

SSK

移动硬盘盒使用说明

移動硬盤盒使用說明

User Manual For Hard Disk Case

目录

- 1 前言
- 2 包装清单
- 3 硬盘盒的组装
- 4 系统需求
- 5 增值功能介绍
- 6 技术规格
- 7 技术支持&服务

1. 前言

感谢您购买SSK硬盘盒系列产品。这一系列产品向您展示了一种安全方便的全新的储存观念。我们很高兴能为您提供最好的移动储存设备解决方案，提高PC系统或MAC系统数据存储的可靠性。使用此产品前，请仔细阅读本手册，以便正确的使用此产品。

2. 包装清单

- 1个硬盘盒产品
- 1条USB 数据线
- 1本用户手册
- 1包螺丝
- 1个合格证
- 1条ESATA数据线（仅限带ESATA接口的机型）
- 1个便携式包(部分机型选配)
- 1个电源适配器(仅限3.5" 和5.25" 机型)

3. 硬盘盒的组装

3. 硬盘盒的组装

- 3.1 打开硬盘盒上下盖，或抽取硬盘盒中的PCB板（带硬盘支架）。
 - 3.2 把硬盘插入PCB板上的插座中（IDE硬盘插入IDE插座；SATA硬盘插入SATA插座；如配有硬盘数据线，请使用其连接硬盘）。
 - 3.3 如果配有电源线，还需要把相关电源线插入硬盘的电源接口中。
-

- 3.4 用配套螺丝把硬盘固定在PCB板（或硬盘支架）上。
- 3.5 装好硬盘盒上下盖，或把装好硬盘的PCB(硬盘支架)装入硬盘盒中，上好螺丝，硬盘组装完成。
- 3.6 使用时，把装好硬盘的硬盘盒用USB线（或者ESATA线）连接到电脑（如果配置有电源适配器，还要正确地连接电源适配器）；就可以正常使用了。
- A、如果是台式机，请将USB线接在主机箱后面的USB接口，不要使用前置USB接口或USB延长线，以保证设备供电稳定。
- B、由于ESATA接口本身不提供供电，所以在ESATA接口时，需要同时连接USB数据线通过USB接口供电（或者使用外接电源为设备供电）。

4. 系统需求

安装设备的基本环境：

- 4.1 硬件需求：带有USB端口的电脑；
- 4.2 操作系统：Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/Windows7, Mac OS 8.6/Linux 2.4或更高系统。
- A、在Windows98系统下，需要安装配套光盘中的USB驱动。
- B、新硬盘第一次使用时，需要在“磁盘管理”中对硬盘进行“分区/格式化”；分区之后的硬盘才可以正常使用。

5. 增值功能介绍

5.1 软件的安装

登录WWW.SSK.CN网站，在下载服务中，选择相应产品型号的增

值软件进行下载并安装。运行增值软件，根据软件中的“帮助”/“说明”进行相关功能的开启和设定，即可在使用中享受到增值功能带来的便捷。

5.2 一键备份功能（仅限带有OTB按键的产品）

一键备份功能（One Touch Backup,即OTB功能）是指在USB连接状态下，在附赠的管理软件中开启并设置好OTB功能后，只需按一下OTB按键，就可以自动执行数据备份的操作。

*用户也可以手动打开管理软件，执行数据备份操作。

5.3 写保护功能（仅限带有写保护开关的产品）

对于有“写保护”开关的产品，可以通过“写保护”开关来保护硬盘中的数据。

5.3.1 写保护开启

当写保护开关处于“LOCK”状态时，写保护状态开启；此时将不能向硬盘中写入数据，也不能修改或者删除硬盘中的数据。但可以正常读取硬盘中的数据。

5.3.2 写保护关闭

当写保护开关处于“UN LOCK”状态时，写保护状态关闭；此时除了可以读取硬盘中的数据外，还可以随意向硬盘中写入数据，或者修改/删除硬盘中的数据。



写保护开关的状态需在连接硬盘盒连接电脑前进行设置。

5.4分区加密功能（部分机型选配功能）

分区加密功能是使用专业的硬盘加密软件，可以在移动硬盘中设置

一个加密分区。使用者于第一次开启本功能时，须通过附赠的管理软件将移动硬盘设定为两个磁盘区——“公共区”及“加密区”，其中加密区在上锁加密后，必须输入正确的密码，解除锁定后才能正常显示，并对里面的数据进行读写操作。



硬盘分区操作会造成硬盘原有数据的丢失!分区操作前，请先备份硬盘数据！本公司不负责恢复用户硬盘中的数据；也不对由于硬盘数据的丢失造成的损失负责！

5.5 自动休眠功能（部分机型选配功能）

带有自动休眠功能硬盘盒；在移动硬盘停止读写操作10分钟后，移动硬盘会自动进入休眠状态，以达到节能省电和保护硬盘的目的。

移动硬盘休眠后不会影响用户的正常使用。当用户对移动硬盘进行读写操作时，移动硬盘会自动唤醒，正常工作。

6. 规格参数

	USB 2.0 硬盘盒	eSATA 硬盘盒
传输界面	USB 2.0	eSATA
传输速度	480Mbps(MAX)	3.0Gbps (最高)
旋转速度	4500~7200RPM或更高(硬盘)	
兼容硬盘	兼容常见各品牌硬盘（注意接口和尺寸的匹配）	
工作温度	-0~60°C	
工作湿度	20% RH~85% RH	
操作系统	Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/Windows7, Mac OS 10.3.7/Linux 2.6.24 Or higher	
额定功率	≤30W(5.25" & 3.5"硬盘盒)	

