

使用手册

多功能易驱线

适用于所有的SATA和IDE设备

FUBCP1



2009@Ver1.0

I. 前言

感谢您购买了本公司的产品! 我们为您提供新的安全和方便的存储概念, 我们很高兴为您提供最佳的解决方案, 以扩展您的硬盘驱动器的能力, 并提高您的数据的可靠性。使用该产品前, 请仔细阅读本手册, 以进一步认识该产品性能。

II. 系统需求

安装此产品的基本环境需求:

硬件: 一台带有USB接口的笔记本或桌上型电脑

系统: Windows2000/XP/Vista, Mac OS9.2 或更高版本

III. 产品特性

1. 支持USB2.0接口转SATA界面, 最高传输速度可达480Mb/秒
2. 支持USB2.0接口转IDE界面, 最高传输速度可达480Mb/秒
3. 适用于所有的2.5"/3.5"/5.25"SATA和IDE设备
4. 使用2.5"SATA和IDE硬盘时采用USB供电
4. 使用3.5"SATA和IDE硬盘及5.25"SATA和IDE光驱时采用外接电源供电
5. 支持热插拔, 即插即用

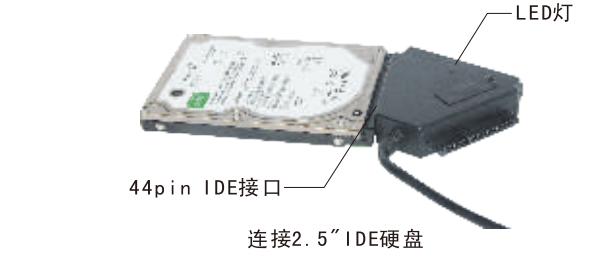
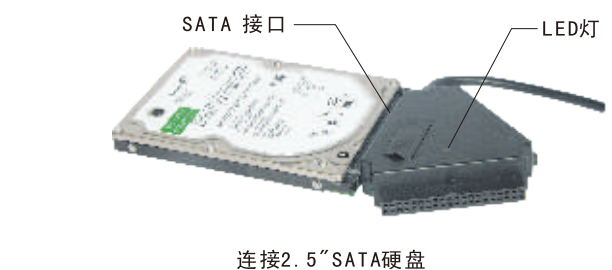
IV. 产品附件

- * 一个多功能易驱线
- * 一本说明书
- * 一个5V/12V双电源
- * 一条电源线



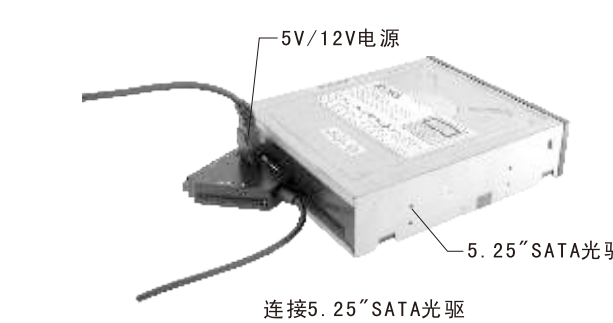
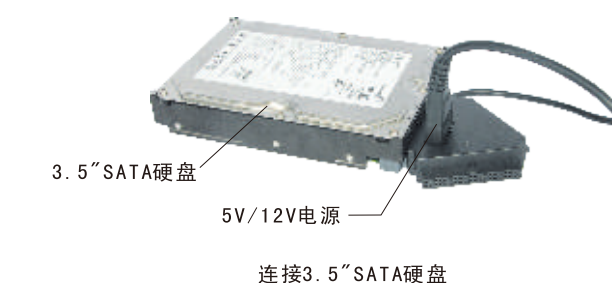
V. 硬件安装

