

操作安全指引

1. 使用本机器前，请详细阅读本操作安全指引。
2. 必要时请自行列印本使用手册，以便随时查阅使用说明。
3. 若欲清洁本机器，请先将电源插头拔下，以免发生危险。
清洁时，请勿直接将清洁剂喷洒在机器上。
请使用湿巾或乾淨的布沾少许清水清洁本机器外部。
4. 安装时，请选择最靠近机器之电源供应装置。除可获得安装之便利性外，在操作安全性上也可获得较大之保障。
5. 请勿在潮湿的环境下操作本机器。
6. 本机器需安装在稳固的机台上操作。否则会容易掉落而造成伤害。
7. 安装时，请确认机壳周围有足够的空间以供散热。并勿以不易散热之材质包覆机壳，以免影响机器本身散热功能。
8. 请确认电源供应器所提供之电压与本机器上所标示的内容相符合。
9. 标示於本机器上之各警语及注意事项请务必详加阅读。
10. 若电器设备数日不使用时，请拔下电源插头。以免日後使用开启电源时，因瞬间电流过大而导致机器短路，造成毁损。
11. 切勿将任何液状物体倒入机器设备中，以免因电器短路造成火警。
12. 基於安全因素，请勿自行开启机壳维修。仅有合格的维修人员始能进行维修作业。
13. 若有下列情形发生，请立即停止使用本机器，并速将机器送交服务人员处理：
 - (a) 电源接头或是机器上其他接头损毁。
 - (b) 液状物体渗入机器内部。
 - (c) 机器暴露在极度潮湿的环境中。
 - (d) 机器无法正常操作。
 - (e) 机器摔落并造成损坏。
 - (f) 机器外观上有明显的损坏情形。
15. 请勿将本机器置放於过度恶劣的环境中，以免造成损毁。贮存本机器最适合的环境为摄氏 60 度以下（华氏 140 度）。本机器操作时的噪音值为低於 70dB(A)，符合 IEC704-1:1982 标准规定。
16. 警告：若开启机壳，雷射光仍可能产生肉眼无法看见之辐射。请避免直接暴露在雷射光束下。
本机器符合美国 FDA 辐射作业标准第 21 CFR, J subchapter 规范。
雷射波长：783±3nm
放射功率：0.7mW
雷射二极管：Class 3b

注意事项

危险！！请勿自行拆开本康宝机进行维修，若打开机器可能会遭雷射光所伤害或有触电的危险。我们建议您将故障的康宝机送回原购买的经销商处理。

- 运输或送回维修时，请使用原来的包装纸盒。因为这些包装纸盒都经过特殊设计并测试过，能够在恶劣的环境下保护您的康宝机。
- 请勿将本康宝机置於日光直射处、发热装置之上，或靠近使用大电流的电气设备。
- 请使用柔软乾淨的布来清洁您的康宝机，勿让光碟机接触到湿气或液体，包括水、清洁水或溶剂。
- 请保持 CD-R/RW 盘片的清洁，先使用柔软乾淨的布来擦拭盘片的表面，可增加刻录的成功机率。
- 请勿让康宝机摔落或猛摇康宝机。
- 操作时请保持康宝机周围没有尘埃、烟雾或其他污染物。
- 复制有版权的盘片是由各国著作权法所管辖，使用者若未经允许利用本康宝机来复制有版权的作品，可能会触犯该国相关法令。
- 刻录时，从硬碟复制资料要比以“copy on the fly mode”（CD 对拷）复制，具有更高刻录成功机率。因此我们建议使用者在进行刻录时，至少要预留足够的硬碟空间（至少 800MB）来做缓冲。

内容

简介

本康宝碟机之功能	4
相容格式及刻录模式	4
您可以用本康宝机做甚麽	5

系统配备

系统要求	6
------------	---

各部功能

康宝机正面	7
康宝机背面	8

ATAPI/E-IDE 光驱硬件安装

安装本康宝机	9
IDE 介面碟机之组合模式	9
Jumper 跳线之设定	12

Serial ATA 光驱硬件安装

操作导引

安装操作本康宝机所需之软件	15
如何置入及取出光盘	15

如何刻录光盘

刻录软件及使用说明	16
光盘	16

如何播光盘及数位影音光盘

光盘播放软件	17
播放音乐光盘	17
如果您是第一次播放数位影音光盘 (DVD Video)	18

疑难排除

读取问题	19
写入问题	20

简介

感谢您购买本康宝机，在使用此康宝机之前请阅读本使用手册以便指引您完成康宝机之安装过程及操作使用说明。

本康宝机之功能

本康宝机除了具有刻录机所有之各项功能如光盘写入、光盘覆写及光盘读取，此外还可以提供您数位影音光盘 (DVD) 读取功能。本康宝机可以：

- 写入 CD-R 单次刻录光盘
- 写入 CD-RW 可覆写式刻录光盘
- 读取所有格式之 CD-ROM 及 CD-R 光盘
- 读取 DVD 数位影音光盘
-

