C Obtain DNS server address automatically
Use the following DNS server addresses:
Preferred DNS server:
Alternate DNS server:
Advanced
OK Cancel

注释 • 如果未连接路由器等通向其他网络的中继设备,则不必输入 [Default Gateway]。

• 如果 PC 和 GP 的子网掩码不同,则在搜索节点时, GP 将不显示在列表中。

什么是子网掩码?
子网掩码用于确定一个 IP 地址属于哪个子网。一个 IP 地址由两部分组成:网络地址代表连接的网络,主机地址则用于区分单台设备。 例如:IP 地址为 "192.168.2.1",子网掩码为 "255.255.255.0"。用二进制表示为: IP 地址 :11000000.10101000.0000010.0000001 子网掩码 :1111111.11111111.1111111.00000000
在 IP 地址中,与子网掩码中与 "1"对应的部分为网络地址,与子网掩码中 "0"对应的部分为主 机地址。因此, IP 地址 "192.168.2.1"中网络地址与主机地址分配如下: IP 地址: <u>11000000.10101000.00000010</u> . <u>00000001</u> 网络地址 主机地址

(7) 如果需要,执行与 DNS 服务器相关的设置。

(8) 点击 [OK] 按钮,关闭 "Properties of Local Area Connection"对话框。

(9) 点击 [x](关闭) 按钮,关闭 "Network Connection"对话框。

(10) 重启 PC 使设置生效。

网络设置完成。

2.3.3 使用 Windows 2000 的情况

重要

• 用 "Credential Manager" 或具有同等管理员权限的用户名登录 Windows。有关用户 权限的详情,请参阅操作系统的操作手册。

1 网络适配器的运行检查

用 Windows 的 "Device Manager" 查看安装在 PC 上的网络适配器 (网卡) 是否工作正常。

- (1) 打开 PC 电源, 启动 Windows。
- (2) 右击桌面上的 "My Computer" 图标,从菜单中选择 "Properties"。



(3) 在 "System Properties"对话框中,点击 [Hardware] 选项卡,然后点击 [Device Manager] 按钮。



(4) 在 "Device Manager" 画面中,双击硬件设备列表中的 "Network adapter"。 确认 PC 上网卡的名称显示了出来。

므 Device Manager	
Action View ↓ ← → 📾 📧 😭 😵 .	
DIP-W2K-ENG2 Gomputer Display adapters Display adapters	

```
注释 • 如果名称前有 "x"或"!"标记,则表示网卡工作不正常。参阅网卡的操作手册等,采取 适当措施,使网卡工作正常。
```

(5) 点击 [x](关闭) 按钮,关闭 "Device Manager" 画面。

(6) 点击 [OK] 按钮,关闭 "System Properties"对话框。

2 TCP/IP 协议的设置

(1) 点击任务栏中的 [Start] 按钮, 然后从 "Settings"中选择 "Network and Dial-up Connections"。



(2) 在 "Network and Dial-up Connections" 画面上,右击 "Local Area Connection" 图标,然后从菜 单中选择 "Properties"。



什么是 TCP/IP 协议? 一种网络协议 (通讯速率、通讯方式等与通讯有关的标准)。 TCP/IP 协议是 "TCP" (传输控制协议) 与 "IP" (网际协议) 的结合。此协议用于互联网和电子邮件,是目前应用最广的协议。



(3) 在 "Local Area Connection Properties"对话框中,确认勾选了 [Components checked are used in this connection] 中的 [Internet Protocol (TCP/IP)]。

否则,请勾选此复选框。

Local Area Connection	Properties	? ×
General		
Connect using:		
📳 SROED Oad 1	07106 (SMC12111X)	
		Configure
Components checked	are used by this conne	ction:
Install	col (TCP/IP) Uninstall	Properties
 _ Description		
Transmission Contri- wide area network across diverse inter	ol Protocol/Internet Prol protocol that provides c connected networks.	ocol. The default ommunication
I Show icon in taski	par when connected	
		JK Cancel

