USB 2.0 轻松传送线 用户手册

- 1. 前言
- 2. 产品功能
- 3. 下载 WINDOWS XP 轻松传送程序
- 4. 安装 WINDOWS XP 轻松传送程序
- 5. 在 WINDOWS XP SP2 与 WINDOWS VISTA 计算机进行系统设置和档案传送
- 6. 安装 PCLinq3_Generic_3003 对拷程序
- 7. 举例 WINDOWS 98 与 WINDOWS XP SP2 计算机进行档案互相对 拷

1. 前言

Windows 轻松传送帮助您轻松地将存储在运行 Windows XP SP2 与 Windows Vista 的 PC 上的 檔和设置移动到运行 Windows Vista 的新 PC 上。 Windows 轻松传送将自动传送以下内容:

- 用户账户
- 文件和活页夹
- 电子邮件、设置和联系人
- 照片、音乐和视频
- Windows 设置
- 程序数据文件和设置
- Internet 设置

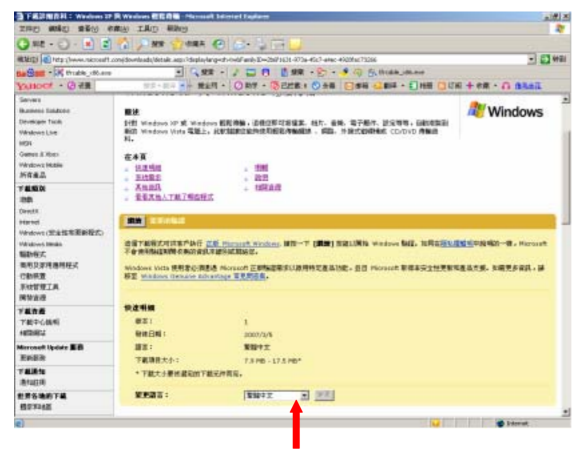
2.产品功能

- 1. 轻松传送电缆是特殊的 USB 电缆,它通过直接连接旧 PC 和新 PC 的方式专门与 Windows 轻松传送一起使用;使用这些电缆中的其中一根进行传送是最为简单且快捷的方法,此方法尤其适用于没有网络连接的情况。
- 在 WINDOWS 98, WINDOWS 2000, WINDOWS XP SP2, WINDOWS VISTA 下安装
 " PCLinq3_Generic_3003"工具软件后,可以轻松地让它们相互之间进行文件资料的传输,如:
- a. WINDOWS 98 与 WINDOWS 98 , WINDOWS 2000 , WINDOWS XP SP2 , VISTA 之间;
- b. WINDOWS 2000 与 WINDOWS 98, WINDOWS 2000, WINDOWS XP SP2, WINDOWS VISTA 之间;
- c. WINDOWS XP 与 WINDOWS 98, WINDOWS 2000, WINDOWS XP, WINDOWS VISTA 之间;
- d. WINDOWS VISTA 与 WINDOWS 98, WINDOWS 2000, WINDOWS XP, WINDOWS VISTA 之间;

3 下载 WINDOWS XP 轻松传送程序

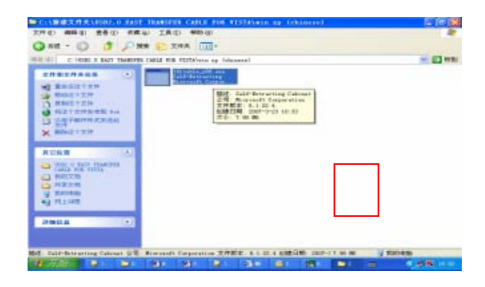
1,如果您不想用我们提供的**轻松传送程序,**您可以去 microsoft 公司的网站去下载,但您用的系统必须是 microsoft 公司正版的,当您在下载过程中,microsoft 需要自动检测您的系统,辨别是否为正式版;下载网址 http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?displaylang=zh-tw&FamilyID=2b6f1631-973a-45c7-a4ec-4928fa173266