(注意：本刻录机之最刻录、覆写及读取速度，已标示於包装盒上。)

相容格式

本机为多种用途之康宝机。在写入能力上，配合适当之刻录软件，即可以将资料高速写入CD-R/RW光盘中。完全符合可录式光盘标准橘皮书 (Orange Book) 上Part3/Volume2之高速 (High Speed) 覆写标准规格，以及Part3/Volume3之超高速 (Ultra Speed) 覆写标准。在读取能力上，本机为具有读取DVD数位影音光盘能力之多功能康宝机。可读取之光盘格式如下：DVD single/dual layer (PTP, OPT), DVD-R, DVD+R, DVD-RW, DVD+RW, DVD-RAM (Optional). Besides, it reads all of CD formats and media: CD-DA, CD-ROM, CD-ROM/XA, Photo-CD, Multi-session, Karaoke-CD, Video CD, CD-I FMV, CD Extra, CD Plus, CD-R, 及CD-RW。

刻录模式

Track At Once

每次资料以轨为刻录储存方式，新资料可接续被刻录储存。音乐 CD 需做“close disc”动作才能在音乐播放机或 CD-ROM 上使用。

Disc At Once

全部资料以一次完全刻录储存方式，新资料不可接续被刻录。

Session At Once

每次资料以区段为刻录储存方式，新资料可接续被刻录储存。因轨与轨无间

隔存在，所以储存空间增加。

Multi Session

每次资料以区段为刻录储存方式，新资料可接续被刻录储存。因区段与区段有间隔存在，所以储存空间减少。

Packet Writing

资料备存使用，资料以封包为刻录储存方式，资料可直接被刻录储存到 CD-R/RW 光盘或是直接从 CD-RW 光盘被删除。使用此模式，所使用的刻录软件需提供 Packet Writing 功能。

您可以用本康宝机做甚麽

- 将资料或音乐写入 CD-R 或 CD-RW 光盘中
- 播放音乐 CD
- 播放影音光盘 VCD 或数位影音光盘 DVD
- 支援读取 DVD 光盘内之互动内容
- 将相片或其他影像存入 CD-R 或 CD-RW 光盘中
- 备份影像或影片到光盘

系统配备

系统要求

为了确保稳定的读取/刻录/复写效果，建议您使用符合下列规格的 IBM 相容个人电脑。

ATAPI/E-IDE 光驱：

CPU	Pentium 4 1.3GHz 或以上。
作业系统	Microsoft Windows 98SE/ME/2000/XP
记忆体	请依您所使用之视窗作业系统的建议，配置足够的记忆体空间。（建议至少使用 256MB）
硬碟	平均搜寻时间为 20ms 或更低 传输率为 2MB/sec 或以上 至少 650 MB 的可用空间 (操作时请勿启动硬碟的温度校准功能 (thermal calibration))
界面	IDE 连接介面

Serial ATA 光驱：

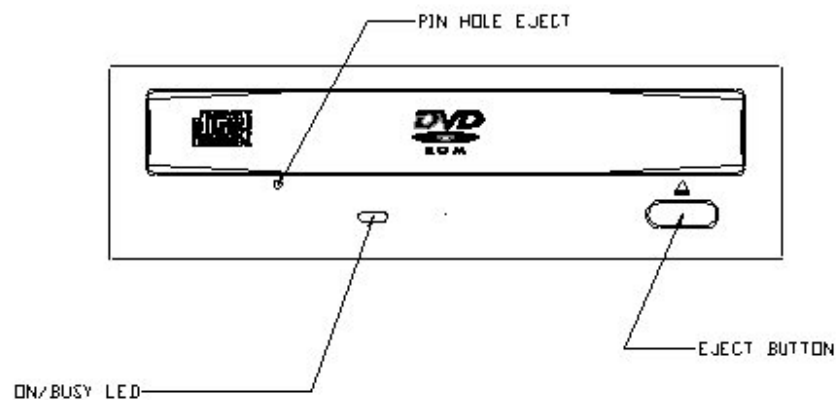
CPU	Pentium 4 1.3GHz 或以上。
作业系统	Microsoft Windows 2000/XP
记忆体	请依您所使用之作业系统的建议，配置足够的记忆体空间。（建议至少使用 256MB）
硬碟	平均搜寻时间为 20ms 或更低 传输率为 2MB/sec 或以上 至少 650 MB 的可用空间 (操作时请勿启动硬碟的温度校准功能 (thermal calibration))
介面	可用的 Serial ATA 介面接头

