长城飞腾桌面式台式机

0

0

0 ₀

C

0

0

i C

(00)

0

0

 Θ

世恒 K F510

用户手册

版本: V1.0



中国长城科技集团股份有限公司

前言

欢迎使用本公司产品,为了您更好的使用本产品,请您使用前认真阅读用户使用手册。

全文图片仅供参考,台式机外观请以实物为准。

声明

- ◆ 本手册会定期升级版本,纠正可能存在错误、疏漏,更新版本只会出现在新批次 的产品中,不会针对老产品推送更新,敬请原谅。
- ◆ 本手册内容如出现与实物不符的情况,请以实物标识为准。

注意事项

- ◆ 锂电池注意事项
 - ▶ 错误更换电池,有引起电池爆炸的危险。
 - ▶ 更换电池时,只能使用同类型电池。电池含有锂,如使用、处理或处置不当, 电池可能发生爆炸。
 - ▶ 务必根据当地法令或法规要求处置旧电池。
- ◆ 在使用过程中,严禁采取以下方式操作电池
 - ▶ 沾水或浸入水中。
 - 置于 100℃(212°F)以上高温。
 - ▶ 修理或拆开。
- ◆ 激光产品证书声明
 - ▶ 如果您的个人计算机出厂时安装了光盘驱动器,您的个人计算机系统就是激光产品。光盘驱动器符合 GB7247 对一类激光产品的要求。
 - ▶ 一类激光产品不属于危险产品。
- ◆ 无线电干扰注意事项
 - ▶ 本产品经过测试证明符合 GB9254 关于无线电干扰的要求:

- 本产品能辐射射频能量,如果不按正确指令进行安装,可能会对无线电通讯 造成干扰。但是并不能保证在一个特定的安装中不造成干扰。如果本产品对 无线电和电视接收造成干扰(可以通过打开和关闭本产品来测试),建议使 用者通过下列操作来解决:
 - 调整接收天线方向或位置。
 - 增加本产品与接收器之间的距离。
 - 将本产品与接收器插在不同的插座中。
 - 向长城代理商或服务代表请求咨询和帮助。
 - 必须使用合适的屏蔽和接地电线以及连接器以满足发射限制。
- ◆ 电源线说明
 - ▶ 为了安全起见,请使用我们认证过的电源线。
 - ▶ 为了防止触电及维护系统稳定,请使用有良好接地的电源插座,并确保具备 稳定和持续的供电环境。

符号约定

符号	提示类型	提示事项
A	提示	重要的特征或操作指导。
	注意	可能会对人身造成伤害,或给系统造成损害,或造成业务中 断或丢失。
4	敬 生 言口	可能会对人身造成重大伤害。
↑	跳转	操作步骤跳转至后续步骤。
\rightarrow	级联菜单	连接多级菜单项。

版本说明

版本	说明
V1.0	初始版本。

目 录

前言]			
	声明			
	注意事	项		
	符号约	定		
	版本说	明		
1	产品简	介		
	1.1	台式机管	简介	
	1.2	机箱接[口说明	
		1.2.1	机箱前面板	
		1.2.2	机箱后面板	
2	产品规	格参数		
3	快速安	装		
	3.1	主机连挂	接显示器	
	3.2	连接键	盘与鼠标	
	3.3	连接网络	线	
	3.4	连接串口	口设备	
	3.5	连接音频	频设备	
	3.6	连接主相	机电源线	
	3.7	开机		
	3.8	设置 roo	ot 密码	
4	BIOS 说	殳置		
	4.1	主页		
	4.2	基本信息	息	
	4.3	设备管理	理	
		4.3.1	网络设备	
		4.3.2	SATA 设备	
		4.3.3	PCI 设备列表	

		4.3.4	网络设备列表	23
	4.4	启动管理	里	18
	4.5	安全管理	里	11
		4.5.1	设置密码	12
		4.5.2	清除密码	15
		4.5.3	修改密码	16
		4.5.4	验证密码开机界面	17
	4.6	固件维持	户	24
5	常见故障	章分析		26
6	服务与支	支持		27

1 产品简介

1.1 台式机简介

世恒 K F510 是一款基于国产飞腾 FT-1500A/4 处理器, 搭配国产自主固件和国产操 作系统的台式机电脑。该产品小巧美观,支持主流国产办公软件,支持高清视频播放,适用于党、政、军安全办公领域,能满足用户日常办公需要,为国家信息安全提供保 障。

