



了解更多

inspur 浪潮

浪潮英政便携式计算机



C 0 1 5 0 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0

浪潮(山东)计算机科技有限公司

山东省济南市高新区新泺大街1166号奥盛大厦1号楼

浪潮计算机客服电话 400-860-0022

用户手册

CP320F V1.0

浪潮英政便携式计算机 用户手册 CP320F V1.0

声 明

欢迎您使用浪潮计算机，您在第一次安装和使用计算机之前，请务必仔细阅读随机配送的所有资料。这会有助于您更全面更熟练地操作、维护及保养您的计算机。如果您未按本手册的说明及要求操作计算机，由此引起的任何损失（包括对本手册错误理解而引起的误操作），本公司不承担任何责任。但由本公司专业维修人员错误安装或操作过程中引起的损失除外。

我们已经对本手册进行了严格仔细的校对，但我们不能保证本手册完全没有错误和疏漏，本公司对手册中的印刷错误及用户对本手册可能造成的误解不作任何担保。

本手册及相关文档的信息受到版权保护，手册中的内容未经本公司的许可，不得进行影印、复印或翻译为其它语言，或将本手册以任何形式在任何有线或者无线网络中进行传输。

为了更好地提供服务，本公司保留对手册中描述的产品和软件程序以及本手册内容随时进行改进和修改的权利，若有更改，恕不另行通知。

本手册中所提及的商标与名称皆属相应的公司所有。

目 录

第一章 安全信息	1
第二章 快速入门	2
2.1 在使用产品时需要立即采取措施的情况	2
2.2 电池的使用	3
2.3 连接电源要求	3
2.4 打开计算机	3
2.5 关闭计算机	4
2.6 热键功能说明	4
2.7 产品规格介绍	6
2.8 计算机视图和指示灯说明	7
第三章 服务信息	10
3.1 OS 用户名和密码	10
3.2 如何获得保修服务	10
3.3 获取保修服务所需提供的信息	10
第四章 附录	11
4.1 产品有毒有害物质或元素的名称及含量标识表	11

第一章 安全信息

本章主要介绍了在使用计算机前和使用过程中的一些基本安全常识。

- 本说明书中的插图可能与实际产品不同，最终以实物为准。
- 使用计算机前请仔细阅读本使用说明和安全须知，请妥善保管本使用说明。
- 该设备的最佳工作温度：10℃ ~35℃，设备的最高使用室内环境温度40℃。
- 请用设备自带的适配器充电，不正当的充电可能会引起电池爆炸。
- 当包装器材不用时，请将产品的包装器材交给废品收购站回收利用，以利于预防环境污染。
- 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明：
国家倡导信息技术（IT）设备的所有者，当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

第二章 快速入门

本章主要向您介绍本产品使用时的注意事项以便您能够更快的使用计算机。

2.1 在使用产品时需要立即采取措施的情况

如果发现存在以下任何一种情况（虽然这些情况不太可能出现），或者对产品的安全有任何担心，请先停止使用此产品，并断开它与电源和远程通信线路的连接，然后与销售商联系，获取进一步的指导。

- 电源线、插头、电源适配器、延长线、电涌保护器或电源破裂、断裂或损坏。
- 有过热、冒烟、冒火花或起火迹象。
- 产品发出爆音、裂音、嘶嘶声或强烈异味。
- 计算机产品、电源线或电源适配器有液体溅入或物体跌落在其上的迹象。
- 计算机产品、电源线或电源适配器进水。
- 产品以任何方式摔落或受到损坏。
- 当按照操作说明进行操作时产品不正常运行。
- 为避免溅湿和电击危险，请将液体放置在远离计算机的地方。

2.2 电池的使用

使用电池时请注意以下几点：

- 请勿打开、拆开或维修任何电池。
- 不可与金属或导电物品接触，避免接点短路。
- 请勿使电池短路、接触水或其他液体。
- 勿将电池投入火中且使电池远离火源。
- 请勿放置于儿童拿得到的地方。
- 请按政府有关规定正确处理废弃电池。
- 用错误型号电池更换会有爆炸危险，务必按照处置说明处置用完的电池。

请在室温下存放可充电电池或含有可充电电池的产品，并将电池充至大约 30%~50% 的电量。建议每年对电池充电一次以防止过量放电。

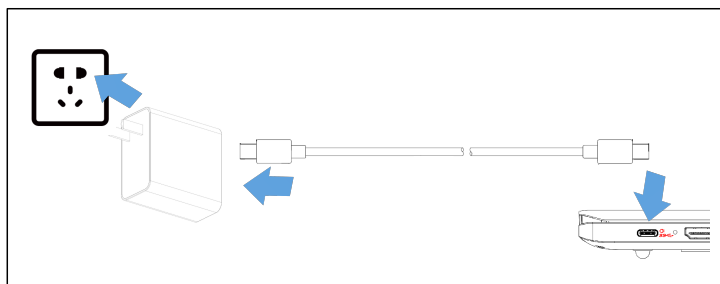
2.3 连接电源要求

- 请勿让您的产品与其他功耗较大的家用电器或商用设备共用电源插座；否则不稳定的电压可能会损坏您的计算机、数据或连接的设备。
- 交流电源适配器可使用 100V 或 220V 的交流电源。请使用随机附带的交流电源适配器。使用其他适配器可能导致计算机损坏。
- 请确保电源插座为您要安装的产品提供正确的电压和电流。
- 请勿在手潮湿时接触电源线或插电源，否则将引起触电。请勿把重物压在电源线上。
- 将设备与电源插座连接或断开连接时请谨慎操作。