备注：

1. 有些高速硬碟配备有自动温度校准功能 (Auto Thermal Recalibration)，请进入 BIOS 设定选项将其取消，以免发生写入错误现象 (缓冲记忆体不足)。

各部功能

康宝机正面

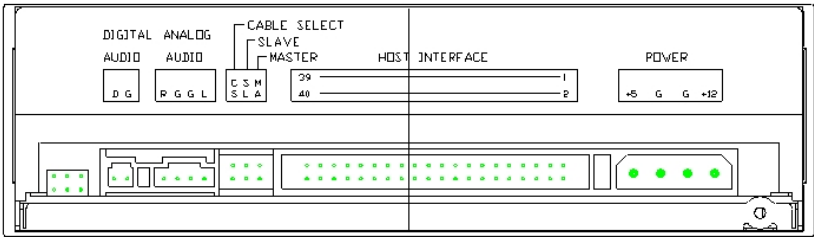


康宝机正面图

A	托盘开启 / 关闭钮	当康宝机有电源连接时，按此钮即可开启或关闭盘片托盘。
B	忙碌 / 刻录指示灯	指示灯亮表示忙碌、开机、CD 侦测或读取光盘资料中。指示灯闪烁时则表示正在刻录资料。
C	紧急退片孔	如果按托盘开启钮无法正常开启托盘时，可使用回纹针插入此孔，以开启托盘盖取出光盘。 备注：进行取出动作之前，请先关闭康宝机电源。

康宝机背面

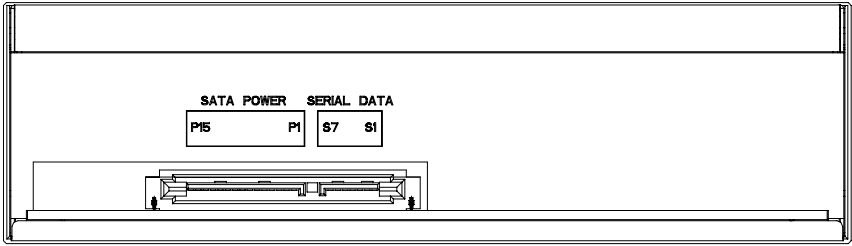
ATAPI/E-IDE 光驱:



图：ATAPI/E-IDE 光驱背面图

A	电源插座	用来连接电脑上之 4-Pin 电源供应器。
B	IDE 介面插座	用来连接电脑上之 40-Pin E-IDE 讯号介面。
C	Jumper 跳线	用来设定本康宝机与其他碟机间之主 (Master) 从 (Slave) 关系。
D	类比 (Analog) 音效输出插座	4-Pin 类比音效输出插座。
E	数位 (Digital) 音效输出插座	2-Pin 数位音效输出插座。

Serial ATA 光驱:



图：Serial ATA 光驱背面图

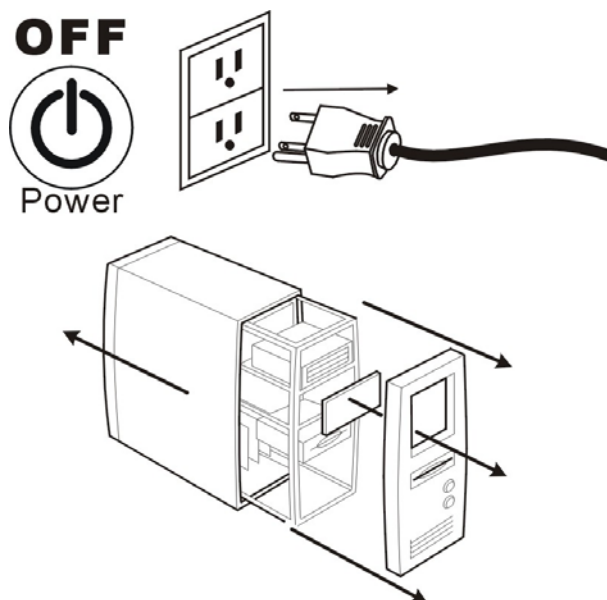
Serial ATA 电源接头	用於 DC 电源输入的 15-pin 接头
Serial ATA 资料接头	用於 Serial ATA 资料介面的 7-pin 接头

ATAPI/E-IDE 光驱硬件安装

本章会说明如何於计算机中实体安装您的康宝机。您需要进行的步骤如下：

◆安装本康宝机：

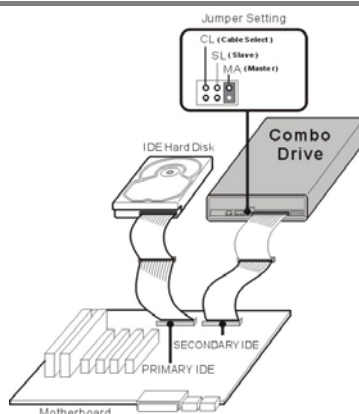
1. 关闭您个人计算机上的电源，并拔下插座上的电源线。
2. 拆开计算机机壳，并卸下挡板。



