

seewo 希沃

seewo 希沃

D15产品使用说明书

版本号: V0.03
出版日期: 2023年3月
制造商: 广州视睿电子科技有限公司
地址: 广州市经济技术开发区科学城科珠路192号
服务热线: 400-186-2505

2

使用前说明

- 请将产品的插头插入附件最方便连接的电源插座上。
- 为保证安全的工作, 请确保电源电压为200-240VAC。
- 不能打开后壳, 以免受到高压或其他危险。若有故障, 请直接与售后服务人员联系。
- 不要让异物放入机内, 它会引起短路而导致火灾或电击。
- 不能让插座过载, 否则会引起火灾或电击。
- 当产品长期不使用, 请切断电源。这样做能防止在雨天受到电击以及异常电源电压的损失。
- 接地。不用改变接地插头的安全功能。
- 中, 如果三相插头不能插入您的插座, 请找电工安装一个正确的插座, 或使用适配器将设备安全地连接到三相插座, 其中一个插头接地。为安全起见, 该插头应插入接地的电源插座。
- 本产品配有一个三相接地插头, 其中一端接地。为安全起见, 该插头应插入接地的电源插座。
- 产品操作的电源电压范围标识于后壳标签上, 若您不能确认所供应的电压可洽询经销商或当地的电力公司。
- 除非通风得到保障, 否则不能放在书柜或箱子内。
- 不能被堵塞或覆盖, 故产品不能置于床、沙发、毛毯或类似的表面上, 也不能靠近于辐射体或热源。
- 在后壳的上部及下部有许多狭长的开孔是通风用的, 为保证产品持续操作而不过热, 这些散热孔的安装需得到厂商承认并严格按照程序安装。
- 设备的丢失。用车子或椅子放置可参考厂商或供货商的建议。若把产品固定于墙上或架子上, 固定时请确保产品置于稳定的车子、椅子、桌子上, 若产品落下, 它会伤及到使用者, 并有可能导致设备的损坏。
- 不要让产品靠近水源, 如浴室、洗手间、厨房、洗衣机、游泳池或在潮湿的地下室。

预防措施

为防止火灾或爆炸, 不要把产品暴露在雨中或潮湿环境, 产品内部存在着危险的高压, 不要打开壳子, 如需维修应找专业维修人员。

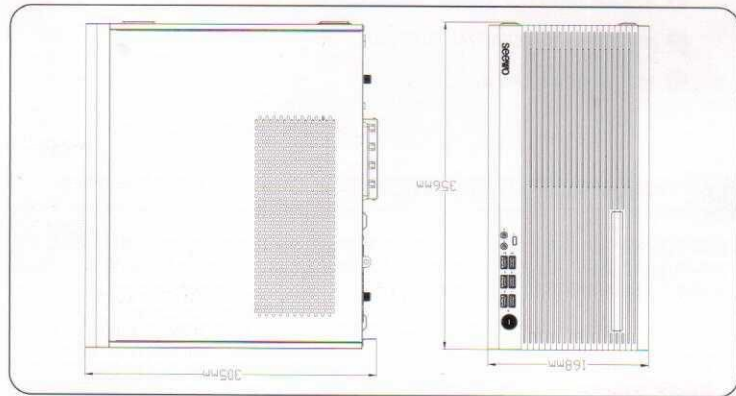
警告:

1. 任何未经授权的修改或修理, 都可能使用户无法操作此产品。
2. 为了符合辐射限制, 必须使用屏蔽的信号线和交流电源线。
3. 制造商不对任何由未经批准的修改所引起的无线电或电器干扰负责, 修正这种干扰由用户自行承担。
4. 机器正常工作温度为0-40℃; 不要将本机器放置在电暖炉或暖气片等发热物体或其他热源附近; 机器由低温区移至高温区时, 为使机内结露得以充分散发, 请放置一段时间再通电开机。
5. 不要将本机器暴露在雨中、潮湿或靠近水的地方; 请保持室内干燥、凉爽, 机器正常工作湿度为10%-90%RH。
6. 本机器建议使用区域: 海拔低于5000米。