7. 技术支持和服务

如果您有误解或疑问，请联系当地的经销商。

目录

- 1 前言
- 2 包裝清單
- 3 硬盤盒的組裝
- 4 系統需求
- 5 增值功能介紹
- 6 技術規格
- 7 技術支持&服務

1. 前言

感謝您購買SSK硬盤盒系列產品。這一系列產品向您展示了一種安全方便的全新的儲存觀念。我們很高興能為您提供最好的移動儲存設備解決方案，提高PC系統或MAC系統數據存儲的可靠性。使用此產品前，請仔細閱讀本手冊，以便正確的使用此產品。

2. 包裝清單

- 1 個硬盤盒產品
- 1條USB 數據綫
- 1本用戶手冊
- 1張驅動光盤
- 1包螺絲
- 1個合格證
- 1條ESATA數據綫（僅限帶ESATA接口的機型）
- 1個便携式包（部分機型選配）
- 1個電源適配器（僅限3.5" 和5.25" 機型）

3. 硬盤盒的組裝

3. 硬盤盒的組裝

- 3.1 打開硬盤盒上下蓋，或抽取出硬盤盒中的PCB板（帶硬盤支架）。
 - 3.2 把硬盤插入PCB板上的插座中（IDE硬盤插入IDE插座；SATA硬盤插入SATA插座；如配有硬盤數據綫，請使用其連接硬盤）。
 - 3.3 如果配有電源綫，還需要把相關電源綫插入硬盤的電源接口中。
 - 3.4 用配套螺絲把硬盤固定在PCB板（或硬盤支架）上。
 - 3.5 裝好硬盤盒上下蓋，或把裝好硬盤的PCB（硬盤支架）裝入硬盤盒中，上好螺絲，硬盤組裝完成。
-

3.6 使用時，把裝好硬盤的硬盤盒用USB線（或者ESATA線）連接到電腦（如果配置有電源適配器，還要正確地連接電源適配器）；就可以正常使用了。

- A、如果是臺式機，請將USB線接在主機箱後面的USB接口，不要使用前置USB接口或USB延長線，以保證設備供電穩定。
- B、由于ESATA接口本身不提供供電，所以在ESATA接口時，需要同時連接USB數據線通過USB接口供電（或者使用外接電源為設備供電）。

4 . 系統需求

安裝設備的基本環境：

- 4.1 硬件需求：帶有USB端口的電腦；
- 4.2 操作系統：Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/Windows7, Mac OS 8.6/Linux 2.4或更高系統。
 - A、在Windows98系統下，需要安裝配套光盤中的USB驅動。
 - B、新硬盤第一次使用時，需要在"磁盤管理"中對硬盤進行"分區/格式化"；分區之後的硬盤才可以正常使用。

5 . 增值功能介紹

5.1 軟件的安裝

把光盤插入電腦光驅，會自動彈出安裝界面，選擇“工具”按鈕後就會自動安裝。如果沒有彈出自動安裝界面，請在光盤的"tools"文件夾中選擇"setup.exe"，開始安裝應用軟件。應用軟件的使用方法請參考軟件中的“幫助”/“說明”文檔。

5.2 一鍵備份功能（僅限帶有OTB按鍵的產品）

一鍵備份功能（One Touch Backup,即OTB功能）是指在USB連接狀態下，在附贈的管理軟件中開啓并設置好OTB功能後，祇需按一下OTB按鍵，就可以自動執行數據備份的操作。

*用戶也可以手動打開管理軟件，執行數據備份操作。

5.3 寫保護功能（僅限帶有寫保護開關的產品）

對於有“寫保護”開關的產品，可以通過“寫保護”開關來保護硬盤中的數據。

5.3.1 寫保護開啓

當寫保護開關處於“LOCK”狀態時，寫保護狀態開啓；此時將不能向硬盤中寫入數據，也不能修改或者刪除硬盤中的數據。但可以正常讀取硬盤中的數據。

5.3.2 寫保護關閉

當寫保護開關處於“UN LOCK”狀態時，寫保護狀態關閉；此時除了可以讀取硬盤中的數據外，還可以隨意向硬盤中寫入數據，或者修改/刪除硬盤中的數據。



寫保護開關的狀態需在連接硬盤盒連接電腦前進行設置。

5.4 分區加密功能（部分機型選配功能）

分區加密功能是使用專業的硬盤加密軟件，可以在移動硬盤中設置一個加密分區。使用者于第一次開啓本功能時，須通過附贈的管理軟件將移動硬盤設定為兩個磁盤區——“公共區”及“加密區”，其中加密區在上鎖加密後，必須輸入正確的密碼，解除鎖定後才能正常顯示，并對裏面的數據進行讀寫操作。



硬盤分區操作會造成硬盤原有數據的丟失!分區操作前,請先備份硬盤數據!本公司不負責恢復用戶硬盤中的數據;也不對由于硬盤數據的丟失造成的損失負責!