1.2 机箱接口说明

介绍机箱前后面板接口。

1.2.1 机箱前面板

机箱前面板接口如下图所示。



图 1-1 机箱前面板

1.2.2 机箱后面板

机箱后面板接口如下图所示。



图 1-2 机箱后面板

机箱后面板接口说明如下表 1-2 所示。

产品规格参数

台式机整机规格如表 2-1 所示。

表格 2-1 产品规格

项目		详细配置	
尺寸		420mm×95mm×325mm(高×宽×深)	
重量	净重	≤7KG	
	毛重	约 10kg	
CPU		FT-1500A/4(4 核,1.6 GHz)	
内存		标配 8GB,最大支持 8GB	
存储		支持 2.5 寸硬盘、3.5 寸硬盘	
显卡		搭配 1GB 独立显卡	
光驱		SATA DVDRW	
指示灯		1个电源指示灯、1个硬盘指示灯	
板载与	USB 接口	2个USB3.0接口(前面板)	
外围接口		4个USB3.0接口(后面板)	
	网络接口	1 个千兆网口	
	VGA 接口	1个 VGA 接口(显卡输出)	
	HDMI 接口	1个 HDMI 接口(显卡输出)	
	串口接口	1个RS232	
	音频接口	前置1组耳机、麦克风接口	
		后置1组耳机、麦克风、音频输入接口	
固件		国产自主安全固件	
操作系统		支持国产操作系统桌面版	

台式机物理环境要求如表 2-2 所示。

表格 2-2 物理环境

指标	说明
环境温度	工作: 10℃~35℃
	存储运输: -40~55℃
环境湿度	工作湿度: 35%~80%
大气压力	86kpa~106kpa
电源要求	198V~242V、49Hz~51Hz

指标	说明	
海拔要求	-300m~3048m	
其他要求	禁止在下列情况下使用本产品:	
	● 潮湿的地方;	
	● 阳光直射的地方;	
	● 靠近磁体或产生磁场的地方;	
	● 震动的地方;	
	● 灰尘过多的地方;	
	● 靠近加热器或其他热源;	
	● 温度骤变的地方;	
	● 电压频繁波动或时断时续的环境。	

3 快速安装

3.1 主机连接显示器

按如下步骤连接显示器与主机。

- 1. 将显示器从包装箱内取出, 平稳放置于工作台的合适位置。
- 2. 如下图所示,将显示器的信号电缆连接至主机箱后面的 VGA (或 HDMI) 接口 上,扣紧电缆与接口的螺钉。
- 安装时要注意插头有方向性,反向不能安装,显示器的电源线应连接到电源插座上。



图 3-1 显卡接口

3.2 连接键盘与鼠标

如下图所示,将 USB 接口的键盘或鼠标的接头插入到主机上的任意一个 USB 接口 中即可。



图 3-2 连接 USB 键盘与鼠标

3.3 连接网线

- 1. 网线两端均为 RJ45 口,网线一端连接到计算机主机的网卡接口上。
- 2. 网线另一端连接到连接外部网络的接口上。



图 3-3 连接网线

3.4 连接串口设备

- 1. 通常使用串口的设备包括外置的 MODEM 和一些特殊控制卡等。
- 2. 将串口设备上的串口接头插入至主机上的 COM 接口,扣紧电缆与接口螺钉。



图 3-4 连接串口

3.5 连接音频设备

将耳麦上的声音输出和麦克风(MIC)插头分别连接到主机前面板或后面板对应的接口上,通常插头颜色应与接口颜色相对应。

(●●● 音箱/耳机接口(绿色)
 (●●●● 音频输入接口(蓝色)
 ✓● 麦克风接口(粉红色)



图 3-5 连接音频设备

3.6 连接主机电源线

- 1. 将主机电源线插头插入主机后面的电源输入接口。
- 2. 在确保主机电源处于关闭状态下,将电源线的三芯接头连接到电源插座上。



图 3-6 连接电源线

3.7 开机

- 1. 确认接通电源并开机。
- 2. 用户认证窗口输入用户名和密码。初始用户名: greatwall, 初始密码: 123123。

3.8 设置 root 密码

- 1. 在操作系统桌面空白处,点击鼠标右键,选择"在终端中打开"。
- 2. 输入命令 "sudo passwd",根据提示输入当前用户密码 "123123"。
- 3. 根据提示设置 root 用户密码,并再次输入 root 用户密码。
- 4. root 密码设置完成。



