

正门 FP300 硬加密 U 盾使用手册

 .	首次使用	•2
<u></u> .	如何进行加解密	.4
三.	如何更改密码	•6
四.	如何格式化 U 盾	.7
五.	密码丢失的处理方法 (重置密码)	. 7
六.	点对点异地加密传送	7
七.	附录: 初始化 U 盾的详细步骤	8

三顿(北京)电子科技有限公司

一. 首次使用

1. 插入 U 盾 双击"我的电脑"或"这台电脑"; 双击 DVD 驱动器进入密码登录界面, 鼠标右键点击打开,可查看使用手册。

🟴 这台电脑	DVD 驱动器 (F:) 三顿 数据U盾
📔 Desktop	CDFS
副 视频	
1 图片	
1 文档	
🚺 下载	
🔰 音乐	
BOOTCAMP (C:)	
🗧 DVD 驱动器 (F:) 三顿 数据U盾	
📻 新加卷 (G:)	

2. 输入初始密码 000000 或 U 盾表面的出厂密码标签

	SUNDOM V4.35	- 0	×
解锁密钥			
	SUND	OM	
文件加密机初始密码 再格式化U盘方能正	马6个0,请及时修改,密码10次错误∪盘将自动擦除数据,需用初始密码重 常使用!	新登录,	
解锁密钥			
请输入解锁密钥 (包括大小写,最多ī	****** 可输入32个字元)		
	解除锁定		
SUNDOM	Copyright 2020. All rights reserved. This utility program is subject to change and upgrade without notice and does not represer commitment on the part of the copyright owner. This utility program is provided under a licer agreement, a statement of work, or non-disclosure agreement. It is unlawful for any person persons, organization or entity to copy, reproduce, reverse engineering, or transmit electronically any part of the program without the written permission of the copyright owner.	ıta nse ',	

3.输入密码正确,进入操作界面,可对目标文件进行加解密。

	3010000104.35		
「案及资料夹加解密 变更解锁密	密钥		
	[1	SUNDOM
	Name	Size	Date
표 真面	🔊 08.mp4	2.95 MB	2020-06-29 18:52:52
a 📗 我的文件	🔊 09.mp4	2.88 MB	2020-06-29 18:52:52
日 】 我的电脑	🔊 10.mp4	2.86 MB	2020-06-29 18:52:52
	🖬 11.mp4	2.93 MB	2020-06-29 18:52:54
🗉 🛄 (F) 三萜 数据U盾	12.mp4	2.85 MB	2020-06-29 18:52:54
	🔊 13.mp4	2.91 MB	2020-06-29 18:52:54
	🖬 14.mp4	2.84 MB	2020-06-29 18:52:54
	🔊 15.mp4	2.98 MB	2020-06-29 18:52:54
	🔊 16.mp4	2.88 MB	2020-06-29 18:52:54
	🔊 17.mp4	2.86 MB	2020-06-29 18:52:54
	🔊 18.mp4	2.84 MB	2020-06-29 18:52:54
	🔊 19.mp4	2.94 MB	2020-06-29 18:52:54
	20.mp4	2.88 MB	2020-06-29 18:52:54
	21.mp4	2.99 MB	2020-06-29 18:52:54
	a 22.mp4	2.87 MB	2020-06-29 18:52:54
	23.mp4	2.81 MB	2020-06-29 18:52:54
	24.mp4	2.92 MB	2020-06-29 18:52:54
	SUNDOM 数据U盾.pdf	482 KB	2020-03-13 15:23:16
most line to a CA			

4. 我的电脑中出现一个新盘符(U 盾自带的 SSD 存储容量)





- 🗆 X

二. 如何使用加解密功能

加密方法 A: 选择要加密的文件,点鼠标右键加密到当前目录(或指定要存放的路径) 加密方法 B: 选中单个文件或多个文件, 按住鼠标左键拖拽到左上角第一个锁形图标中松开

SUNDOM	V4.35
--------	-------

おおち ロンタン おまちちをひたり (オートのもの)

