

			<p>中 IP20 防护要求；(5) 整机噪音：产品工作在空闲状态下，产品的声功率级应不超过 3Bel；(6) 整机散热：在环境温度 25℃ 及处理器满载情况下，产品表面温度应符合如下要求：</p> <p>a) 出风口在机箱后面板情况下，出风口温度不高于 55℃；</p> <p>b) 可触及面温度不高于 45℃；</p> <p>c) 显示器表面温度：显示屏不高于 38℃，显示屏上下灯带位置温度（如涉及）不高于 40℃，出风口温度不高于 45℃。</p> <p>(7) 整机能效限定值：产品能效限定值应达到 GB28380-2012 标准中能效等级 1 级。</p> <p>(8) 机身材质：前面板采用高强度工程塑料，机箱框架及侧板采用 0.6mm 冷轧钢材；</p> <p>11、CPU 性能：</p> <p>(1) CPU 物理核数：8</p> <p>(2) CPU 主频：2.7GHz</p> <p>(3) CPU 末级缓存容量：8MB</p> <p>(4) CPU 支持的内存最高速率：2666MT/s</p> <p>12、内存性能：</p> <p>内存读写速率：2666MT/s</p> <p>13、显卡性能：</p> <p>(1) 显示分辨率：1920x1080</p> <p>(2) 显卡显示芯片核心频率：300MHz</p> <p>(3) 显存等效频率：1000MT/s</p> <p>(4) 显卡可支持多屏同时显示数量：显卡支持 2 块屏幕同时显示，分辨率 1920×1080；</p> <p>14、显示设备性能：</p> <p>(1) 显示屏刷新率：100Hz (2) 显示屏位深：8 位 (3) 显示屏色准：△E4 (4) 显示屏响应时间：≤5ms (5) 显示屏亮度：250 尼特 (6) 显示屏亮度一致性：≥70% (7) 显示屏对比度：4000:1 (8) 显示屏其他参数：符合 SJ/T11292 的相关规定。</p> <p>15、网络设备性能：有线网卡速率：最高速率 1000Mbps，支持 10Mbps、100Mbps、1000Mbps 速率自适应。</p> <p>16、主板功能：(1) 内存扩展接口(板载内存不涉及)：2 个；(2) 主板 USB 瞬间过流保护：支持有瞬间过流保护功能；(3) 主板防静电保护：支持防静电保护功能；(4) I/O 接口功能：提供基于标准 USB 接口外设连接功能、基于音频输入输出接口的音频扩展功能、基于 PCIe 接口板卡扩展功能、基于 HDMI 或 VGA 或 Type-C 或 DVI 或 DP 等接口外接显示器扩展功能、基于存储接口对产品进行扩容功能等。产品 I/O 接口，应具备外接标准 USB 设备、显示器、音频设备等内外部设备能力；</p> <p>17、显卡功能显卡外接显示接口：显卡支</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--