

# 快速安装指南

## 长城N88F3



### 服务与支持:

1. 服务热线:400-811-8888
2. 登录长城官方网站:  
<https://www.greatwall.com.cn>,  
在首页选择“服务与支持”→“服务网点”,  
查询相关服务网点。

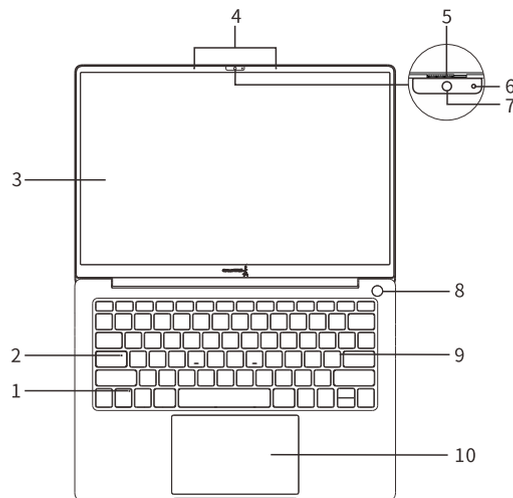
中国长城科技集团股份有限公司



PN:1805414

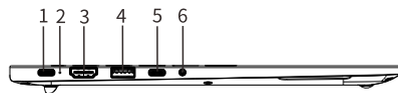
## 第一章 了解产品的外观

### 前视图



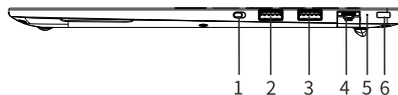
- |            |                |
|------------|----------------|
| 1、Fn指示灯    | 6、摄像头指示灯       |
| 2、键盘大小写指示灯 | 7、摄像头          |
| 3、显示屏      | 8、电源按钮（集成指纹识别） |
| 4、麦克风      | 9、键盘区          |
| 5、摄像头隐私保护盖 | 10、触摸板         |

### 左侧视图



- 1、USB 3.2 Gen 1 Type-C接口（不支持USB2.0，支持对内充电）
- 2、电源状态指示灯
- 3、HDMI接口
- 4、USB 3.2 Gen 2 Type-A接口（支持对外充电）
- 5、USB 3.2 Gen 2 Type-C接口（支持对内/外充电，DP显示）
- 6、音频接口

### 右侧视图



- 1、隐私开关
- 2、USB 3.2 Gen 1 Type-A接口（支持对外充电）
- 3、USB 3.2 Gen 1 Type-A接口（支持对外充电）
- 4、RJ45网络接口
- 5、网络指示灯
- 6、防盗锁孔

### 说明:

- (1) 笔记本休眠或关机状态下可使用Fn+C打开USB对外充电功能,该功能半小时后自动关闭。
- (2) 在系统下可使用Fn+S查看隐私开关状态。

## 第二章 开始使用您的电脑

### 1、连接电源

取出适配器和电源线，连接适配器和电源线。将适配器直流输出端插入笔记本电源插口（USB-C接口），交流电源插头插入电源插座。



### 2、连接鼠标

请按如图所示将鼠标的USB接头连接到笔记本的USB接口上。



### 3、开机

按下笔记本电源按钮进行开机。

## 第三章 操作系统密码

### 1、操作系统密码

如果电脑在出厂时预装了试用版操作系统，试用版操作系统的默认用户名为：greatwall，默认密码为：Gw-123123。

#### 提示：

实际用户名和密码请咨询本单位网络管理员。

### 2、设置root密码

- (1) 在操作系统桌面空白处，点击鼠标右键，选择“打开终端”。
- (2) 输入命令“sudo passwd”，根据提示输入当前用户密码（此处输入的密码不在界面显示），按Enter键确认。
- (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。

## 第四章 有害物质声明

### 1、本产品已完成《自我声明符合性信息报送系统》备案



RoHS20250110000112



中国RoHS合格评定制度标识

### 2、产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

有毒有害物质或元素	部件名称											
	主板	外壳组件	电源适配器	电源线	硬盘	显示屏	锂离子电池	直流风扇	散热器	线材	扬声器	麦克风
铅(Pb)	×	○	×	×	○	○	○	×	×	○	○	○
汞(Hg)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
镉(Cd)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
六价铬(Cr <sup>6+</sup> )	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多溴联苯(PBBs)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多溴二苯醚(PBDEs)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

**本表格依据 SJ/T 11364的规定编制**

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求，且目前业内无成熟的替代方案。此产品符合RoHS2.0环保要求。



本标识为环保使用期限标识，指期限（十年），电子电气产品中的有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

注：RoHS指令中豁免除外。