图 3-7 设置 root 密码

4 BIOS 设置

4.1 主页

计算机上电开机,在启动过程中,进入 Logo 界面。在 Logo 界面按<F10>键来选择 启动设备,按<Delete>键进入固件配置界面。



图 4-1 logo 页面

主页面显示计算机配置的各个子页面。



图 4-2 主页面

用<↑><↓>选中子页面,按<Enter>进入对应子页面。

4.2 基本信息

用<↑><↓>选择"基本信息"选项,按<Enter>进入子页面。

	基本信息
基本信息 回任序列号 JIUS生成日期 固件版本 主板型号 处理器类型 处理器类型 处理器类变	896d3148-2e2d-4a83-bbf2-d1a072832048 2020-05-18 昆公園件 U3.0 飞勝合式机 FT1500A 1600 Htz 4 800 Htz 8192 HB PIONEER DUD-RN DUR-S21 GH24NSD5 KLUID1E4125 ST1000DH003-1SB102 Z9ACRLJ2 10000 GB 未安装 未安装
14=移动高壳选项	Esc=退出
царанананананананананананананананананана	反权所有 (C) 2006-2018, 中电科技 (北京) 有限公司

图 4-3 基本信息页面

4.3 安全管理

用<↑><↓>选择"安全管理"选项,进入安全管理页面。安全管理子页面用于设置 管理员密码和开机密码。



图 4-4 系统安全密码管理页面

4.3.1 设置密码

设置管理员和开机密码前,请确认其状态为"未设置"。

用<↑><↓>选择"设置管理员密码"选项,按<Enter>弹出"请输入新密码"。

	安全管理	
密码管理 管理员密码	未设置	
开机密码 设置管理员容但 设置开机密码	未设置	
按ESC键退出	请输入新密码	
	<enter>=进入选择项</enter>	- 下移选择 <esc>=</esc> 退出
	版权所有(C) 2006-2018,中电科技(北京)有限	公司

图 4-5 输入管理员密码页面

输入密码后,界面再次提示"确认新密码",两次输入密码相同,设置成功。

☆77J祭1用		
管理员密码	未设置	
开机密码 设置管理员密码	未设直	
设置开机密码		
1XLOCKENALL		
	确认新密码	
	<enter>=进入选择项</enter>	- 卜移选择 〈Esc> =退出
	版权所有(C) 2006-2018,中电科技(北京)有	限公司



如果两次输入密码不一致,界面会提示"密码不同,请按[ENTER]键继续"。

	安全管理	
密码管理 管理员密码 开机密码 设置升机密码	未设置 未设置	
按ESC键退出	■ 密码不同 请按 IDNTEXI 键继续	
	〈Enter〉= 进入选择项	- 下移选择 〈Esc>=退出
	版权所有 (C) 2006-2018,中电科技(北京)有限	 公司

图 4-7 密码不同

安全管理		
玄码管理		
管理员密码 开机密码	已设置 未设置	
设置管理员密码 设置开机密码		
安ESC键退出		

版权所有(C) 2006-2018,中电科技(北京)有限公司

- 下移选择 Esc=退出

设置完成后,管理员密码状态变为"已设置"。

图 4-8 置管理员密码完成

4.3.2 清除密码

此时管理员已经设置了密码,状态为"已设置"。

用<↑><↓>选择"管理员密码"选项,按<Enter>弹出"请输入您的密码",此时请 输入您的旧密码。

安全管理					
密码管理					
管理员密码	己设置				
设置管理员密码 设置干机家园					
按ESC键退出					
	请输入密码				
		天学2进 42			
<	Inter>=进入选择项	- い物助平 ≪Esc>=退出			
版权所有(C) 2006-2018,中电科技(北京)有限公司					

图 4-9 输入管理员密码页面

验证旧密码后,要求输入新密码时直接按<Enter>键即可。完成后,管理员密码被删除,密码状态变为"未设置"。



图 4-10 密码清除完成

1 注意

开机密码清除过程与清除管理员密码相同。清除管理员密码会将开机密码 设置为关闭。

4.3.3 修改密码

使用<↓>或<↑>键将光标选在"管理员密码"或"开机密码"选项上,按回车键, 要求输入旧密码,输入正确旧密码,在按完<Enter>键后界面会弹出请输入密码的提 示框,之后操作与设置密码章节相同。



- 当用户需要修改当前密码时,在输入新密码前,需要先输入当前密码, 验证成功才可以继续修改。
- 在遗忘原密码的情况下重置密码,需要重新烧录 BIOS 资料。具体烧 录方法,可联系我司服务及技术支持窗口获取支持。
- 开机密码修改过程同管理员密码修改,不再赘述。

