

规定信息

本设备不适用于机械、医疗或工业应用。任何未经 Microsoft 明确认可的更改和修改，都可能会导致用户失去使用该设备的授权。本产品用于 NRTL 列出的 (UL、CSA 和 ETL 等) 和/或 IEC/EN 60950-1 或 IEC/EN 62368-1 兼容的 (具有 CE 标志) 信息技术设备。不包括可维修零件。本设备作为商业产品可在华氏 +32 度 (摄氏 +0 度) 至华氏 +95 度 (摄氏 +35 度) 的环境下使用。



此绿色产品标识只适用于以下型号:

1703、1704、1705、1707、1724、1769、1782、1793、1795、1796、
1807、1813、1824、1825、1832、1834、1835、1866、1867、1868、
1872、1873、1876、1899、1900、1901、1907、1908、1909、1926、
1927、1943、1950、1951、1952、1953、1958、1959、1960、1961、
1964、1979、1982、1983、1996、2010、2013、2022、2028、2029、2038、2043、2067

废旧电池和电子电气设备的处理



产品或其电池或者其包装上带有该符号表明该产品及其包含的任何电池不能随生活垃圾一起丢弃。同时，您有义务将其送交适当的收集点，以便回收利用电池和电子电气设备。由于电池和电子电气设备中可能存在有害物质，因而分类收集和回收利用有助于保护自然资源，防止由于处理不当而对人类健康和环境造成潜在的负面后果。有关电池和电子电气废弃物丢弃地点的详细信息，请与当地的市政办公室、生活垃圾处理服务部门或出售该产品的商店联系。有关处理废旧电子电气设备 (WEEE) 和废旧电池的其他信息，请与 eRecycle@microsoft.com 联系。可充电产品包含锂离子电池。

射频 (RF) 能量的辐射

此设备包含无线电发射器，且设计、制造和测试过程符合美国联邦通信委员会 (FCC)、加拿大创新科学与经济发展部 (ISED) 和欧盟指南中关于射频暴露和特定吸收率的规定。

型号 1707、2028：安装和操作本设备的位置，应至少距离无线电设备和人体 20 cm 以上。

型号 1793、1796、1807、1824、1825、1832、1866、1876、1899、1900、
1901、1926、1927、1960、1961、1964、1982、1983、1996、1997、

2010、2022、2029、2038、2067：为确保无线电发射器产生的 RF 能量对您的辐射不超出这些准则

规定的辐射限制，请适当设置设备 的方向，使其显示面不直接与您的身体接触（如将显示面放 在您的膝盖或上身上）。

有关产品 SAR 信息，请参阅 sar.microsoft.com 有关 RF 安全的其他信息，可以在以下链接找到：

FCC 网站：<https://www.fcc.gov/general/radio-frequency-safety-0>

加拿大创新科学与经济发展部的网站地址为：<https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf01904.html>

本设备的操作频带为 5150-5250 MHz，只限于室内使用，以 减少可能对同信道移动卫星系统造成的有害干扰。建议将 高功率雷达 分配为 5250-5350 MHz 和 5650-5850 MHz 频带 的主要用户（如高优先级用户），这些雷达可能会对 LE-LAN 设备造成干扰和/或损坏。

产品中有害物质的名称及含量

型号

1707、1769、1782、1793、1795、1796、1807、1813、1832、1834、1835、1866、1867、1868、1872、1873、1876

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)
外壳	○	○	○	○	○	○
按键	○	○	○	○	○	○
螺丝、铆钉	X	○	○	○	○	○
电路板组件	X	○	○	○	○	○
显示屏模组	X	○	○	○	○	○
摄像头模组	X	○	○	○	○	○
散热模组	X	○	○	○	○	○
扬声器	X	○	○	○	○	○
电芯	○	○	○	○	○	○
电源及电源线	X	○	○	○	○	○
配件	X	○	○	○	○	○

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。
X：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。
注：本产品标有“X”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。

型号 1824、1825

有害物质

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
螺丝、螺母、铜钉	X	○	○	○	○	○
电路板组件	X	○	○	○	○	○
显示面板	○	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○
散热模组	○	○	○	○	○	○
镜头模组	○	○	○	○	○	○
连接线	○	○	○	○	○	○
电池组	○	○	○	○	○	○
配件	X	○	○	○	○	○

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。
X：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。
注：本产品标有“X”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。

型号 1864

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)
键盘外壳	○	○	○	○	○	○
触摸板模组	X	○	○	○	○	○
键盘电路板组件	X	○	○	○	○	○
FPC模组	○	○	○	○	○	○

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。
X：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。
注：本产品标有“X”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。

型号 1901、1926、1927

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)
外壳	○	○	○	○	○	○
螺丝、螺母、铜钉	X	○	○	○	○	○

电路板组件	X	○	○	○	○	○
显示面板	○	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○
散热模组	○	○	○	○	○	○
镜头模组	○	○	○	○	○	○
连接线	○	○	○	○	○	○
金属触点	X	○	○	○	○	○
电源供应器	X	○	○	○	○	○
电源线	X	○	○	○	○	○
电池组	X	○	○	○	○	○

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。
X：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。
注：本产品标有“X”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。

型号 1899、1900、1907、1908、1909

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)
外壳	○	○	○	○	○	○
螺丝	○	○	○	○	○	○
萤幕模组	○	○	○	○	○	○
镜头模组	○	○	○	○	○	○
电路板组件	X	○	○	○	○	○
散热模组	X	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○
电源供应器与电源线	X	○	○	○	○	○
缆线	○	○	○	○	○	○
电池组	X	○	○	○	○	○
配件	X	○	○	○	○	○

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。
X：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。
注：本产品标有“X”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。

型号 1943、2013

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)
外壳	○	○	○	○	○	○
按键	○	○	○	○	○	○
螺丝、铆钉	X	○	○	○	○	○
电路板组件	X	○	○	○	○	○
显示屏模组	○	○	○	○	○	○
摄像头模组	○	○	○	○	○	○
散热模组	X	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○
电芯	○	○	○	○	○	○
电源及电源线	X	○	○	○	○	○
配件	X	○	○	○	○	○

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。

X：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。

注：本产品标有“X”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。

型号 1950、1951、1952、1953、1958、1959、1964、1979、2029

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)
外壳	○	○	○	○	○	○
按键	○	○	○	○	○	○
螺丝、铆钉	○	○	○	○	○	○
电路板组件	X	○	○	○	○	○
显示屏模组	X	○	○	○	○	○
摄像头模组	○	○	○	○	○	○
散热模组	X	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○
电芯	○	○	○	○	○	○
电源及电源线	X	○	○	○	○	○
配件	X	○	○	○	○	○

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。

X：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。

注：本产品标有“X”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。

型号 1960, 1961, 1982, 1983, 2038

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)
外壳	○	○	○	○	○	○
按键	○	○	○	○	○	○
螺丝、铆钉	○	○	○	○	○	○
电路板组件	X	○	○	○	○	○
显示屏模组	○	○	○	○	○	○
摄像头模组	○	○	○	○	○	○
散热模组	X	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○
电芯	○	○	○	○	○	○
电源及电源线	X	○	○	○	○	○
配件	X	○	○	○	○	○

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。
 X：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。
 注：本产品标有“X”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。

型号 1996、1997

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)
外壳	○	○	○	○	○	○
螺丝	○	○	○	○	○	○
电路板组件	X	○	○	○	○	○
显示屏模组	○	○	○	○	○	○
摄像头模组	○	○	○	○	○	○
散热模组	○	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○
电芯	○	○	○	○	○	○
电源及电源线	X	○	○	○	○	○
配件	X	○	○	○	○	○

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。
 X：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。

注：本产品标有“X”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。

型号 2010

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)
外壳	○	○	○	○	○	○
按键	○	○	○	○	○	○
螺丝、铆钉	○	○	○	○	○	○
电路板组件	X	○	○	○	○	○
显示屏模组	X	○	○	○	○	○
摄像头模组	X	○	○	○	○	○
散热模组	○	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○
电芯	○	○	○	○	○	○
电源及电源线	X	○	○	○	○	○
配件	X	○	○	○	○	○

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。

X：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。

注：本产品标有“X”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。

型号 2028

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)
外壳	○	○	○	○	○	○
电路板组件	X	○	○	○	○	○
显示屏模组	X	○	○	○	○	○
摄像头模组	X	○	○	○	○	○
散热模组	X	○	○	○	○	○
硬盘	X	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○
电源及电源线	X	○	○	○	○	○
配件	X	○	○	○	○	○

SJ/T 11364

本表格依据 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。

X：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。

注：本产品标有“X”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。

型号 2067

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)
外壳	○	○	○	○	○	○
螺丝、螺母、铜钉	X	○	○	○	○	○
电路板组件	X	○	○	○	○	○
显示面板	○	○	○	○	○	○
扬声器	○	○	○	○	○	○
散热模组	○	○	○	○	○	○
镜头模组	○	○	○	○	○	○
连接线	○	○	○	○	○	○
金属触点	X	○	○	○	○	○
电源供应器和电源线	X	○	○	○	○	○
电芯	○	○	○	○	○	○

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。

X：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。

注：本产品标有“X”的原因是：现阶段没有可供选择的替代技术或部件。

无线电和电视干扰规定

Microsoft 硬件设备会放射射频 (RF) 能量。如果未严格按照 书面文档和/或屏幕上的帮助文件中所提供的说明进行 安装和使用，本设备可能会对其他无线电通信设备（例如 AM/FM 收音机、电视机、婴儿监护仪和无绳电话等）产生有害干扰。但是，并不保证在特定安装中不会发生 RF 干扰。要确定您的硬件设备是否产生了对其他无线电 通讯设备的干扰，请关闭设备或将设备从外部电源上拔下。如果干扰消失，它可能是由设备引起的。如果此硬件 设备确实造成干扰，请尝试采取以下措施进行纠正：

- 调整其他无线电通信设备（例如，AM/FM 收音机、电视机、婴儿监护仪、无绳电话等）的天线的位置，直至干 扰消失。

- 将硬件设备移至离收音机或电视机较远的地方，或移至收音机或电视机的侧面。
- 将计算机插到另一个电源插座上，使该硬件设备与收音机或电视机分别处于由不同电路断路器或保险丝控制的不同电路上。
- 如有必要，请向计算机经销商或有经验的无线电/电视技术人员咨询以获得更多建议。有关干扰问题的详细信息，请访问 FCC 网站：<https://www.fcc.gov/cgb/consumerfacts/interference.html>。您还可以拨打 1-888-CALL FCC 致电 FCC，索要干扰和电话干扰说明书。

联系信息： Microsoft Corporation,
One Microsoft Way, Redmond, WA 98052, USA.

美国： (800) 426-9400

加拿大： (800) 933-4750

XT-CN 1.20.0