3. 设定康宝机背面之跳线(Jumper)为 Master 或 Slave。
(建议您将本康宝机连接到主机板的 *Secondary* IDE 埠上，并将跳线设定为康宝机 *MASTER*。以取得本康宝机以及主硬碟之最大工作效率。)

◆ IDE 介面碟机之组合模式：

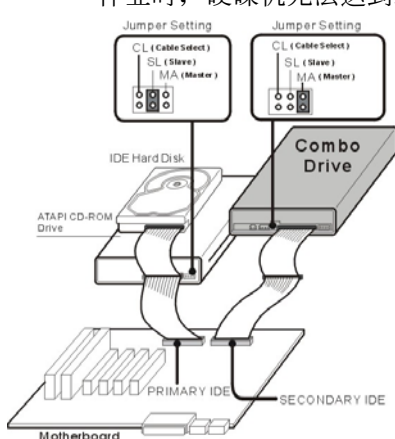
- (A) 若在 Primary IDE 埠上有连接连接硬碟机且设定为 Master；而 Secondary IDE 埠上并无连接任何碟机。
- 将本康宝机连接在 Secondary IDE 埠上，跳线设定为 MASTER。



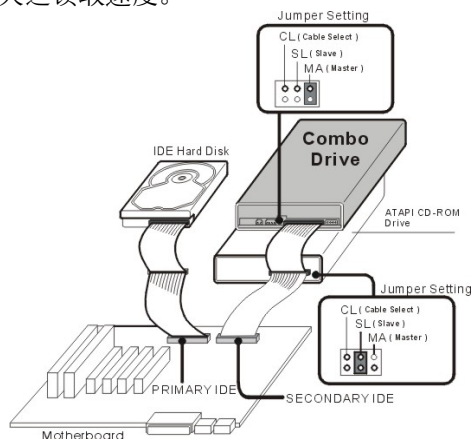
图：组合模式 (A)

(B) 若在 Primary IDE 埠上有连接硬碟机并已设定为 Master，且 CD-ROM 或 DVD-ROM 设定为 Slave；而 Secondary IDE 埠上并无连接任何碟机。

- ➔ 如您常使用本康宝机来复制光盘。建议您将本康宝机设定为 **MASTER**，连接在 Secondary IDE 埠上。就可选择以即时刻录的方式来复制光盘，以节省复制所需的时间。
- ➔ 如您想维持硬碟机之最大工作效率。建议您将 CD-ROM 或 DVD-ROM 改连接到 Secondary IDE 埠上，并设定为 Slave；然后将本康宝机设定为 **MASTER**，连接在 Secondary IDE 埠上。以避免康宝机与硬碟机同时作业时，硬碟机无法达到最大之读取速度。

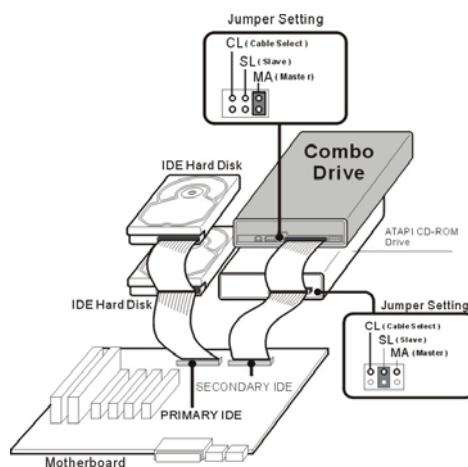


图：组合模式 (B-1)



图：组合模式 (B-2)

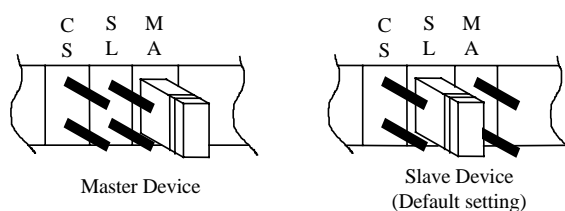
- (C) 若在 Primary IDE 埠上已有连接 Master 硬碟及 Slave 硬碟；而 Secondary IDE 埠上连接 CD-ROM 或 DVD-ROM 且设定为 Master。
- ➔ 将 CD-ROM 或 DVD-ROM 跳线改设定为 Slave，重新连接到 Secondary IDE 埠上；然后将本康宝机设定为 **MASTER**，连接在 Secondary IDE 埠上。



图：组合模式 (C)