2.4 打开计算机

1. 将计算机放在一个平稳的表面上。
-

2. 将您要使用的外围设备（如：鼠标或键盘）在计算机的端口上插好，将充电线的一头插入计算机侧面板的 Type-C 电源接口。
3. 将充电线的另一头与充电器连接，再将充电器插头插入电源插座。



4. 用适当的力将计算机上盖打开并调整至舒适观看的角度。
5. 按电源按钮，开启计算机电源，直到进入系统界面。

2.5 关闭计算机

进入“菜单”目录，单击菜单右侧的【电源】按钮，打开子菜单，在子菜单中单击【关机】，弹出对话框，通过鼠标单击【关机】按钮，系统则会立即执行关机的操作；如果您单击【取消】按钮，则系统会取消本次系统关机的操作并且该注销对话框会自动退出。

2.6 热键功能说明

功能键上的热键位置可能会因机型而异，但功能应是相同的。按键上所印的图标象征着热键的功能。如需实现 F1~F12 功能，需要同时按下 FN 键 + 对应 F 键。

按键	按键图示	功能说明
F1		激活睡眠功能，系统进入睡眠状态
F2		激活锁屏功能，系统进入等待登录界面
F3		激活扩展屏功能，控制图像在扩展屏的显示动作
F4		关闭触摸板功能
F5		刷新功能
F6		关闭 / 打开屏幕
F7		关闭 / 打开键盘背光
F8		关闭 / 打开 Speaker
F9		减少 Speaker 输出音量
F10		增加 Speaker 输出音量
F11		调暗屏幕背光
F12		调亮屏幕背光

2.7 产品规格介绍

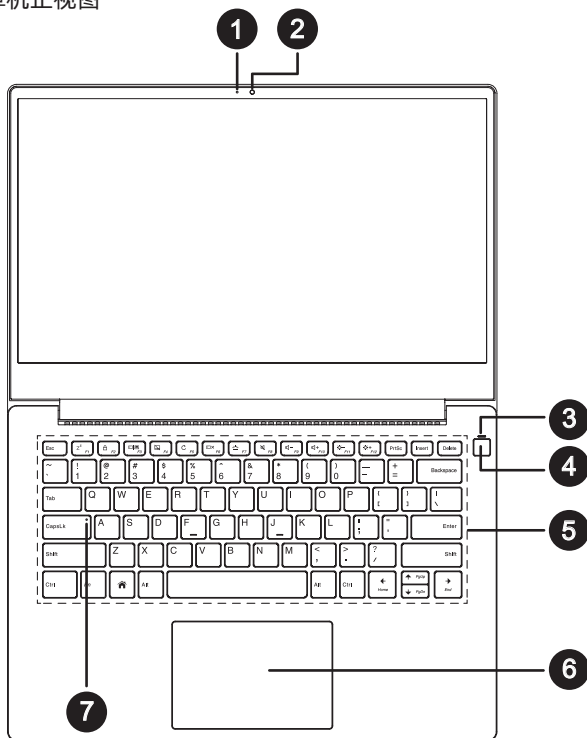
名称	规格信息
处理器	D2000, 八核, 主频 2.0GHz
显卡	AMD RX640
内存	1 × SO DIMM
显示屏	14 英寸, FHD IPS 72 色域, 超窄边框显示屏 分辨率 1920 × 1080
存储	1 × M.2 2280 固态硬盘
喇叭	内置 2 个立体声扬声器
摄像头	1M, 720P
IO 接口	1 × Type-C 电源接口 (支持数据传输 / 对外 5V 3A 充电) 1 × Type-C 接口 (支持视频输出 / 数据传输 / 对外 5V 3A 充电) 1 × Type-C 接口 (支持数据传输 / 对外 5V 3A 充电) 1 × HDMI 2.0 接口 1 × Audio (耳机、麦克风二合一) 1 × RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口 2 × USB 3.0 接口 (其中一个支持关机对外 1.5A 充电)
内置麦克风	1 × MIC
无线网卡	1 × M.2 2230, WIFI&BT
按键	指纹 + 开机键一体式设计
电源适配器	AC 100 ~ 240V, DC 20V 3.25A@65W
电池	65Wh 智能大容量锂离子聚合物电池
操作系统	Kylin、UOS
工作温度	0°C ~40°C
存储温度	-20°C ~60°C
外形尺寸	324mm(W) × 222mm(D) × 16.8mm(H)
重量	约 1.5Kg