(4) 选择 [Internet Protocol (TCP/IP)], 然后点击 [Properties]。

Local Area Connection	Properties		? ×
General			
Connect using:			
💷 SPC EU Card 1	0/100 (SMC12110X)		-
,		Configure	
Components checked	are used by this conne	ection:	-
General Printer File and Printer Internet Protoc	r Sharing for Microsoft I col (TCP/IP)	Networks	
Install	Uninstall	Properties	Ы
Description			~~
Transmission Contro wide area network p across diverse inter	ol Protocol/Internet Pro protocol that provides o connected networks.	tocol. The default communication	
Show icon in taskt	oar when connected		
		JK Cano	cel

(5) 在 [Internet Protocol (TCP/IP) Properties] 对话框中,选择 [Use the following IP address], 然后在 [IP address] 字段输入 PC 的 IP 地址。

Internet Protocol (TCP/IP) Proper	ties 🔋 🗙
General	
You can get IP settings assigned au this capability. Otherwise, you need t the appropriate IP settings.	tomatically if your network supports to ask your network administrator for
Obtain an IP address automatic	cally
se the following IP address: -	
IP address:	(192.168.0.1)
Subnet mask:	
Default gateway:	· · · ·
C Obtain DNS server address arr	tomaticallu
 Use the following DNS server a 	addresses:
Preferred DNS server:	· · ·
Alternate DNS server:	· · ·
	Advanced
	OK Cancel

什么是 IP 地址? IP 地址是分配给网络中每台计算机的网际协议数字地址,以便区分每台计算机的位置和活动。 IP 地 址和格式是用圆点分隔的 4 个数字,例如: 192.168.0.3 (6) 点击 [Subnet mask] 字段,将自动输入子网掩码。如果需要的话,可更改子网掩码,然后点击 [OK] 按钮。

nternet Protocol (TCP/IP) Propertie	es 🤶 🕺
General	
You can get IP settings assigned autor this capability. Otherwise, you need to the appropriate IP settings.	natically if your network supports ask your network administrator for
O Obtain an IP address automatica	lly
🕞 Use the following IP address: —	
IP address:	192.168.0.1
Subnet mask: (255.255.255.0
Default gateway:	
C Obtain DNS server address auto	matically
┌	dresses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	· · ·
	Advanced
	OK Cancel

注释 • 如果未连接路由器等通向其他网络的中继设备,则不必输入 [Default Gateway]。

• 如果 PC 和 GP 的子网掩码不同,则在搜索节点时, GP 将不显示在列表中。

什么是子网掩码?
子网掩码用于确定一个 IP 地址属于哪个子网。一个 IP 地址由两部分组成:网络地址代表连接的网 络,主机地址则用于区分单台设备。
例如:IP 地址为
IP地址 : 11000000.10101000.00000010.00000001
子网掩码 1111111111111111111111100000000
在 IP 地址中,与子网掩码中与 "1"对应的部分为网络地址,与子网掩码中 "0"对应的部分为主 机地址。因此, IP 地址 "192.168.2.1"中网络地址与主机地址分配如下: IP 地址: <u>11000000 . 10101000 . 00000010</u> . <u>00000001</u> 网络地址 主机地址

(7) 如果需要,执行与 DNS 服务器相关的设置。

(8) 点击 [OK] 按钮,关闭 "Properties of Local Area Connection"对话框。

(9) 点击 [x](关闭) 按钮,关闭 "Network and Dial-up Connections"对话框。

(10) 重启 PC 使设置生效。

PC 的网络设置完成。

请继续进行 GP 的网络设置。

2.4 设置 GP 网络

以下介绍如何通过网络(以太网)连接 GP。

1 接通 GP 电源。

稍后, GP 监视器上会显示"Initial Start Mode"画面。

Initial Start Mode	
Language	ENGLISH
Thank you for you	ur purchasing.
To initialize thi	is unit, please download the
Runtime system fr	rom the editor.
Note:Touch the Et	thernet Setup Switch
to change the IP	address.
	Ethernet Setup

2 触摸 [Ethernet Setup] 按钮。

将弹出 "Ethernet Setup"画面。画面上显示默认设置。

IP Address:	10	***	***	****
ubnet Mask:	255	0	0	0
)efault Gateway:	0	0	0	0
Port:		the flo	8000	

3 输入 IP 地址、子网掩码、默认网关和端口号,然后触摸 [OK] 按钮。 具体的设定值请咨询网络管理员。

注释 • 如果未连接路由器等通向其他网络的中继设备,则不必输入 [Default Gateway]。

GP 的网络设置完成。