◆ Jumper 跳线之设定：

您可用 Jumper 跳线来将康宝机设定成 Master 或是 Slave，下图为不同模式的设定图。



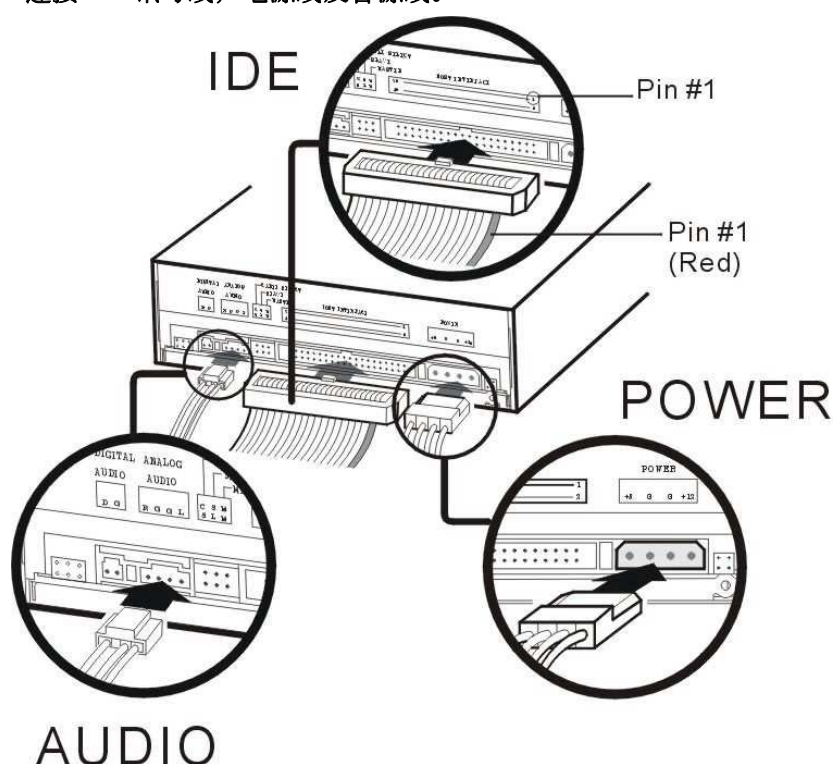
图：Jumper 跳线设定

注意：切勿使用两个 Jumper 来同时设定同一台康宝机 Master 及 Slave。

CS (CSEL)

选择 CS 设定，依照硬体结构将自动设定成 Master 或是 Slave。

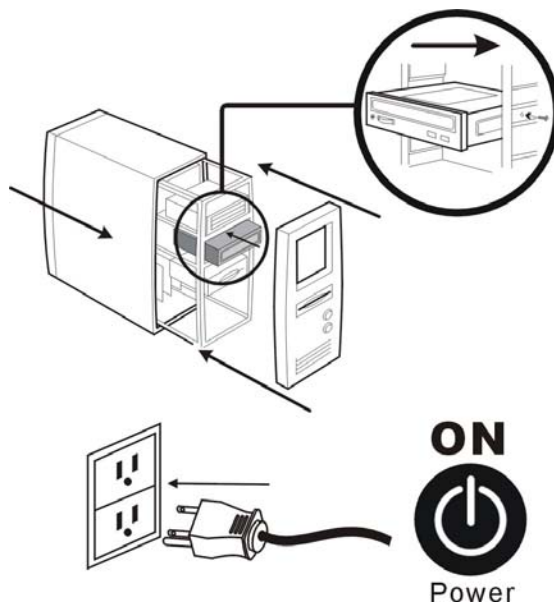
4. 连接 IDE 讯号线，电源线及音源线。



图：电源线、讯号线及音源线之连接

- (A) 排线（IDE讯号线）：先将排线一端连接妥於本康宝机背面之IDE插槽上。排线上有红色标记处为Pin #1，请对准康宝机的第一支针脚。然後从电脑机壳前方将IDE讯号线穿过滑槽，连接在主机板上。
- (B) 电源线：将电脑上的4-Pin电源线连接妥於康宝机背面之电源插槽。请注意方向性。
- (C) 将音源线连接到康宝机以欣赏音乐（选用功能）
将4-Pin类比(Analog)音源线一端连接到本康宝机背面之Analog Audio插槽上，另一端连接主机板上或音效卡上标示有CD-IN的针脚。若您的电脑系统可支援数位音效，您也可以使用2-Pin数位(Digital)音源线来连接本康宝机背面之Digital Audio插槽，另一端再连接到主机板上或音效卡上标示有Digital-IN的针脚或是SPDIF的介面。