2.8 计算机视图和指示灯说明

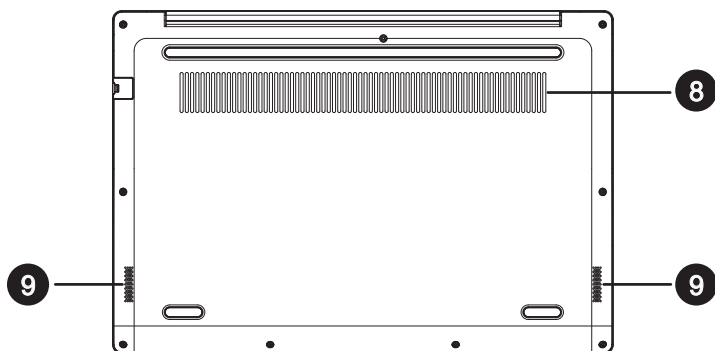


由于用户要求的机型和配置不同，以下介绍前面板功能的图片仅供参考，若您购买产品的实际界面与本图示有所差异，请以实物为准。

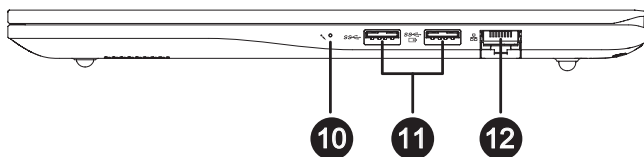
计算机正视图



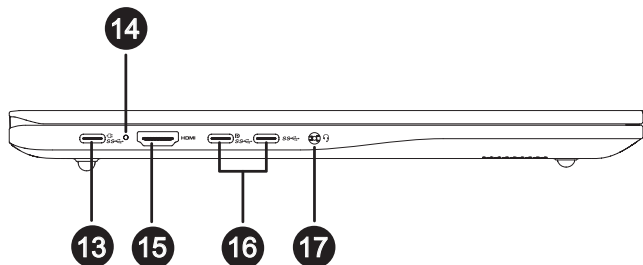
计算机底视图



计算机右视图



计算机左视图



编号	模块名称	编号	模块名称
1	摄像头指示灯	10	麦克风孔
2	摄像头	11	USB 3.0 接口 × 2 (其中一个支持关机对外充电)
3	工作指示灯	12	网络接口
4	电源按钮	13	Type-C 电源接口
5	键盘	14	电池充电指示灯
6	触控板	15	HDMI 接口
7	大 / 小写切换指示灯	16	Type-C 接口 × 2
8	散热孔	17	音频接口
9	立体声喇叭	/	/

LED 指示灯说明

指示灯名称	描述
工作指示灯	白色常亮：计算机处于打开状态。 呼吸状态：睡眠状态。 常灭：休眠或关机状态。
大 / 小写切换指示灯	白色常亮：大写功能使用，所有键切换为大写字母。
电池充电指示灯	橙色常亮：充电中。 白色常亮：充满。 橙色慢闪：电量低于 10%。 橙色快闪：电量低于 5%。

第三章 服务信息

3.1 OS 用户名和密码

普通用户：langchao 密码：inspur123@A

3.2 如何获得保修服务

1. 拨打浪潮计算机客服电话 400-860-0022;
2. 发送邮件至 lckf@inspur.com;
3. 通过微信公众号：浪潮计算机;
4. 浪潮网站 www.inspur.com。

3.3 获取保修服务所需提供的信息

在进行报修时，用户需要提供如下信息：

1. 产品型号和产品序列号，均位于产品表面的标签上；
2. 产品硬件和软件的相关配置；
3. 系统错误信息；
4. 详细故障描述；
5. 用户单位、联系人、联系方式和详细地址。

第四章 附录

4.1 产品有毒有害物质或元素的名称及含量标识表

产品中有害物质的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr,VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件 *	×	○	○	○	○	○
处理器和散热器	×	○	○	○	○	○
内存条	×	○	○	○	○	○
光盘驱动器	×	○	○	○	○	○
硬盘驱动器	×	○	○	○	○	○
液晶显示屏	×	○	○	○	○	○
电池 **	×	○	○	○	○	○
电缆 / 连接器	×	○	○	○	○	○
输入输出设备	×	○	○	○	○	○
闪存读卡器	×	○	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	○
网络摄像头	×	○	○	○	○	○
扬声器	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
软件	○	○	○	○	○	○

鼠标	×	○	○	○	○	○
键盘	×	○	○	○	○	○
金属机构件	×	○	○	○	○	○
塑胶机构件 / 其他	○	○	○	○	○	○

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的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求，但所有部件都符合欧盟 RoHS 要求。

* 印刷电路板组件：包括印刷电路板及其构成的零部件。

** 电池本体上如有环保使用期限标识，以本体标识为主。

上述有毒有害物质或元素清单会依型号之部件差异而有所增减。

产品部件本体上如有环保使用期限标识，以本体标识为主。