4.3.4 验证密码开机界面

设置密码成功后,再次开机,在 Logo 处需进行密码验证(需系统安全密码管理中配置开机密码选项为"打开",默认为进入固件配置界面才会提示进行密码验证)。



图 4-11 输入开机密码

密码验证成功,则继续启动;验证失败,则提示验证错误。用户每次开机有 3 次验 证机会,若 3 次输入都错误,则 BIOS 需要重启。



图 4-12 密码验证错误页面



用户设置密码后,请牢记相关信息,以免造成忘记密码导致无法启动的情 况发生。

4.4 启动管理

设备管理器页面中,用<↑><↓>选择"启动管理"选项,按<Enter>进入改变引导顺 序子界面。



图 4-13 改变引导顺序

4.5 设备管理

用<↑><↓>选择"设备管理"选项,进入设备管理页面。页面主要包含以下几个配置:设备开关(网络设备打开或关闭)、设备列表(SATA 设备、PCI 设备和网络设备列表)。



图 4-14 设备管理页面

4.5.1 网络设备

设备管理页面中,用<↑><↓>选择"网络设备"选项,按<Enter>选择打开或关闭网 络设备。



图 4-15 网络设备设置

4.5.2 SATA 设备

设备管理页面中,用<↑><↓>选择"SATA 设备"选项,按<Enter>进入子页面。 可以查看 SATA 接口、连接的设备名称等信息。



图 4-16 SATA 设备子页面

4.5.3 PCI 设备列表

设备管理器页面中,用<↑><↓>选择"PCI 设备列表"选项,按<Enter>进入 PCI 设备列表了页面。

可以查看主板上面所有的 PCI&PCIE 设备信息。

	PCI设备列表						
PCI Bus 00 00 02 03 03 05 03 06 03 06 03 06 09 09 09 00 00 00 04 按E	没 Dev 00 01 02 00 03 00 00	Func 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	VendorId 16C3 16C3 11110 1110 8086 1110 1110 1912 1110 1912 1110 1912 11002 1002 1002 106C3 1848	Dev iceId ABCD ABCD 8092 8092 8092 0014 8092 0014 8092 0014 8092 0014 8092 6779 AA90 ABCD 9215	DeviceClass Fridge Device - PCI/PCI bridge Bridge Device - PCI/PCI bridge Bridge Device - PCI/PCI bridge Bridge Device - PCI/PCI bridge Bridge Device - PCI/PCI bridge Serial Bus Controllers - USB Bridge Device - PCI/PCI bridge Serial Bus Controllers - USB Bridge Device - PCI/PCI bridge Bridge Device - PCI/PCI bridge Mass Storage Controller - Serial ATA controller		
↑↓=≉	劾高	。 亮选J			Esc=退出		
	版权所有(C) 2006-2018,中电科技(北京)有限公司						

图 4-17 PCI 设备列表页面

4.5.4 网络设备列表

设备管理器页面中,用<↑><↓>选择"网络设备列表"选项,按<Enter>进入网络设备列表子页面。



图 4-18 网络设备列表

4.6 固件维护

用<↑><↓>选择"固件维护"选项,按<Enter>可以进入固件升级界面。

在固件升级界面,选择"刷新固件",会自动从U盘或硬盘中找到并刷新固件。



图 4-19 刷新固件

5 常见故障分析

为保障计算机的正常使用,操作时应注意以下几点:

- 1. 电源线正确连接(220V AC)。
- 显示器正确连接。原则上,如安装有独立显卡连到独立显卡 VGA 接口处,如无独显则连到后面板 VGA 接口处。
- 3. 鼠标键盘正确连接。
- 4. 机箱放置干燥、干净、通风的环境中,不要放在潮湿及进水的地方。

常见故障及维修可参考表 5-1。

故障现象	故障排除	维修方法
	显示器电源未接	接通显示器电源
	显示器 VGA 信号线未接好	重新连接 VGA 线
开机无显示	机箱电源线未接	接通机箱电源线
	主板 ATX 电源插座松动	打开机箱重插 ATX 电源线
	蜂鸣器一直叫,内存没插好	重插内存
	系统时间设置异常	进入 BIOS 设置系统时间
开机无法进入系统	硬盘电源线松动	重插 SATA 电源线
	硬盘 SATA 线松动	重插 SATA 连接线
	硬盘文件系统损坏	重装系统
USB 鼠标键盘不能使用	鼠标键盘损坏	更换鼠标键盘

表格 5-1 故障及维修

如上述方法均无效,请联系本公司进行现场维修或返厂维修。

6

如果您在使用我们的产品的过程中遇到任何疑问或者无法解决的问题,请您采取以下以下方式进行咨询。

- 1. 如果您有产品的配置以及详细规格方面的疑问,请与您的供货代理商联系。
- 如果您在使用机器过程中机器出现问题,请直接和我们的客户服务中心联系。提供您主机箱上的产品序列号,我们的技术支持人员在接到您的服务请求后会尽快给您提供解决方案或进行现场维修。
- 3. 客服服务中心和技术支持服务电话: 400-811-8888。



中国长城科技集团股份有限公司





CGT中国长城