5. 将康宝机顺著滑槽水平置入并固定於电脑机壳内，再将机壳装回锁妥。
6. 重新插上个人电脑电源线，然後再开启电源。



SERIAL ATA 光驅硬件安裝

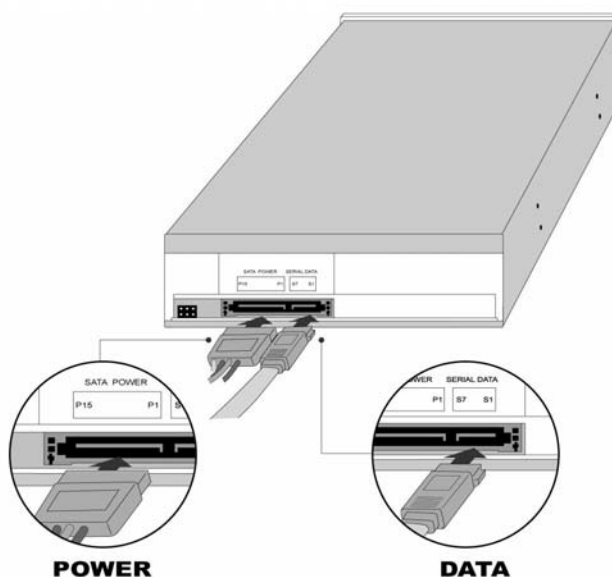
1. 關閉計算機並拔除所有電源線。
2. 請參考您的計算機使用手冊，取下計算機機殼。
3. 找出空的擴充槽，將光驅裝入擴充槽，並使用四個螺釘固定光驅。
4. 將 Serial ATA 資料連接線連接到主機板上的主要或次要 Serial ATA 連接埠或計算機的 PCI 卡。
5. 將 Serial ATA 資料連接線的另一端接上光驅。

注意：Serial ATA 資料連接線接頭的 pin 定義應和下圖中相同。

6. (選用) 您可能需要使用 4-pin 電源連接頭，來連接 Serial ATA 電源供應器。需視計算機的電源供應器接頭而定。如果需要使用 4-pin 電源連接頭，請將此接頭安裝到連接計算機電源供應器 4-pin 電源接頭的 Serial ATA 電源供應器。
7. 將 Serial ATA 電源接頭連接到光驅後方面板的電源接頭。

注意：Serial ATA 電源接頭較 Serial ATA 資料連接線接頭為大。且 Serial ATA 電源接頭的 pin 定義應和下圖中相同。

8. 裝回計算機機殼並接回電源線。



圖：Serial ATA 光驅後方面板

操作导引

安装操作本康宝机所需之软件

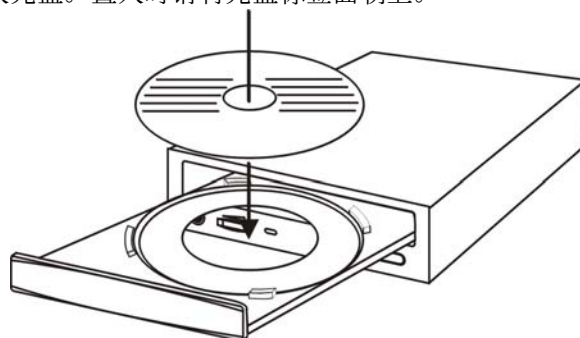
在微软 Windows 作业系统下，本康宝机被系统认定为 CD-ROM 光盘驱动器类。您亦可以安装随本机所附之各项软件，让您的康宝机发挥最大的效能。

您可以把本康宝机当作：

- ◆ 一台 CD-ROM：几乎在所有的 Windows 作业系统下 (Windows XP, Windows ME, Windows 2000, Windows 98, 及 Windows95)，您都可以将本康宝机当作标准的 CD-ROM 来使用。不需安装任何程式或软件。
- ◆ 一台 DVD-ROM：除了 Windows95 作业系统以外。您可以在大部分的 Windows 作业系统下，将本康宝机当作 DVD-ROM 来使用。不需安装任何软件即可播放 DVD 光盘。（若安装本机所附的 DVD 播放软件，即可让您在 Windows95 作业系统下，播放 DVD 光盘。）
- ◆ 一台 CD-R/RW 刻录机：您若想用本康宝机来刻录资料，则必须先行安装适当的刻录软件。本康宝机所附之刻录软件，可给予您最好的刻录效果及最容易的操作功能。

如何置入及取出光盘

- (1) 在康宝机有连接电源的情况下。按下前面板之退出键 (Eject)，盘片托盘即会滑出康宝机外。
- (2) 置入光盘。置入时请将光盘标签面朝上。



图：置入光盘

- (3) 再按下前面板之退出键 (Eject)，盘片托盘即会滑入康宝机内。

如何刻录光盘

在您开始安装本康宝机之前，请务必确认您的电脑已经装妥适当的刻录软件以及 DVD 播放软件。（本康宝机随附之刻录软件及 DVD 播放软件分别存放於不同之工具程式光盘中。）

