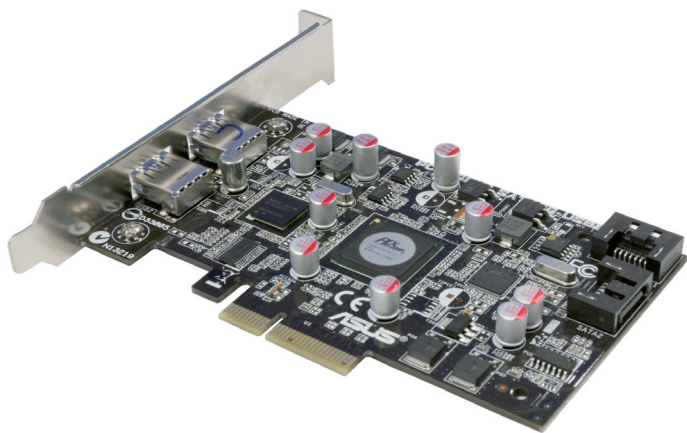




# U3S6

## 扩展卡用户手册



C5159

1.00 版

2009 年 10 月发行

版权所有·不得翻印 © 2009 华硕电脑

本用户手册包括但不限于其所包含的所有信息受到著作权法之保护，未经华硕电脑股份有限公司（以下简称「华硕」）许可，不得任意地仿制、拷贝、摘抄、转译或为其他使用或处分。本用户手册没有任何型式的担保、立场表达或其它暗示。若有任何因本用户手册或其所提到之产品的所有信息，所引起直接或间接的数据流失、利益损失或事业终止，华硕及其所属员工恕不为其担负任何责任。除此之外，本用户手册所提到的产品规格及信息仅供参考，内容亦会随时升级，恕不另行通知。华硕不负责本用户手册的任何错误或疏失。

本用户手册中所提及的产品名称仅做为识别之用，而前述名称可能是属于其他公司的注册商标或是著作权。

本产品的名称与版本都会印在主板/显卡上，版本数字的编码方式是用三个数字组成，并有一个小数点做间隔，如 1.02G、2.03G 等...数字越大表示版本越新，而越左边位数的数字更动表示更动幅度也越大。升级的详细说明请您到华硕的互联网浏览或是直接与华硕联络。

REACH

谨遵守 REACH (Registration, Authorisation, and Restriction of Chemicals) 管理规范，我们会将产品中的化学物质公告在华硕 REACH 网站，详细请参考 <http://green.asus.com/english/REACH.htm>。



请勿将本产品当作一般垃圾丢弃。本产品零组件设计为可回收利用。这个打叉的垃圾桶标志表示本产品（电器与电子设备）不应视为一般垃圾丢弃，请依照您所在地区有关废弃电子产品的处理方式处理。



请勿将内含汞的电池当作一般垃圾丢弃。这个打叉的垃圾桶标志表示电池不应视为一般垃圾丢弃。

关于这本用户手册

提示符号

为了能够确保您正确地完成设置，请务必注意下面这些会在本手册中出现的标示符号所代表的特殊含义。



**重要：**此符号表示您必须要遵照手册所描述之方式完成一项或多项软硬件的安装或设置。



**注意：**提供有助于完成某项工作的诀窍和其他额外的信息。



**电子信息产品污染控制标示：**图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
外部信号接头及线材	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2002/95/EC 的规范。

备注：此产品所标示的环保使用期限，是指在一般正常使用状况下。

## U3S6 规格列表

内置 I/O 设备连接端口	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 × SATA 6Gb/s 端口，最高可支持 2 个 SATA 硬盘</li><li>- 向下兼容 SATA 3Gb/s 与 SATA 1.5Gb/s 硬盘</li></ul>
外置 I/O 设备连接端口	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 × USB 3.0 连接端口</li><li>- 向下兼容 USB 2.0/1.1</li></ul>
接口	<ul style="list-style-type: none"><li>- PCI Express x4 接口</li><li>- 兼容 PCI Express x4, x8, x16 插槽</li></ul>
支持设置	AHCI 模式
支持操作系统	Windows 7/Vista/XP 32/64bit
兼容型号	<ul style="list-style-type: none"><li>- Maximus III Formula</li><li>- Maximus III GENE</li><li>- SABERTOOTH 55i</li><li>- P7P55D Premium</li><li>- P7P55D Deluxe</li><li>- P7P55D EVO</li><li>- P7P55D PRO</li><li>- P7P55D</li><li>- P7P55D LE</li></ul>
功能	真正 SATA 6Gb/s 及 USB 3.0：原生支持 PCIe Gen2 带宽 支持热插拔功能 支持原生指令缓冲区技术（Native Command Queuing，NCQ）
配件	2 × Serial ATA 6Gb/s 排线 1 × 驱动程序 CD 光盘 1 × 用户手册
尺寸	4.8 × 3 英寸（12.2 × 7.6 厘米）

