## 软件安装说明

一、软件安装

1、双击光盘的程序图标,然后选择安装语言,点"确定",如下图:

选择安装程序的语言		×
2	从以下选项中选择此安装程序的语言。	
	中文(简体)	
	确定 取消	

2、点"下一步",如下图

🖟 PicoScope 6 Automotive InstallShield Wizard 🛛 🛛 🗙	
S	欢迎使用 PicoScope 6 Automotive InstallShield Wizard
	InstallShield(R) Wizard 将要在您的计算机中安装 PicoScope 6 Automotive 。 要继续,请单击"下一步"。
	警告:本程序受版权法和国际条约的保护。
	<上一步(B) 下一步(M) > 取消

3、选择"我接受该许可协议中的条款",再点"下一步",如下图

🙀 PicoScope 6 Automotive InstallShield Vizard	×
<b>许可证协议</b> 请仔细阅读下面的许可证协议。	
发放许可证 此版本软件中所包含材料属于特许资料,为非卖品。Pico Technology Limited ('Pico') 向遵循下列条件安装本软件的个人发放许可证。	
访问 被许可方同意只允许了解并同意遵守这些条件的个人使用本软件。	
<ul> <li>使田</li> <li>● 我接受该许可证协议中的条款(A)</li> <li>● 我不接受该许可证协议中的条款(D)</li> </ul>	
InstallShield <上一步(B) 下一步(M) > 取消	

4、点"下一步",再点"安装",下图为安装过程

🛃 PicoSc	ope 6 Automotive InstallShield Vizard	
<b>正在安装 PicoScope 6 Automotive</b> 正在安装您选择的程序功能。		
12	InstallShield Wizard 正在安装 PicoScope 6 Automotive ,请稍候。 几分钟的时间。	这需要
	状态:	
	正在复制新文件	
	(*****	
InstallShield -		
	<上一步(B) 下一步(N) >	取消

安装完成后,点击"完成",到此软件已安装成功。

👺 PicoScope 6 Automotive InstallShield Wizard 🛛 🛛 🗙	
	InstallShield Wizard 完成
	InstallShield Wizard 成功地安装了 PicoScope 6 Automotive 。 单击"完成"退出向导。
	<上一步(B) <b>完成(D)</b> 取消

安装完成后,桌面有两个软件图标:



## 二、软件安装可能遇到的问题

1、安装过程中,一些杀毒软件(如 360 杀毒软件)通常会提示有风险。这不是风险文件, 所有提示都选"允许"/"信任"就行。如下图:



2、 Pico 软件需要 Microsoft .NET Framework 支撑,如果您电脑系统的没有安装 Microsoft .NET Framework, Pico 软件会下载并提示并安装 dotnetfx.exe (需要好几分钟甚至 十几分钟时间、视网络情况而定)。如下图:

Ins	InstallShield Vizard	
	2	正在准备安装
		PicoScope 6 Automotive 安装程序正在准备 InstallShield Wizard, 它将引导您充成剩余的安装过 程.请稍候.
		正在解压缩: DotNet.isc
		🗵
	您想运行此软件吗?	
	名称: <u>dot</u> 发行者: <u>Ac</u>	<u>netfx.exe</u> resso Software Inc.
	💙 更多选项 (0)	运行 (8) 不运行 (2)
	来自 Internet 计算机。诸仅i	的文件可能对您有所帮助,但此文件类型可能危害您的 运行来自您信任的发行者的软件。有何风险?

如果安装 dotnetfx.exe 时提示错误或不成功,说明您电脑已经安装有 Microsoft .NET Framework,但该文件已被损坏。

解决方法:

直接找到电脑里的 Microsoft .NET Framework 并卸载掉(可通过 360 安全卫士实现), 然后 重新安装示波器软件,按照提示下载安装文件( dotnetfx.exe ),按照提示"下一步"直到"完 成"。有时可能需要重启电脑。

您也可以直接在微软官网(http://www.microsoft.com/zh-cn/default.aspx)下载 Microsoft .NET Framework 安装成功后,再安装 Pico 软件。

## 三、硬件驱动安装不成功解决方法

第一次将模块连接到 PC 机 USB 口上,模块会自动安装驱动到 PC 机上。驱动安装成功后, 模块就能和软件通讯了。



如果模块与软件无法通讯,(软件无信号显示且模块指示灯不闪烁),应该是驱动安装不成功或被损坏。

将模块连接到 PC 机上, 然后打开 Windows 系统的设备管理器。里面会有一个带黄色问号的 未知的 USB 驱动或"PicoScope 4000 Series", 左击选择它, 然后右击, 在弹出的对话框中选择"卸载"。如下图:





完成后,拔开示波器模块,再重新插上示波器模块。Windows 会运行"发现新硬件向导"。按照屏幕指示操作,如果向导询问是否更新 Windows (Windows Update),选择"否"("No"),让 Windows 自动探测并设置你的示波器。完成此步,示波器的驱动将会在管理器上显示,显示为"PicoScope 4000 series Oscilloscope"。到时你的示波器软件应该可以用了

2. 设备管理器
文件(F) 操作(A) 查看(V) 帮助(H)
🔄 🤿 🐺 🔚 👔 🖬 🛤 🔯 👘
⊿ 📲 acer-PC
▷ 🍰 DVD/CD-ROM 驱动器
▷ 😋 IDE ATA/ATAPI 控制器
🔺 🏺 Pico Technology Instruments
PicoScope 4000 series PC Oscilloscope
▷ ■ 小理器

汽车示波器技术论坛: <u>http://www.qichebo.com/bbs</u>