	密钥 G:			SUNDEM	
	Name		Size	Date	^
	15650696	90267.mp4	2.38 MB	2020-08-06 12:25:36	-
● ■ 桌面	15650798	94900.mp4	3.32 MB	2020-08-06 12:25:36	
🗉 🛅 我的文件	a 16.mp4		2.88 MB	2020-08-06 12:25:36	
□ □ 我的电脑	a 17.mp4		2.86 MB	2020-08-06 12:25:36	
E A (C) WINDOWS	a 18.mp4		2.84 MB	2020-08-06 12:25:36	
E = (D) DATA	18323840	40270029602214017	164.21 MB	2020-08-06 12:25:40	
E = (E) BECOVERY	19.mp4	加密到当前目录(T)	MB MB	2020-08-06 12:25:40	
田 🧧 (F) 三额 新堀山盾	20.mp4	解密到当前目录(U)	files MB	2020-08-06 12:25:40	
(3)新加券	21.mp4		2.99 MB	2020-08-06 12:25:40	
(C.) 40/14	22.mp4	重新整理(V)	2.87 MB	2020-08-06 12:25:40	
	🖬 23.mp4	开户标志的	2.81 MB	2020-08-06 12:25:40	
	24.mp4)//m1=56(VV)	2.92 MB	2020-08-06 12:25:40	
	664175	重新茚名(X)	.42 MB	2020-08-06 12:25:40	
	674920	删除档案(Y)	5.38 MB	2020-08-06 12:25:42	
	678430		2.89 MB	2020-08-06 12:25:44	
	681707	以附件方式发送电于即件(Z)).13 MB	2020-08-06 12:25:44	
1	🗾 🖬 6ba3d7ea	e7b2d8695efa574a6e	2.06 MB	2020-08-06 12:25:44	

*大文件会显示加密进度条

	SUNDOM V4.35			×
档案及资料夹加解密 变更解锁	密钥			
	c) [G:	1	5UNDOM	
	Name	Size	Date	^
田 ■ 卓面	-55# MSATA 1TB mp4	7.24 MB	2020-07-17 11:37:26	-
	133 <u>5</u> MOATATTD.mp4	2.95 MB	2020-08-06 12:23:52	
日日我的电脑	09.mp4	2.88 MB	2020-08-06 12:23:52	
	10.mp4	2.86 MB	2020-08-06 12:23:48	
	🖬 11.mp4	2.93 MB	2020-08-06 12:23:54	
(G:)新加卷	💀 12.mp4	2.85 MB	2020-08-06 12:23:54	
	🛃 13.mp4	2.91 MB	2020-08-06 12:23:54	
	🛃 14.mp4	2.84 MB	2020-08-06 12:23:54	
	SUNDOM V4.35		× 3:54	
			7:26	1
Encrypt File : G:\18	323846402790286023.MOV		7:26	
			17:26	
	6%			
			取消 3:54	
			3:54	
	LEU LO MINH	2.04.WID	211211-110-110 12 23:54	

加密成功的文件图标会变成红色锁形,文件扩展名变为.EMX,如果不通过此加密 U 盾及密 码解密,将无法打开该加密文件(当U盾登录密码改变后也打不开此文件)。

	SUNDOM V4.35			×
档案及资料夹加解密 变更解锁密钥				
	G:		SUNDOM	
	Name	Size	Date	^
日 🖬 卓面	III mp4 EMX	2.93 MB	2020-08-06 14:33:26	-
	12 mp4.EMX	2.35 MB	2020-08-06 14:33:26	
	13 mp4 EMX	2.91 MB	2020-08-06 14:33:26	
	14.mp4.EMX	2.84 MB	2020-08-06 14:33:26	
田 圓 (D:) 田 圓 (D:) 田 圓 (F:) 三輛 對据U盾	SUNDO)M V4.35	× 020-08-06 14:33:26 020-08-06 14:33:26	
□ □ (G:)新加卷 □ (G:)新加卷	🛞 此档案已被加密过	开启前请先执行解密程序.	020-08-06 14:33:26 020-08-06 14:33:26 020-08-06 14:33:26 020-08-06 14:33:26 020-08-06 14:33:26 020-08-06 14:33:26 020-08-06 14:33:26	
		·····································	020-08-06 14:33:26 020-08-06 14:33:26 020-08-06 14:33:30	