1. 连接2.5"SATA和IDE硬盘



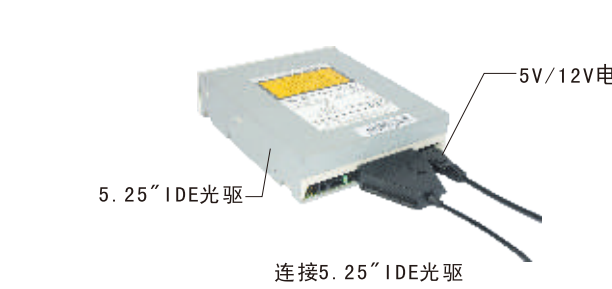
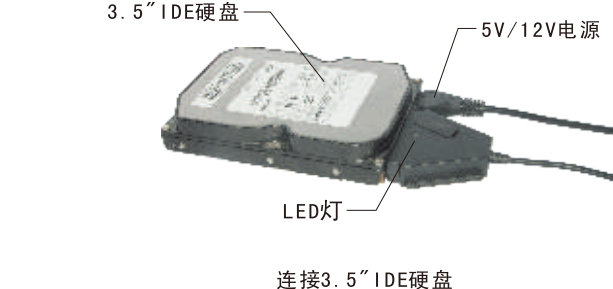
2. 5"SATA 硬盘: 将产品的SATA母座与2.5"SATA硬盘的接口小心对插, 并插到位. 再将USB线的黑色USB头与电脑的USB接口连接.
 2. 5"IDE硬盘: 将产品的2.5"44PIN IDE母座与2.5"IDE硬盘的接口小心对插, 并插到位. 再将USB线的黑色USB头与电脑的USB接口连接.
- 注意: 当您的硬盘需要500Ma以上的工作电流时, 请把USB线的红色USB头插入电脑的另一个USB接口

2. 连接3.5"SATA硬盘或5.25"SATA光盘



将产品的SATA母座与3.5"SATA硬盘或5.25"SATA光驱的接口小心对插, 并插到位. 再将USB线的黑色USB头与电脑USB接口连接. 将产品上电源接口位置的PVC胶套拿掉, 并将电源供应器的电源接口与产品的电源端子连接好, 将电源通电.

3. 连接3.5"IDE硬盘或5.25"IDE光盘



将产品的40PIN IDE母座与3.5"IDE硬盘或5.25"IDE光驱的接口小心对插, 并插到位. 再将USB线的黑色USB头与电脑的USB接口连接. 并将电源供应器的4PIN电源接口与3.5"IDE硬盘或5.25"IDE光驱的电源接口连接好, 将电源通电.

VI. 驱动程序安装

- a. Windows2000/XP/Vista系统下的安装

在Windows2000/XP/Vista系统下, 无需安装驱动序, 系统将自动侦测到产品设备并完成安装.

然后一个 符号将会出现在电脑桌面下方工具条的右方:



现在已安装完毕, 可以使用此设备了!

- b. Mac系统下的程序安装

如果您的系统是Mac OS9.2 或更高版本, 系统将会自动侦测到设备并完成安装; 如果您的系统是低版本如MAC OS8.6, 那么您需要到网站下载驱动程序: [USB MASS STORAGE SUPPORT 1.3.5] from SOFTWARE SUPPORT Website: <http://www.apple.com/support>

VII: 电源供给

使用2.5"SATA和IDE硬盘时采用USB供电
使用3.5"SATA和IDE硬盘及5.25"SATA和IDE光驱时采用外接电源供电 (AC100~240V, DC5V/12V电源)

VII. 退出使用硬盘座

注意: 在拔除USB线前, 请按以下步骤操作以安全退出

- 1). 点击桌面下方工具条上的 符号
- 2). [安全删除USB Mass Storage Device驱动器(H:)] 的提示将出现, 点选它
- 3). 显示[安全删除硬件], 现在可以安全地退出外接设备
- 4). 将电源开关打至[关]的位置, 拔除掉USB线同电源端子线

* 格式化新硬盘

当使用一个新的硬盘时, 请务必先进行分区格式化才能正常使用, 请参照如下步骤进行:

1. 右击[我的电脑], 选择[管理]
2. 系统将出现[电脑管理]的窗口, 在左边找到并点击[磁盘管理]
3. 在右边的窗口, 所有磁盘的信息将会全部显示, 新的磁盘也将显示在上面[Unallocated]

4. 右击此磁盘符号, 选择[新分区], 按系统提示完成此步骤
5. 完成此步后将出现[容量XXGB]
6. 再次右击此图标, 选择[逻辑分区]
7. 依照系统提示完成格式化分区, 盘符显示[系统良好]

新的硬盘盘符如[H:]会出现在[我的电脑]窗口内, 现在您可以使用了!

声 明

本文中所有资料可能随时改变, 制造商无须作事先通知, 拥有对产品的最终解释权. 本使用说明书内容仅供参考, 不作任何陈述或任何内容的绝对正确保证. 文中所載的资料适用于一般使用的客户. 所有文中引用的品牌, 名称或注册商标为其实际拥有人持有。