刻录软件及使用说明


本康宝机所附之刻录软件，可给予您最好的刻录效果及最容易的操作功能。有关详细的刻录软件操作程序，在您安装随附之刻录软件时，就已经自动的安装到您电脑中。请参阅该使用说明以了解刻录软件详细的操作程序。

光盘

您能够使用一般 Read-only 片或是 CD-R/RW 片。

建议使用的 CD-R/RW 光盘厂牌

有些 CD-R/RW 光盘因为制造品质的差异，使得无法写入资料。底下厂牌的 CD-R/RW 光盘皆经过测试符合本康宝机的要求。

CD-R 光盘		4M, Acer, CMC, Csita, Delphi, Ever Media, Fornet, Fujifilm, GigaSto, Infodisc, KingPro, LeadData, MAXWELL, Mitsubishi BAGDAD, MIRAGE, Mitsumi, Moser Baer(India), MPO, NanYa, Plasmon, Postech, Princo, Prodisc, RA Media, Ricoh, Ritek, SAST, SKC(Korea), SKY Media(Switzerland), Sony, Taroko, TDK, TY, Wing Li Holding(HK)
低速 CD-RW 光盘 (Low Speed)		AMT, CdBoss, CMC, CompUSA, DataStone, Ever Media, Gigadata, GigaStor, LeadData, Maxell, MCW, Mitsubishi, Philips, PONY, PRINCO, Ricoh, Ritek, SONY, TetaSys, Verbatim, Winner
高速 CD-RW 光盘 (High Speed)		AMT, CMC, COMPUSA, Fornet, INFODISC, MEMOREX, NanYa, PLEXTOR, POSTECH, Princo, PRODISC, Ritek, SKC(Korea), TDK
超高速 CD-RW 光盘 (Ultra Speed)		CMC, Mitsubishi, Ricoh, Ritek

注意：若因各盘片厂商的品质或配方改变，我们对以上的测试结果持保留的权利。

如何播放音乐光盘及数位影音光盘

光盘播放软件

若您想播放 DVD Video 数位影音光盘，必须先确定您的电脑已有安装适当的播放软件。若您并未安装任何播放软件，本康宝机所附之 DVD 数位影音光盘播放软件，可提供您最方便的操作方式及最好的播放效果。

您只需将音乐 CD 光盘或预录式 DVD 光盘（电影）置入本康宝机内，即可立刻播放该类型光盘。欲播放 CD 光盘请注意光盘之标签面须朝上置入盘片托盘中。此外，本康宝机亦可支援读取单层及双层格式之 DVD 光盘。

播放音乐光盘

若您想要用本康宝机来播放音乐光盘，您必须先将类比(Analog)音源线一端连接到本康宝机背面之 Analog Audio 插槽上，另一端连接主机板上或音效卡上标示有 CD-IN 的针脚处。

当您透过电脑上的音效卡来聆听音乐时，您可以使用 Windows 作业系统下的音乐播放软体 Media Player 或是 CD Player 上的音量控制功能，来调整您所喜爱的音量大小。当然您亦可将音效卡设定为静音，直接透过光碟机前面板之耳机插座，连接耳机或扬声器来聆听音乐。

如果您是第一次播放数位影音光盘(DVD Video)

由於 DVD 数位影音光盘业者在全球行销时，会以区域锁码的防盗拷机制来控制。虽然本康宝机出厂时，内部并无预设任何区域码。但当您第一次置入有区域码设定之 DVD 数位影音光盘时，本康宝机即会自动锁定该 DVD 数位影音光盘的区域码，内定为本康宝机读取 DVD 数位影音光盘时所能接受的区域码。

然而当您置入另一片区域码不同之 DVD 数位影音光盘时，本康宝机会自动侦测。并询问您是否同意更改本康宝机之区域码设定，以读取该 DVD 数位影音光盘。若是您不同意更改康宝机之区域码设定，此时本康宝机将无法播放该 DVD 数位影音光盘。若您同意更改本康宝机之区域码设定，则本康宝机将会锁定该 DVD 数位影音光盘之区域码，设定为本康宝机读取 DVD 数位影音光盘时所能接受的区域码。

重要： 本康宝机仅允许您做五次区域码之更改。在您更改本康宝机区域码设定达五次以後，本康宝机之区域码将会永久锁定成您最後一次所更改之区域码。此後将再也无法更改康宝机之区域码。