解密方法 A: 选择要解密的文件,点鼠标右键解密到当前目录(或指定要存放的路径) 解密方法 B: 选中单个文件或多个文件, 按住鼠标左键拖拽到左上角的第二个锁形图标松开

8	SUNDOM V4.35		- 🗆	×
档案及资料夹加解密 变更角	释锁密钥│			
	<u>C</u> G:		5UND OM	
	Name	Size	Date	^
田 🛄 桌面	📴-55度 MSATA 1TB.mp4.EMX	7.24 MB	2020-08-06 12:24:34	
田 🏢 我的文件	08.mp4.EMX	2.95 MB	2020-08-06 12:24:34	
		2.88 MB	2020-08-06 12:24:34	
⊞ 💼 (C) E ⊞ 🖪 (F:) Ξ	SUNDOM V4.35			×
☐ (G.)新 Decrypt F	ile : G:\18323846402790286023.MOV 17%	EMX		
		1000112		

解密完成,文件图标和扩展名恢复正常到可使用状态

*可对电脑硬盘及其他存储介质中的文件进行加密解密操作(光驱及被写保护的文件除外)。

^{*}大文件会显示解密进度条

三. 如何更改密码

!!!更改密码,数据将会丢失,一定要备份数据。

密码更改后,需在电脑磁盘管理中重新格式化U盾后才能使用U盾自带的存储容量!

	SUNDOM V4.35 -				
档案及资料夹加解密 变更解锁密钥					
SUNDOM					
新密钥即将取代 装置内的旧密钥。新 启。	密钥一旦启用后,先前使用旧密钥所加密过的任何档案将无法	5 开			
李百解绌宓钼	SUNDOM V4.35	×			
 ・ ・ ・					
·························□·····□ ·······	确定	取消			
	变更密钥				

密码更改后,提示密钥已变更,需重新插拔加密 U 盾。

	SUNDOM V4.35	- 🗆 🛛
档案及资料夹加解密 变更解锁密钥		
	SUN	DOM
新密钥即将取代 装置内的旧密钥。新密 启。	钥一旦启用后,先前使用旧密钥所加密过的任何档约	案将无法开
□ - 变更解锁密钥	SUNDOM V4.35	
新的解锁密钥 (包括大小写,最多可输入32个字元)	请重新插拔加密狗或重新启动系统。 日本 「 」 「 」 「 」 「 」 』 」 』 』 』 』 』 』 』 』 』 』 』 』 』 』 』 』 』 』 』 』	
确认解锁密钥	确定	
	变更密钥	

!!用新密码登录后,电脑磁盘管理中显示 U 盾自带的存储盘没有初始化(此时将密码 改回旧密码,则U盾的数据还在;当对U盾进行格式化操作后将永远找不回先前U盾中的 数据)。

四. 如何格式化 U 盾

更改密码或连续 10 次密码错误后(变成初始密码 6 个 0), 需对 U 盾存储盘进行初始化



五. 密码丢失的处理方法

! 连续 10 次密码错误, U 盾文件将彻底丢失, 请尽力回忆密码

连续 10 次密码错误后,输入初始密码 000000, 需对 U 盾存储盘格式化(请及时更改密码)。



实体U盾+密码是打开文件的唯一方式,请牢记密码!

六. 点对点异地加密传送

双方使用相同型号的硬加密 U 盾和相应密码,可打开被加密的文件。

七. 附录: 初始化数据U盾详细步骤

适用于更改密码或 10 次密码错误后

SUNDOM V4.35	- 🗆	×
解锁密钥		
	SUNDOM	
文件加密机初始密码6个0,请及时修改,密码10次错误∪盘将自动擦除数据,需 再格式化∪盘方能正常使用!	;用初始密码重新登录,	
解锁密钥		
请输入解锁密钥 (包括大小写,最多可输入32个字元)		
解除锁定		

