

附件

技术标准与参数要求

序号	设备器材名称	主要技术标准与参数	数量	单位	备注
1	电陶炉	额定功率 $\geq 2000W$ 额定电压:AC220v, 50hz, 9挡可调节, 炉面温度 $\leq 570^{\circ}C$ 控制方式: 电子式旋钮, 净重 $\leq 5kg$, $1 \leq$ 定时时长 $\leq 599min$ 垂直导热、炉芯 $\geq 21cm$ 、微晶面板。	1	个	
2	智能VR眼镜	头戴式, 带有手柄、定位器各 ≥ 2 个 头戴式设备参数: 1. $\geq 5K$ 分辨率, 更宽的 120° 视场角和更平滑的120Hz刷新率 2. Hi-Res 认证耳机。 屏幕: 双RGB低余辉LCD屏幕 分辨率: 单眼分辨率 $\geq 2448 \times 2448$ (双眼分辨率 $\geq 4896 \times 2448$) 刷新率: 90/120 Hz (使用VIVE无线升级套件时仅支持90Hz) 视场角: 最高120度(水平) 音频: Hi-Res 认证头戴式设备(通过USB-C模拟信号) Hi-Res 认证耳机(可拆卸) 支持高阻抗耳机(通过USB-C模拟信号) 输入: 双集成麦克风 接口: 蓝牙, 用于外部设备的USB-C端口 传感器: G-sensor 校正, 陀螺仪, 距离传感器, IPD传感器, SteamVR定位追踪(2.0)(与SteamVR 1.0和2.0定位器兼容) 人体工学设计: 可调节镜头距离更保护眼睛 可调节双眼舒适度设置(IPD) 57-70mm 可调式耳机 可调式头带 操控手柄参数 传感器: 支持SteamVR追踪技术2.0 输入: 多功能触摸面板 抓握键 二段式扳机 系统键 菜单键 单次充电使用量: 约6小时 连接: Micro-USB 充电接口 空间定位追踪设置 站姿 / 坐姿:	6	台	

		<p>无最小空间限制</p> <p>空间规模 (Room-scale) :</p> <p>使用 4 个 SteamVR 定位器 2.0 可支持 10 米 x 10 米的空间定位追踪。使用包装内含的 2 个定位器可支持 5 米 x 5 米的空间定位追踪。</p> <p>最低电脑配置</p> <p>处理器: Intel Core i5-4590 及 AMD Ryzen 1500 或更高版本</p> <p>GPU: NVIDIA GeForce GTX 1060 及 AMD Radeon RX 480 或更高版本</p> <p>全分辨率模式需要 GeForce RTX 20 Series (Turing) 及 AMD Radeon 5000 (Navi) 或更高版本</p> <p>内存: 8 GB RAM 或以上</p> <p>视频输出: DisplayPort 1.2</p> <p>USB 端口: 1 个 USB 3.0</p> <p>操作系统: Windows 11 / Windows 10</p>			
3	照相机	<p>镜头焦距 24-70mm GM2;</p> <p>自动对焦马达</p> <p>支持 AF/MF 切换</p> <p>ISO 50-102400;</p> <p>锂离子电池、支持外接电源;</p> <p>存储介质 CFexpress 存储卡、SD 卡;</p> <p>连拍速度 Hi+模式: 约 10 张/秒 (静音快门模式约 7 张/秒); Hi 模式: 约 8 张/秒; Mid 模式: 约 6 张/秒; Lo 模式: 约 3 张/秒;</p> <p>4K 超高清视频;</p> <p>焦点数量 693 个;</p> <p>传感器类型 CMOS;</p> <p>对焦系统快速型混合自动对焦(相位检测自动对焦+对比度检测自动对焦);</p> <p>有效像素 ≥6100 万;</p> <p>取景器像素数 ≥944 万;</p> <p>液晶屏类型触摸屏;</p> <p>取景器类型电子取景器</p>	1	台	

