|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** |
| **1** | **计算机** |
| 1.1 | CPU | I5 第10代及以上 |
| 1.2 | 内存 | DDR4 8GB及以上 |
| 1.3 | 存储 | 固态硬盘容量不小于256GB |
| 1.5 | 网络 | 支持802.11 ac/a/b/g/n，千兆网口\*1， |
| 1.6 | 接口 | USB2.0≥4，USB3.0≥2，音频输出\*1，音频输入\*1 |
| 1.7 | 一体机 | 电脑一体机需通过3C认证（需提供所用一体机的3C认证证书） |
| **2** | **显示器** |
| 2.1 | 显示器接口 | 支持HDMI |
| 2.2 | 尺寸 | LED IPS屏，尺寸≥23.8英寸， |
| 2.3 | 最佳分辨率 | 不小于1920x1080 |
| **3** | **电池** |
| 3.1 | 电芯 | 磷酸铁锂（需提供电池第三方实验室电池材质检测报告 且提供认证证书影印件须为单独电池认证） |
| 3.2 | 续航时间 | 工作时长8小时以上，充电时间小于6小时 |
| 3.3 | 电池容量 | 不小于288Wh |
| 3.4 | 循环寿命 | 不小于2000次 |
| 3.5 | 电池保护 | 具有外壳对地漏电电流保护、电击保护功能，具有过压、过流、欠压、过充、过放保护功能（需提供相应的证明材料） |
| 3.6 | 开关设计 | 具有一键式按钮开关，在不工作时彻底切断电源，利于运输安全及保护电池寿命 |
| 3.7 | 电源线 | 采用螺旋弹簧电源线，方便不同距离充电及收纳 |
| 3.8 | 使用安全 | 电池符合强制性产品认证实施规则，保障电池使用安全，通过3C认证（提供电池3C认证） |
| **4** | **车体** |
| 4.1 | 使用环境 | 防水防震（需提供相应的证明材料） |
| 4.2 | 尺寸 | 整车≥430\*1050mm，台面≥400\*400mm |
| 4.3 | 材质 | 台面和把手均采用抗菌材质ABS或铝合金一体成型，台面为方型（需提供相关证明材料） |
| 4.4 | 外挂件 | 根据客户要求定制 |
| 4.5 | 脚轮 | 符合医疗安规感染管控，医疗级静音、非粘毛屑万向轮，克服各类地板，2个万向轮带刹车、2个万向不带刹车 |
| 4.6 | 模块化设计 | 台面、一体机、杂物盒、锐器盒、抽屉等均可模块化安装和替换 |
| 4.7 | 桌面设计 | 一体无缝成形，具备物体防滑功能（需提供相关证明材料） |
| 4.8 | 座椅 | 提供便携座椅 |