2,根据您的使用 WINDOWS XP SP2 的版本,来选择语言去下载 如图:



4. 安装 WINDOWS 轻松传送程序

- 1. 请遵循以下步骤去安装:
- 2. 打开计算机电源并确认 USB 端口可用且工作正常
- 3 在 WINOWS XP 计算机上安装 "WINDOWS 轻松传送"程序
- 4. 打开光盘 "USB2.0 EASY TRANSFER CABLE FOR VISTA\win xp (chinese)"数据夹,双击 "tfrcable_x86.exe"



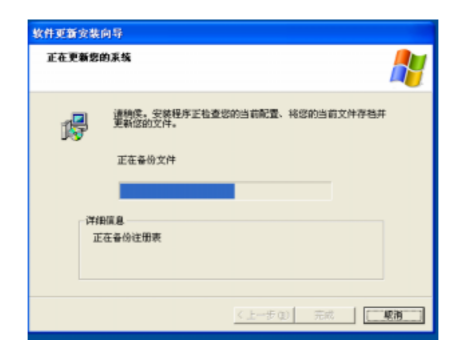
4. 出现如下窗口,然后单击"Next",继续安装



5. 请选择"我同意(A)",单击"下一个"继续安装



6. 出现如下窗口:



7. 出现如下窗口,单击"完成",系统 WINDOWS 轻松传送程序复制到计算机中.



5.在 WINDOWS XP 与 WINDOWS VISTA 计算机进行系统设置和档案传送

1. 请将 USB2.0 轻松传送线连接到 WINDOWS XP 和 WINDOWS VISTA 计算机, 计算机将会检测到它并且安装它. 右下角会显示"轻松传送电缆"如图:



2 分别打开 WINDOWS XP 和 WINDOWS VISTA 计算机的"WINDOWS 轻松传送"程序

WINDOWS XP 计算机 如图:

WINDOWS VISTA 计算机 如图:





运行后如图:

WINDOWS XP 计算机 如图:

WINDOWS VISTA 计算机 如图:



3. 分别点击"下一步"后,2台计算机都会显示"已检测到与另外一台计算机连接"

WINDOWS XP 计算机 如图:

WINDOWS VISTA 计算机 如图:





4 在 WI NDOWS XP 计算机会出现对话框"您想将什么传送到新的计算机" 然后用鼠标双击其中一个选项如图:



6 择好自己要传送的系统设置和档案后, 用鼠标点击"传送"如图:



7 鼠标点击"传送"后,会出现

"给新计算机选择和设置用户账号",如图:





5 在 WINDOWS VISTA 计算机会出现"您的计算机现在"已连接"如图:





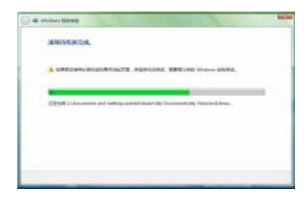
8 鼠标点击"下一步"出现如图:





9 转换到 WINDOWS VISTA 计算机,可以观察到 WINDOWS XP 系统的设置和档案已经成功传送完成 如图:







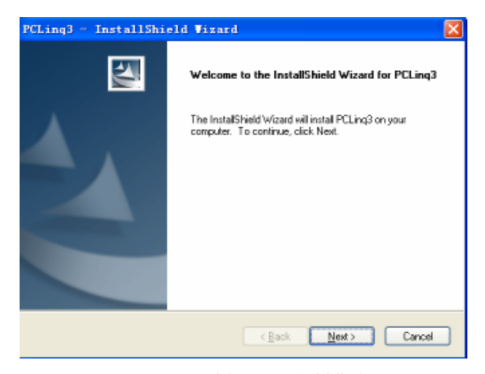
6. 安装 PCLinq3_Generic_3003 对拷程序

注意: 在 WINDOWS 98, WINDOWS 2000, WINDOWS VISTA 系统下可以直接安装 "PCLinq3_Generic_3003" 对拷程序。而在 WINDOWS XP SP2 系统必须先安装 "WINDOWS 轻松传送程序"安装方法见 第 3 节 说明; WINDOWS XP,和 WINDOWS XP SP1 必须要打 SP2 的补丁,才可以安装"WINDOWS 轻松传送程序"最后安装 "PCLinq3_Generic_3003 对拷程序"才能正常使用。