4	无人机	<p>1. 飞行器：</p> <p>起飞重量$\geq 900\text{g}$；</p> <p>对角线轴距$\geq 380.1\text{mm}$；</p> <p>最大上升速度$\geq 8\text{m/s}$；</p> <p>最大下降速度$\geq 6\text{m/s}$；</p> <p>最大水平飞行速度$\geq 21\text{m/s}$；</p> <p>最大起飞海拔高度$\geq 600\text{m}$；</p> <p>最长飞行时间≥ 46分钟；</p> <p>最长悬停时间≥ 40分钟；</p> <p>最大续航里程≥ 30千米；</p> <p>最大抗风速度$\geq 12\text{m/s}$；</p> <p>最大可倾斜角度$\geq 35^\circ$；</p> <p>最大旋转角度$\geq 200^\circ/\text{s}$；</p> <p>$-10^\circ\text{C} \leq \text{工作环境温度} \leq 40^\circ\text{C}$；</p> <p>GNSS GPS+Galileo+BEIDOU；</p> <p>机载内存$\geq 1\text{TB}$；</p> <p>悬停精度</p> <p>垂直：</p> <p>$\geq \pm 0.1$米（视觉定位正常工作时）</p> <p>$\geq \pm 0.5$米（GNSS 正常工作时）</p> <p>水平：</p> <p>$\geq \pm 0.3$米（视觉定位正常工作时）</p> <p>$\geq \pm 0.5$米（高精度定位系统正常工作时）</p> <p>2. 影像传感器：</p> <p>哈苏相机：</p> <p>4/3 CMOS，有效像素≥ 2000万；</p> <p>长焦相机：</p> <p>1/2 英寸 CMOS，有效像素≥ 1200万；</p> <p>镜头</p> <p>哈苏相机：视角：$\geq 84^\circ$ 等效焦距：$\geq 24\text{mm}$</p> <p>光圈：f/2.8 至 f/11 对焦点：≤ 1米至无穷远</p> <p>长焦相机：视角：$\geq 15^\circ$ 等效焦距：$\geq 162\text{mm}$</p> <p>光圈：f/4.4 对焦点：≤ 3米至无穷远</p> <p>ISO 范围</p> <p>视频：普通、慢动作：100 至 6400（普通色彩）400 至 1600（D-Log）100 至 1600（HLG）</p> <p>800\leq夜景\leq 12800（普通色彩）</p> <p>100\leq照片\leq 6400</p> <p>快门速度：</p> <p>哈苏相机电子快门：8 秒至 1/8000 秒</p> <p>长焦相机电子快门：2 秒至 1/8000 秒</p> <p>最大照片尺寸</p> <p>哈苏相机：$\geq 5280 \times 3956$</p> <p>长焦相机：$\geq 4000 \times 3000$</p>	1	台
---	-----	---	---	---