疑难排除

如果您在安装或使用您的康宝机时遇到任何困难，请参考底下资讯。

读取问题

症状	可能原因	解决方式
找不到康宝机	电源未接妥	<ul style="list-style-type: none"> 检查康宝机上 LED 是否亮起。如果没有亮，即表示没有正常供电。
	康宝机及电脑主机 IDE 埠间之 IDE 传输线连接不当	<ul style="list-style-type: none"> 请确认 IDE 传输线两端与电脑主机之 IDE 埠及康宝机之 IDE 埠已连接妥当
<ul style="list-style-type: none"> CD-RW 光盘上无法读取前一个至少复写两次的区段 出现读取错误 	未按下刻录程式上的“Load Contents”或“Import Session”	<ul style="list-style-type: none"> 如果刻录时，未勾选“Load Contents”或“Import Session”，即可能无法读取；但如果使用如 Adaptec 出品的“Session Selection”公用程式，即可读取前一区段。
	光盘损坏	<ul style="list-style-type: none"> 光盘表面的刮痕、指纹或其他污染物会使光盘无法读取，请随时保持光盘的清洁
	放入音乐 CD	<ul style="list-style-type: none"> 因为音乐 CD 未包含电脑资料，当音乐 CD 在康宝机中，键入电脑指令将导致错误讯息。
	光盘放反了	<ul style="list-style-type: none"> 取出光盘，标签面朝上，重新放入
读取光盘时噪音过大	光盘圆心不正	<ul style="list-style-type: none"> 更换另一片
	光盘表面有胶膜	<ul style="list-style-type: none"> 小心撕下胶膜，勿留下任何刮痕
无法操作	无电源	<ul style="list-style-type: none"> 检查电源线是否接至连接端上
	IDE 传输线连接不当	<ul style="list-style-type: none"> 确定 IDE 传输线或接头没有损坏。
片匣无法退出	退片被程式锁定	<ul style="list-style-type: none"> 如果作业系统为 Windows98，检查光碟机锁定是否正确
	光盘不当放入	<ul style="list-style-type: none"> 用尖突物插入紧急退片钮，以退出片匣。注意需关闭康宝机电源。

写入问题

症状	可能原因	解决方式
无法写入	使用他种刻录软件，但不支援您的康宝机	<ul style="list-style-type: none"> 使用购买康宝机时附的刻录软件。如欲使用他种刻录软件，请先洽询软件厂商，确认是否支援您的康宝机
	光盘放反了	<ul style="list-style-type: none"> 重新放入光盘，标签面朝上
	硬碟空间不足	<ul style="list-style-type: none"> 通常需要写入资料容量 1.2 到 2 倍的硬碟空间，端看写入方法而定。
	无电源	<ul style="list-style-type: none"> 检查电源线是否接好
	康宝机及电脑主机 IDE 埠间之 IDE 传输线连接不当	<ul style="list-style-type: none"> 请确认 IDE 传输线两端与电脑主机之 IDE 埠及康宝机之 IDE 埠已连接妥当
发生写入错误（出现 buffer under-runs 讯息）	<ul style="list-style-type: none"> 使用网路 刻录时移动滑鼠或萤幕保护程式启动 其他程式也在执行 	<ul style="list-style-type: none"> 当移动滑鼠、萤幕保护程式启动、执行其他程式、或使用网路刻录时，可能出现错误讯息，因为缺乏 CPU 资源 登出网路後重新刻录 取消萤幕保护或省电模式 关闭其他执行中的程式
	电脑记忆体不足	<ul style="list-style-type: none"> 电脑记忆体不足迫使硬碟使用 swapping，来自硬碟的资料可能会有时会中断，导致 buffer underruns 增加记忆体容量
	“auto thermal re-calibration”启动	<ul style="list-style-type: none"> 进入 BIOS 设定取消“auto thermal re-calibration” 如果无法取消，请使用另颗硬碟
	CD-R/RW 光盘不良	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW 光盘可能脏掉、刮到或损坏，请用另张 CD-R/RW 光盘刻录
	硬碟空间不足	<ul style="list-style-type: none"> 通常需要写入资料容量 1.2 到 2 倍的硬碟空间，端看写入方法而定。
找不到康宝机	康宝机及电脑主机 IDE 埠间之 IDE 传输线连接不当	<ul style="list-style-type: none"> 请确认 IDE 传输线两端与电脑主机之 IDE 埠及康宝机之 IDE 埠已连接妥当

症状	可能原因	解决方式
	使用另种刻录软件，但不支援您的康宝机	<ul style="list-style-type: none"> 使用购买康宝机时附的刻录软件。如欲使用他种刻录软件，请先洽询软件厂商，看是否支援您的康宝机
无法以最高速刻录	CD-R/RW 光盘不支援最高的刻录速度	<ul style="list-style-type: none"> 使用最高速度相容盘片或改用较低的速度
	发生 buffer under-runs	<ul style="list-style-type: none"> 请参阅“buffer under-runs”部分
	CD-R/RW 光盘不良	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW 光盘可能脏掉、刮到或损坏，请用另张 CD-R/RW 光盘刻录
	使用另外的刻录软件	<ul style="list-style-type: none"> 使用购买康宝机时附的刻录软件。如欲使用他种刻录软件，请先洽询软件厂商，看是否支援您的康宝机