★ 规格若有任何更改，恕不另行通知

# 欢迎加入华硕爱好者的行列！

再次感谢您购买此款华硕 U3S6 扩展卡！

华硕 U3S6 扩展卡用来连接二个 SATA 6G 硬盘及二个 USB 3.0 设备，提供更弹性的存储扩展与升级需求。

在您拿到本扩展卡包装盒之后，请马上检查下面所列出的各项标准配件是否齐全。

## 产品包装

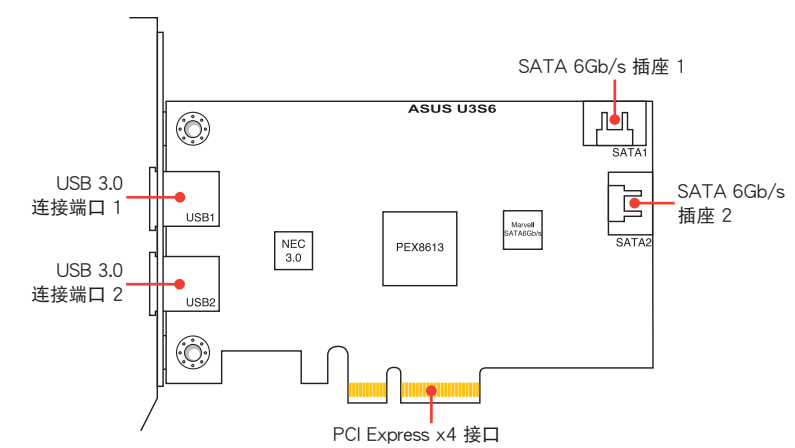
- 华硕 U3S6 扩展卡
- 2 x Serial ATA 6.0Gb/s 排线
- 驱动程序 CD 光盘
- 用户手册



若以上列出的任何一项配件有损坏或是短缺的情形，请尽速与您的经销商联络。

## 扩展卡结构图

下图显示 U3S6 扩展卡的主要元件。



## 扩展卡安装

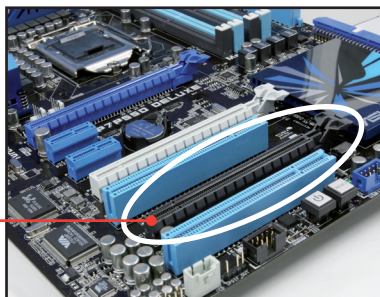
请依照以下说明来安装 U3S6 扩展卡至主板。



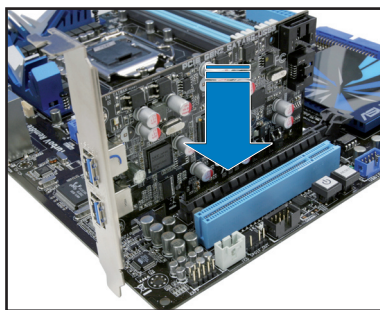
以下图标只能参考，主板结构会随型号而不同，但安装的方法皆相同。

1. 找到主板上空的 PCI Express x4, x8, 或 x16 插槽。若您的主板拥有二个或二个以上的 PCI Express x16 插槽，而没有 PCI Express x4 或 x8 插槽，建议您将本装置安装在最后一个 PCI Express x16 插槽。

最后一个 PCIe x16 插槽



2. 将扩展卡插入 PCI Express 插槽，并确保扩展卡完全插入插槽中。



建议您优先将 U3S6 扩展卡插入 PCI Express x4 插槽，本装置支持最大带宽仅 x4 模式，即使将本装置安装在 PCI Express x8 或 x16 插槽，仍然会以 x4 运作。

## 驱动程序 CD 光盘信息

随货附赠的驱动程序 CD 光盘包括了数个有用的驱动程序，将它们安装到系统中可以强化扩展卡的性能。



驱动程序 CD 光盘的内容会不定时地升级，但不另行通知。如欲得知最新的信息，请访问华硕的网站 <http://www.asus.com.cn>。

## 运行驱动程序 CD 光盘

欲开始使用驱动程序 CD 光盘，仅需将光盘放入您的光驱中即可。若您的系统已启动光驱「自动播放」的功能，那么稍待一会儿光盘会自动显示华硕欢迎窗口和软件安装菜单。



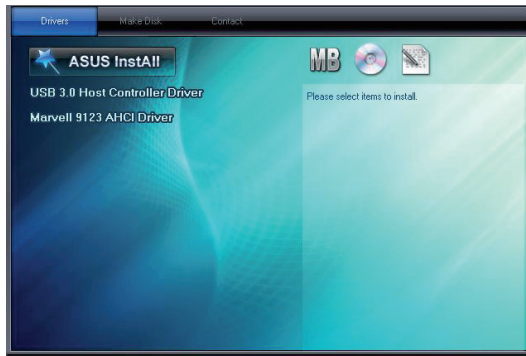
- 在运行驱动程序光盘的自动播放功能之前，您必须先安装 U3S6 扩展卡。
- 如果欢迎窗口并未自动出现，那么您也可以到驱动程序光盘中的 BIN 文件夹里直接点击 ASSETUP.EXE 主程序开启菜单窗口。

## 驱动程序菜单（Drivers menu）

在驱动程序菜单中会显示所有适用于本装置的驱动程序，安装需要的驱动程序来启动装置。



屏幕显示与驱动程序选项会随着不同的操作系统版本而有不同。



## 制作软盘菜单

本菜单的程序可让您制作一张 Marvell AHCI 驱动程序软盘。



## 华硕的联络方式

按下「联络信息」索引标签会出现华硕电脑的联络信息。