第二步: 鼠标右键点击"此电脑"或"这台电脑"图标 , 点 管理

N II shak	Desktop
_> Ⅲ电脑	折叠(A)
> E Desktop	
> 🧱 视频	♥ 管理(G)
> 📰 图片	固定到"开始"屏幕(P)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	映射网络驱动器(N)
	在新窗口中打开(E)
> 🕹 下载	固定到"快速访问"
> 👌 音乐	断开网络驱动器的连接(C)
> 🐛 系统 (C:)	医加一个网络位置(1)
> 🥪 存储 (D:)	
✔ 🌆 DVD 驱动器 (F:) 三顿 安全U盾	删除(D)
Basourso	重命名(M)
Resource	二十八〇)
> 🥥 CD 驱动器 (G:)	周注(15)

第一步:从U盾登录界面输入正确的密码, 点击 解除锁定 按钮

第三步: 点击 2 处红框后 点 确定

*				计算机管理					-	
文件(F) 操作(A) 查看(V) 帮助)(H)									
🗢 🤿 🙋 📰 🖬 🔊	< 🖻 🖻 🖲	a B								
計算机管理(本地)	卷	布局	类型 文件系	〔続 状态		容量		可)	操作	
▲ 🕌 系统工具	0	简单	基本	状态良好 (EFI	系统分区)	200	MB	20	磁盘管理	
▶ 🕑 任务计划程序	0	简单	基本	状态良好 (主分	区)	64.6	O GB	64	百名場作	•
▷ 🛃 事件查看器	•	简单	基本	状态良好 (主分	r⊠)	620	MB	62	SCS/JRTF	
▶ 👸 共享文件夹	BOOI			初始化磁盘		×	6 GB	69		
▷ 🌆 本地用户和组	승규 맛 5	「秋央」が雨線に						Ur		
▷ 🔞 性能		WAR NOVELLE		金白生育力能切问。						
🛁 设备管理器		选择磁盘(<u>S</u>):								
4 🚝 存储		☑ 磁盘 2								
■ 磁盘管理										
> 🛃 服务和应用程序										
		为所洗磁盘使	用以下磁盘分区	形式:						
	<	O LUDD (A)						>		
			(初记录)(M)					^		
	磁盘	O GPT (GUI	D 分区表)(G)							
	基本 233.76.0	计音, 能方同期	RHS + 60 Winds							
	联机	TER MATE	DUDC-4-13 VVIIICIC	WS HPITE OF L	J [2]/12]-Ve		文任 :			
				-						
	- 磁盘				确定	取消				
	可移动									
							2			
	无媒体								1	

第四步: 鼠标右键点击红框未分配, 点 新建简单卷

		+	14. TD1 abs /11. 77. /ab	40-+		-	
。 「 「 「 」 」 」 「 」 「 」 」 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 、 」 、 」 、 」 、 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	在 (7## 1 7##八四	1) 統前 1	英型 又件系统	状念	N.	谷重 200 MAP	- 9
、 (四) 任务计划程序	■ (微盤 1 微盤方区	1) 间里 2		状态良好(EFI系统方区) 状态自经(主公区))	5 MR	0
》 [] 事件查看器		向中 a 統 1	基本 CDF3	状态良好(王力区))	953 87 GB	6
> 元 共享文件夹	□ 守留(0.) ◎ 三额 安全U盾 (F:	向年 6 6 前 4 1	基本 CDFS	状态良好(注分区)	/	3 MB	0
> 🌆 本地用户和组	■ 二领 文主0/// (1.) ■ 系统 (C·)	(高平 名) (高平 2) (高平 2) (高平 2) (高平 2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	基本 NTFS	状态良好(史力区)	件,故障转储,主分区)	118.82 GB	7
 > (1) 性能 書 设备管理器 書 存储 書 磁盘管理 							
▶ 📷 服务和应用程序	<						>
▶ 服务和应用程序	< 一磁盘 1 基本 119.12 GB 联机	300 MB 状态良好	新建简单者 新建跨区着 新建带区着 新建镜像着	ĝ() ĝ(N) ĝ(T) ĝ(R) 5 ₩(W)	故障转储, 主分区)		>
■ 服务和应用程序	< 一磁盘 1 基本 119.12 GB 联机 一磁盘 2	300 MB 状态良好	新建简单4 新建跨区名 新建带区名 新建瑞像名 新建 RAID	ۇ() ۇ(N) ۇ(T) ۇ(R) -5 卷(W)	故障转储, 主分区)		>
▶ 服务和应用程序	< - 磁盘 1 基本 119,12 GB 联机 - 磁盘 2 基本 22 基本	300 MB 状态良好	新建简单卷 新建跨区卷 新建带区卷 新建锦像卷 新建 RAID 属性(P)	ۇ() ۇ(N) ۇ(T) ۇ(R) -5 卷(W)	故障转储, 主分区)		>