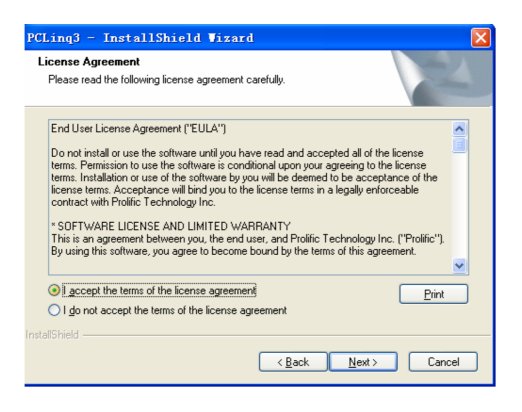
- 1. 请遵循以下步骤去安装:
- 2. 打开计算机电源并确认 USB 端口可用且工作正常
- 3 在 WINOWS XP 计算机上先安装好" WINDOWS 轻松传送"程序(安装方法见第 3 节),在 WINDOWS 98 ,WINDOWS 2000 ,WINDWOS VISTA 系统下,则直接安装"PCLinq3_Generic_3003" 对拷程序
- 4. 打开光盘 "USB2.0 EASY TRANSFER CABLE FOR VISTAWindows\PCLinq3_Generic_3003)"数据夹 如图:



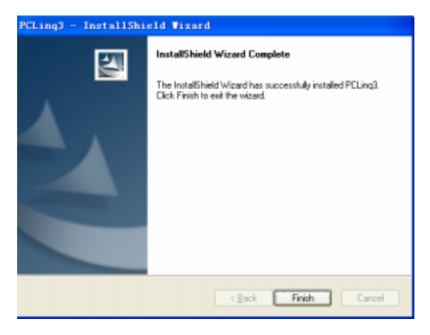
5. 双击 PCLinq3_Generic_3003.exe"会出现如下图提示:用鼠标 点击"NEXT"继续安装



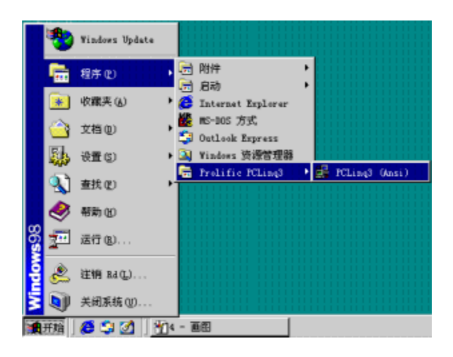
6. 先选择" I accept the tems of the license agreement "点击 " NEXT " 继续安装。如图:



7:系统会提示安装结束,点击"Finish"完成,如图:



8.在"开始-----程序(P)------Prolificpcling3----PCLing3(Ansi)可以发现,程序安装 OK。如图:



- 7. 举例 WINDOWS98 与 WINDOWS XP SP2 计算机进行档案互相对拷;
 - 1, 把 USB 轻松传输线 USB 一端接到 WINDOWS 98 系统的计算机

- 2, USB 轻松传输线的 USB 另一端接到 WINDOWS XP SP2 系统的计算机
- 3 ,在 WINDOWS 98 系统将会检测到新硬件 并自动安装驱动程序
- 4. 在 WINDOWS SP2 系统同时会检测到新的硬件 并自动安装驱动程序 见下图