	<p>照片拍摄模式及参数</p> <p>哈苏相机 单张拍摄: ≥ 2000 万像素, 多张连拍: ≥ 2000 万像素, 3/5/7 张, 自动包围曝光 (AEB): ≥ 2000 万像素, 3/5 张 @0.7EV 步长 定时拍摄: ≥ 2000 万像素, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 秒</p> <p>长焦相机 单张拍摄: ≥ 1200 万像素, 多张连拍: ≥ 1200 万像素, 3/5/7 张, 自动包围曝光 (AEB): ≥ 1200 万像素, 3/5 张 @0.7EV 步长, 定时拍摄: ≥ 1200 万像素, 2/3/5/7/10/15/20/30/60 秒</p> <p>图片格式 JPEG/DNG (RAW)</p> <p>录像分辨率</p> <p>哈苏相机: Apple ProRes 422 HQ, Apple ProRes 422, Apple ProRes 422 LT, 5. 1K: $5120 \times 2700 @ 24/25/30/48/50 \text{fps}$, DCI 4K: $4096 \times 2160 @ 24/25/30/48/50/60/120 * \text{fps}$, 4K: $3840 \times 2160 @ 24/25/30/48/50/60/120 * \text{fps}$, H. 264/H. 265</p> <p>5. 1K: $5120 \times 2700 @ 24/25/30/48/50 \text{fps}$ DCI 4K: $4096 \times 2160 @ 24/25/30/48/50/60/120 * \text{fps}$ 4K: $3840 \times 2160 @ 24/25/30/48/50/60/120 * \text{fps}$ FHD: $1920 \times 1080 @ 24/25/30/48/50/60/120 * / 200 * \text{fps}$ * 帧率数字为记录帧率, 播放时默认表现为慢动作视频。</p> <p>长焦相机: H264/H. 265 4K: $3840 \times 2160 @ 25/30/50 \text{fps}$ FHD: $1920 \times 1080 @ 25/30/50 \text{fps}$</p> <p>视频格式:</p> <p>哈苏相机 MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H. 264, HEVC/H. 265) MOV (Apple ProRes 422 HQ/422/422 LT)</p> <p>长焦相机 MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H. 264, HEVC/H. 265)</p> <p>视频最大码率:</p> <p>哈苏相机 H. 264/H. 265 码率: 200Mbps Apple ProRes 422 HQ 码率: 3772Mbps Apple ProRes 422 码率: 2514Mbps Apple ProRes 422 LT 码率: 1750Mbps</p> <p>长焦相机 H. 264/H. 265 码率: 160Mbps</p>			
--	--	--	--	--

	<p>支持文件系统： exFAT</p> <p>色彩模式： 哈苏相机：普通/HLG/D-Log 长焦相机：普通</p> <p>数字变焦： 哈苏相机：≥1-3 倍（录像模式） 哈苏相机：≥1-4 倍（探索模式） 长焦相机：≥7-28 倍</p> <p>3. 云台 稳定系统： 三轴机械云台（俯仰、横滚、偏航） 结构设计范围： 俯仰：≥-135° 至 100° 横滚：≥-45° 至 45°，偏航：≥-27° 至 27° 可控转动范围：俯仰：≥-90° 至 35° 偏航：≥-5° 至 5° 最大控制转速（俯仰）：≥100° /秒 角度抖动量≤±0.007°</p> <p>4. 感知 感知系统类型： 全向双目视觉系统，辅以机身底部红外传感器 前视：测距范围：≥0.5 米至 20 米，可探测范围：≥0.5 米至 200 米，有效避障速度：飞行速度 ≤15 米/秒，视角（FOV）：水平 90°，垂直 103° 后视：测距范围：0.5 米至 16 米，有效避障速度：飞行速度 ≤12 米/秒，视角（FOV）： 水平 90°，垂直 103° 侧视：测距范围：0.5 米至 25 米，有效避障速度：飞行速度 ≤15 米/秒，视角（FOV）：水平 90°，垂直 85° 上视：测距范围：0.2 米至 10 米，有效避障速度：飞行速度 ≤6 米/秒，视角（FOV）：前后 100°，左右 90° 下视：测距范围：0.3 米至 18 米，有效避障速度：飞行速度 ≤6 米/秒，视角（FOV）：前后 130°，左右 160°</p> <p>有效使用环境 前、后、左、右、上方：表面有丰富纹理，光照条件充足（大于 15 lux，室内日光灯正常照射环境） 下方：地面有丰富纹理，光照条件充足（大于 15 lux，室内日光灯正常照射环境），表面为漫反射材质且反射率大于 20%（如墙面、树木、人等）</p> <p>5. 图传 图传方案 03+ 实时图传质量</p>			
--	---	--	--	--