第五步: 按提示-	→直点 下-	一步						
<u>*</u>				计算机管理			-	
文件(F) 操作(A) 查看(V) 帮	助(H)							
🗢 🐟 🔯 📰 🚺 🚺	ef 💀							
🛃 计算机管理(本地)	卷	布局 类型	文件系统	状态	容量	可	操作	
▲ 🕌 系统工具	0	简单 基本		状态良好 (EFI 系统分区)	200 MB	20	磁盘管理	
▷ 🕑 任务计划程序		简单基本		状态良好 (主分区)	64.60 GB	64	更多操作	F.
▶ 🛃 事件查看器	BOOTCAMP (C)	简单 基本 简单 基本	NTES	状态良好(王分区) 状态良好(自动 页面文件 故障結婚 主公区)	620 MB	62		
	副三顿 安全U盾 (D:)	简单 基本	CDFS	状态良好 (主分区)	3 MB	10		
▷ 總 458円/14組	is a			新建简单	卷向导			×
🛁 设备管理器								
▲ 🚰 存储				<mark>欢迎使用新建</mark>	简单卷向	导		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
ידיבארדיערענאנאני אווי								
				此向导帮助你在磁	<u> </u>	简单	卷。	
					with stars 1			
	<			间里を只能仕里一 	磁盘上。			
	□ 磁舟 2			单击"下一步"继续				
	基本	<i>[]]</i>]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]						
	238.47 GB	238.47 GB						
	联机	未分配						
	CD-ROM 2							
	DVD	三顿 安全U						
	8 MB	8 MB CDF:						
2	成176	状态良好 (5						
					1. 1. 1.		-	Tank
	■ 未分配 ■ 王分区	-	-		< 上一步(B)	▶─步(№) >	取消
					_			



10

æ					计算机管理			- 🗆 🛛
文件(F) 操作(A) 查看(V) 帮助	助(H)							
🗢 া 🖄 📅 🚺 🕄 🖛	e B							
🎥 计算机管理(本地)	卷	布局	类型]	文件系统	状态	容量	可)	操作
▲ 🕌 系統工具	a	简单	基本		状态良好 (EFI 系统分区)	200 MB	20	磁盘管理▲
▷ 🕑 任务计划程序	0	简单	基本		状态良好 (主分区)	64.60 GB	64	更多操作 ▶
▷ 🛃 事件查看器	BOOTCAMD (C)	简里	基本	NITEC	状态良好 (王分区)	620 MB	62	
▶ 201 共享文件夹	(C:) (2) 二顿 安全()盾 (D:)	间半	至今 甚本 (CDES	状态良好 ()自动, 贝国文件, 政障转储, 主力区) 状态良好 (主分区)	3 MB	10	
> 總 本地用尸和组					*******	**		-
2 公务管理器					扒 建间年	仓问守		
4 9 存储				分配	驱动器号和路径			
◎ 磁盘管理				3	为了便于访问,可以给磁盘分区分配驱动器号或	驱动器路径。		
▷ 🛃 服务和应用程序								
				-				
	<					6	3	¥
	□ 磁盘 2			é				
	基本	17///	7////		○ 装入以下空白 NTFS 文件夹中(M):			
	238.47 GB	238.47	7 GB			Salu	F(D)	
	联机	未分配				1A33A	5(12)	•;;
					○ 不分配驱动器号或驱动器路径(D)			
	CD-ROM 2							
	DVD	二顿 🕫	7¢U					
	8 MB	8 MB	CDF:					
	联机	状态良	好(3					
				1				
	■ 未分配 ■ 主分区					<上─步(B)	下一步(N) > 取消
					1	_		