5.5 自動休眠功能 (部分機型選配功能)

帶有自動休眠功能硬盤盒;在移動硬盤停止讀寫操作10分鐘後,移動硬盤會自動進入休眠狀態,以達到節能省電和保護硬盤的目的。移動硬盤休眠後不會影響用戶的正常使⽤。當用戶對移動硬盤進行讀寫操作時,移動硬盤會自動喚醒,正常工作。

6. 規格參數

	USB 2.0 硬盤盒	eSATA 硬盤盒
傳輸界面	USB 2.0	eSATA
傳輸速度	480Mbps(MAX)	3.0Gbps (最高)
旋轉速度	4500~7200RPM或更高(硬盤)	
兼容硬盤	兼容常見各品牌硬盤(注意接口和尺寸的匹配)	
工作溫度	-0~60°C	
工作濕度	20% RH~85% RH	
操作系統	Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/Windows7, Mac OS 10.3.7/Linux 2.6.24 Or higher	
額定功率	≤30W(5.25" & 3.5"硬盤盒)	

7. 技術支持和服務

如果您有誤解或疑問,請聯系當地的經銷商。

Contents

- 1 Introduction
- 2 Packing
- 3 Installation
- 4 OS System Request
- 5 Appreciation Function
- 6 Specification
- 7 Service & Technology Support.

1.Introduction

Our SSK HDD Enclosure is Reliable, Professional & Sound Quality.
It is suitable for all OS system in PC.

2.Packing

- 1 HDD Enclosure.
- 1 USB Cable
- 1 CD (software & Manual)
- 1 Portable Bag
- 1 ESATA Cable(option)
- 1 Power Supply(Option for 3.5" HDD Enclosure)
- 1 Parts for fitting
- SSK Warranty Card/Agent Warranty Card

3.Installation

- 3.1 Open the enclosure and take out the PCB.
- 3.2 Plug the HDD interface into the PCB interface for HDD(IDE or SATA).
- 3.3 Take back the PCB into the enclosure and fit by screw.
- 3.4 Connect the PC and HDD Enclosure by the USB cable.
 - 3.4.1 Make sure the power supply for the HDD enclosure is enough or not.
When the power supply is too low, the HDD Enclosure is not working.
 - 3.4.2 Please use a external power supply to support or put another extra USB cable to connect with other USB in terface in the PC to supply enough power for it.

3.5 Connect the power supply with the HDD Enclosure. (Option)

4. OS System Request

4.1 Hardware : USB interface in a PC.

4.2 Software : Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/7, Mac OS 8.6/
Linux 2.4 or higher.

4.3 It needs to install a driver for Windows98 OS on the install – CD.

4.4 It must format a new HDD before use it.

5. Appreciation Function

5.1 Software installation :

Put the installation CD into CD/DVD reader. It will be show the installation interface by auto. If it cannot auto-run, please find the software in“tools”and find the“setup.exe” file to run the program.

5.2 OTB – One Touch Back-up.

It means back-up the data from the PC only by one key. You can choose the mode when you installed the software from the installation CD or download the software from our website : www.ssk.cn.

5.3 Hardware Security (Optional)

5.3.1 Hardware Security – Lock

Press the key to the "Lock" side. The Data only can read only.

5.3.2 Hardware Security – Open

Press the key to the "Open" side. The Data can read or write.

5.4 Software Security (Optional):

5.4.1 Please install the software for this function from the CD or download the software from our website.

5.4.2 Select the function and format your HDD. You can choose the size of the security area in your HDD.

Warning : All the data will be lost in your HDD when you format the security area in it. Please back-up all your data before format it.

5.4.3 It will be show 2 area in your HDD. 1-open area, 1-security area. Open area - no need password to read or write in this area. Security area - must need a password to open this area to get or safe any data in it.

5.5 Auto Sleep mode :

It will auto into sleep mode when the HDD is not working. It will be restarted by auto.

6. Specification

	USB 2.0 Enclosure	eSATA Enclosure
Transfer Interface	USB 2.0	eSATA
Transfer Rate	480Mbps(MAX)	3.0Gbps (Max.)
HDD Speed	4500~7200RPM or higher	
HDD Interface	IDE, SATA, or eSATA Depend On Model	
Working Temperature	-0~60°C	
Working Humidity	20% RH~85% RH	
OS System Request	Windows 98/ME/2000/XP/VISTA/7, Mac OS 10.3.7/Linux 2.6.24 Or higher	
Working Power	≤30W(5.25" & 3.5")	

Hard Disk Case

■ 移动硬盘盒

7. Technology & Service Support

Please contact our local agent or visit our website: www.ssk.cn

www.ssk.cn
Szbroad Technology Co.,Ltd.