B 用户使用说明

在操作产品前请全部阅读此说明书, 说明书应保留好, 便于将来参考用。

A 产品尺寸图



注意

- 电源线因国家地区而不同。
- 有些机型可能包含未列入的物件。
- 如有任何物件遗失或损坏, 请及时联系原购买处。

包装清单



配件包

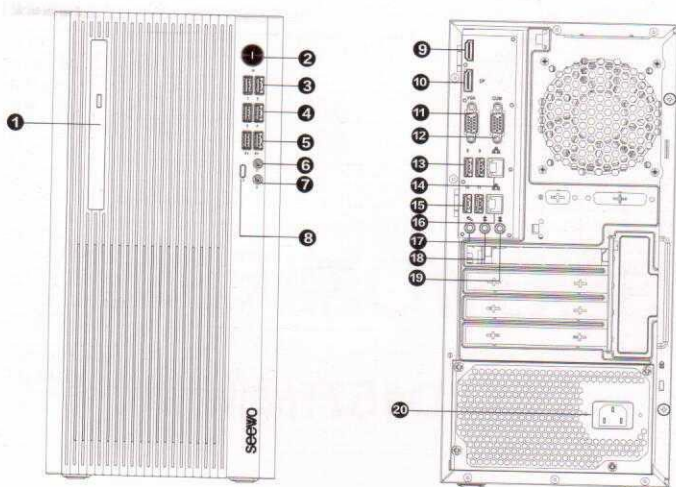


电源线



seewo 希沃

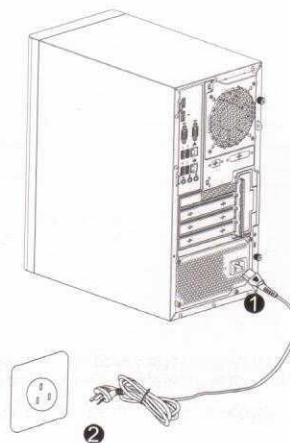
C 产品接口说明



序号	接口名称
1	光驱 (可选)
2	开关按键
3	USB3.0*2接口
4	USB3.0*2接口
5	USB3.0*2接口
6	耳机输出接口
7	麦克风输入接口
8	Type C接口
9	HDMI接口
10	DP接口
11	VGA接口
12	COM接口
13	USB2.0*2接口
14	RJ45接口
15	USB2.0*2接口
16	RJ45接口
17	麦克风输入接口
18	耳机输出接口
19	音频输入接口
20	AC电源接口

温馨提示:产品功能配置以实际产品为准!

D 产品安装/使用说明



- 1 将电源线上的AC电源插头插到计算机电源输入插孔 (AC)。
- 2 将电源线插头插到200V~240V电源插座。
- 3 按下计算机上的电源开关。

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球,当用户不再需要此产品或产品寿命终止时,请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规,将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

环保使用期限说明

10 在中华人民共和国境内销售的电子信息产品必须标识此标志,标志内的数字代表在正常使用状态下的产品环保使用期限

警告:在居住环境中,运行此设备可能会造成无线电干扰。

E 中国电子信息产品污染控制标识要求

依据中国政府针对“电子信息产品污染控制管理办法”为控制和减少电子信息产品废弃后对环境造成的污染,促进生产和销售低污染电子信息产品,保护环境和人体健康,仅提供有关本产品可能含有有毒及有害物质如下:

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
上盖与下盖	○	○	○	○	○	○
光机引擎 (铝或铝镁合金)	○	○	○	○	○	○
镜头	○	○	○	○	○	○
塑料组件	○	○	○	○	○	○
金属件 (SECC/SPTE/SPCC)	○	○	○	○	○	○
弹簧 (SUS/SUP)	○	○	○	○	○	○
弹片 (快拆碳钢)	○	○	○	○	○	○
橡胶类组件	○	○	○	○	○	○
风扇组件	×	○	○	○	○	○
基板组件	×	○	○	○	○	○
布线、线材	○	○	○	○	○	○
电源线	○	○	○	○	○	○
电源插座组件	○	○	○	○	○	○
金属、塑料支架、框架	×	○	○	○	○	○
标签/铭牌 (Label/Name Plate)	○	○	○	○	○	○
光盘/说明书 (CD/Manual)	○	○	○	○	○	○
Mylar	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364-2014的规定编制

- *: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件,如电阻、电容、集成电路、连接器等。
- : 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,但是上表中打“x”的部件,其含量超出是因为目前业界还没有成熟的可替代的技术。