a					计算机管理			- 🗆 🗙
文件(F) 操作(A) 查看(V) 帮助	助(H)							
🗢 🌳 🙋 📰 😰 🛛	e B							
🌆 计算机管理(本地)	卷	布局	类型	文件系统	状态	容量	可)	操作
▲ ѝ 系统工具		简单	基本		状态良好 (EFI 系统分区)	200 MB	20	磁盘管理▲
▶ 🕑 任务计划程序		简单	基本		状态良好 (主分区)	64.60 GB	64	更多操作 ▶
▷ 🛃 事件查看器	BOOTCAMP (C)	间里	基本	NITES	状态良好(土方区)	020 MB	60	
	二二三顿 安全U盾 (D:)	简单	基本	CDFS	状态良好 (主分区)	3 MB	10	
▷ 梁 本地用厂札组 ▷ (◎) 件能					新建馆	前单卷向导		×
🚽 设备管理器					STICLE-	94 BI 3 5		
▲ 📇 存储				格式				
📄 磁盘管理					安住这个磁盘方达上储存数据,1%必须方符。			
▷ 🛃 服务和应用程序								
					选择是否要格式化这个卷;如果要格式化,	要使用什么设置		
	<				〇不要格式化这个卷(D)			
	🖼 磁盘 2				按下列设置格式化这个卷(O):			
	基本 238.47 GB 联初	238.4	7 GB		文件系统(E): NT	FS		~
	16/17.0	*78			分配单元大小(A): 默认	人值		~
	CD-ROM 2				卷标(⊻): 新加	啳		
	DVD 8 MB	三顿	安全U		✓ 执行快速格式化(P)			
	联机	状态的	时 时 日 日					
					□ 启用又件和又件夹压缩(E)			
				H				
	■ 未分配 ■ 主分区					< 上一步(8		下一步(N) > 取消

					计算机管理				- 0	×
文件(F) 操作(A) 查看(V) 帮助	助(H)									
🗢 🔿 🙍 💼 😰 🛛	e i i i i i i i i i i i i i i i i i i i									
🌆 计算机管理(本地)	卷	布局	类型	文件系统	状态	容量	可	操作		
▲ 👔 系统工具	0	简单	基本		状态良好 (EFI 系统分区)	200 MB	20	磁盘管理		
▷ 🕑 任务计划程序	9	简单	基本		状态良好 (主分区)	64.60 GB	64	百名場作		•
▷ 🛃 事件查看器		简单	基本	NITTO	状态良好(主分区)	620 MB	62	SCSP13keTP		
▷ 👸 共享文件夹	BOOTCAMP (C:)	间里	基本 其木	CDES	状态良好(后动,贝国义件,故障转储,主分区)	108.30 GB	69			
▷ 🌆 本地用户和组		间半	244	CDF3		5 IVID	01			
▷ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					新建简单	卷向导				×
▲ 曾存储					正在完成新建	简单卷向	₽			
📄 磁盘管理										
> 🛃 服务和应用程序					你已经成功完成新	建简单卷向导	¥.			
	<				已选择下列设置:					
			_		老类型: 简单卷				~	
	🖼 磁盘 2		,,,,,		选择的磁盘: 磁盘	2				
	基本		/////		卷大小: 244195	MB				
	238.47 GB 联机	238.4	R GB		驱动器号取用径: 文件系统: NTFS	E:				
			////		分配单元大小: 默	认值				
					卷标: 新加卷					
	CD-ROM 2				快速格式化: 是				~	
	DVD	三顿	安全U		若要关闭此向导,	请单击"完成"				
	8 MB	8 MB	CDF!							
	1970/06	状念日	3년 (:							
		1								
	■ 未分配 ■ 主分区					< 上一步(B)	完成	取消	

成功后,点击这台电脑或此电脑图标,会出现一个新的盘符