5, 在 WINDOWS XP SP2 下出现如图,请点击"取消"按扭。

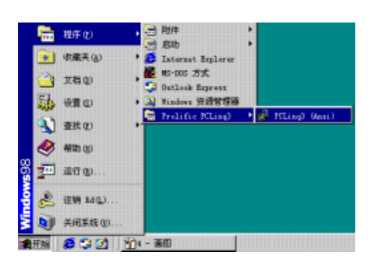


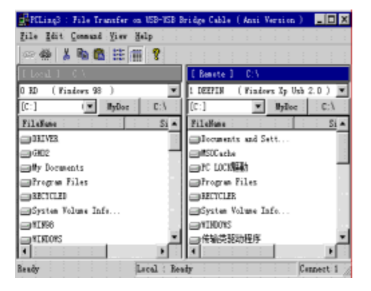
- 6.在 WINDOWS 98 系统计算机, "系统属性---设备管理器----" 通用串行总线控制器"中
- 7,在 WINDOWS XP SP2 系统计算机"系统属性------设备管理器---传输电缆"可以发现轻松传输线的装置

可以发现轻松传输线的装置 (见下图):



8.在 WINDOWS 98 系统打开 PCLing3(Ansi) 对拷程序 (见下图)



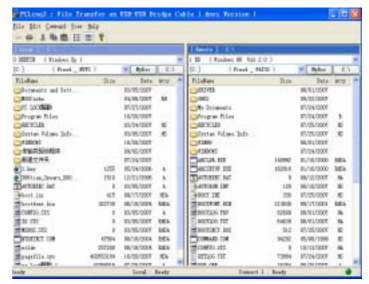


(见下图):



9. 同时打开 WINDOWS XP 的 PCLing3(Ansi) 对拷程序(见下图)

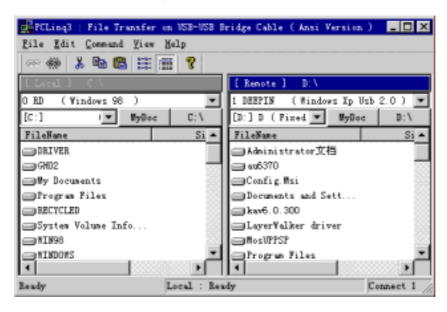




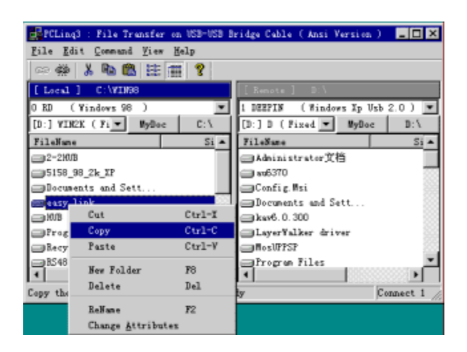
10, 在 WINDOWS 98 系统的操作接口,可以看到 WINDOWS XP 系统计算机的所有硬盘盘符 如图:同样在 WINDOWS XP 系统的操作接口,也可以看到 WINDOWS 98 系统计算机的所有硬盘盘符



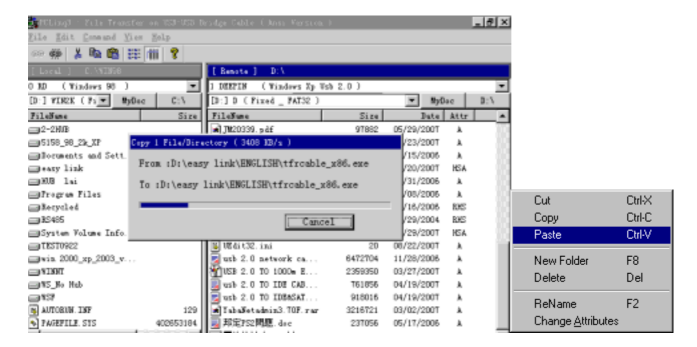
11, 我们将选 Remote 的 D 盘作为,资料对拷的目的地 如图:



12. 将选 Local 的 D 盘下的 "easy link"文件,按鼠标右键点击它,再选择 "COPY"



13. 在 Remote 的 D 盘 下,按鼠标右键选择 "Paste"如图:



14. 数据传输完成后,可以在 Remote 的 D 盘下看到,如图:

