

			<p>持 VGA、HDMI 显示接口，与显示器接口相匹配；18、显示设备功能：（1）显示器接口：显示器与显卡外接显示接口匹配；（2）显示器支架：显示器提供显示器支架，支持俯仰；（3）显示器参数调节：a) 提供 OSD 选单按钮用于调节色彩、模式等；b) 支持色温、亮度、对比度调节；</p> <p>19、存储功能：支持通过 SATA 固态存储/PCIe 固态存储/UFS 固态存储/SATA 硬磁盘等存储部件提供存储功能。</p> <p>20、网络设备功能：（1）网络功能：a) 支持网络连接、网络开启/关闭功能；b) 支持访问网络和数据交换功能。（2）数据传输：支持数据传输能力，并提供数据流量和异常日志记录功能；（3）有线网卡接口类型：支持 RJ45 接口（4）网络设备拆装：网络设备支持物理拆装，包括无线网卡和蓝牙模块等。</p> <p>21、外部接口功能：（1）音频接口类型：支持 3.5mm 孔径 3 段式接口；（2）视频接口类型：支持 VGA、HDMI 显示接口；（3）HDMI、DP、Type-C 显示接口要求：提供 HDMI 或 DP 或 Type-C 作为显示接口，支持音频和视频同步输出；</p> <p>22、电源功能：电源线适配能力：电源适配器电线组件应符合 GB/T15934 的要求，可拆线的插头和连接器不做要求；</p> <p>23、操作系统及软件功能：（1）中文信息处理要求：符合 GB18030 的相关规定；（2）操作系统备份及还原功能：支持操作系统备份及还原功能；（3）固件备份还原能力：支持备份及还原固件的功能；（4）操作系统及驱动升级：支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进行升级；（5）固件升级：支持通过网络、闪存盘等方式对固件进行升级；（6）BIOS 支持关闭通讯接口：支持 BIOS 关闭以太网及 USB 接口；（7）固件查看信息：支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息等功能；</p> <p>（8）固件设置启动顺序：支持设置启动顺序功能，并按照设置的启动顺序启动；</p> <p>（9）固件设置口令：支持设置口令、修改口令、验证口令功能；（10）固件设置网络引导：支持网络引导启动和关闭功能。</p> <p>24、存储设备可靠性：</p> <p>（1）固态存储寿命：TBW\geq80TB（条件：240GB 硬盘容量）</p> <p>（2）机械硬盘寿命：通电时间\geq5 万小时；</p> <p>25、显示设备可靠性：</p> <p>显示屏屏幕失效点：符合 GB/T9813.2 的要求；</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--