	<p>遥控器：1080p/30fps，1080p/60fps</p> <p>工作频段</p> <p>2.400 GHz 至 2.4835 GHz</p> <p>5.725 GHz 至 5.850 GHz</p> <p>发射功率（EIRP）</p> <p>2.400 GHz 至 2.4835 GHz： <33 dBm（FCC） <20 dBm（CE/SRRC/MIC）</p> <p>5.725 GHz 至 5.850 GHz： <33 dBm（FCC） <30 dBm（SRRC） <14 dBm（CE）</p> <p>最大信号有效距离（无干扰）</p> <p>FCC：15 公里 CE：8 公里 SRRC：8 公里 MIC：8 公里</p> <p>以上数据在室外空旷无干扰、无遮挡环境下测得，是各标准下单程不返航飞行的最远通信距离，实际飞行时请留意 DJI Fly app 上的返航提示。</p> <p>最大信号有效距离（有干扰）</p> <p>强干扰：都市中心，约 1.5 公里至 3 公里 中干扰：近郊县城，约 3 公里至 9 公里 微干扰：远郊/海边，约 9 公里至 15 公里</p> <p>以上数据为 FCC 标准下，各种典型干扰强度的场景下无遮挡的环境里测得，不承诺实际飞行距离，仅供用户自行飞行时用作距离参考。</p> <p>最大下载速率</p> <p>O3+： 5.5MB/s（搭配 DJI RC-N1 遥控器） 15MB/s（搭配 DJI DJI RC Pro 带屏遥控器） 5.5MB/s（搭配 DJI RC 带屏遥控器）</p> <p>Wi-Fi 6：80MB/s*</p> <p>* 该数据在支持 2.4 GHz/5.8 GHz 双频的国家或地区的低干扰实验室环境下测得，且素材需存储于机身内置存储，实际下载速率请以实际体验为准。</p> <p>最低延时</p> <p>130 毫秒（搭配 DJI RC-N1 遥控器） 120 毫秒（搭配 DJI RC Pro 带屏遥控器） 130 毫秒（搭配 DJI RC 带屏遥控器）</p> <p>视乎实际拍摄环境及移动设备</p> <p>天线</p> <p>四天线，二发四收</p>			
--	---	--	--	--

	<p>6. 电池</p> <p>容量 5000 毫安时</p> <p>标称电压 15.4 伏</p> <p>充电限制电压 17.6 伏</p> <p>电池类型 Li-ion 4S</p> <p>能量 77 瓦时</p> <p>7. 遥控器</p> <p>最长续航时间</p> <p>DJI RC-N1 遥控器</p> <p>未给移动设备充电情况下: 6 小时</p> <p>给移动设备充电情况下: 4 小时</p> <p>支持的最大移动设备尺寸</p> <p>DJI RC-N1 遥控器</p> <p>长 180 毫米, 宽 86 毫米, 高 10 毫米</p> <p>工作环境温度</p> <p>DJI RC-N1 遥控器</p> <p>-10℃ 至 40℃</p> <p>发射功率 (EIRP)</p> <p>DJI RC-N1 遥控器</p> <p>2.400 GHz 至 2.4835 GHz:</p> <p><26 dBm (FCC)</p> <p><20 dBm (CE/SRRC/MIC)</p> <p>5.725 GHz 至 5.850 GHz:</p> <p><26 dBm (FCC)</p> <p><23 dBm (SRRC)</p> <p><14 dBm (CE)</p>			
--	---	--	--	--

5	照相机	<p>传感器类型 CMOS</p> <p>传感器尺寸 1/1.7 英寸</p> <p>有效像素 ≥1200 万</p> <p>数字变焦拍照：≥4 倍</p> <p>录像：2 倍 (>60fps), 3 倍 (≤60fps, 地平线增稳开), 4 倍 (≤60fps, 地平线增稳关)</p> <p>实际焦距 0.3 米至无穷远</p> <p>最大光圈 F2.8</p> <p>液晶屏类型 触摸屏</p> <p>液晶屏描述前屏：分辨率：≥326ppi 像素：≥320×320</p> <p>后屏：分辨率：≥326ppi 像素：≥360×640</p> <p>前后屏亮度：≥750±50 坎德拉每平方米</p> <p>摄像性能普通录影：</p> <p>4K (4:3)：4096×3072@24/25/30/48/50/60fps</p> <p>4K (16:9)：3840×2160@100/120fps</p> <p>4K (16:9)：3840×2160@24/25/30/48/50/60fps</p> <p>2.7K (4:3)：2688×2016@24/25/30/48/50/60fps</p> <p>2.7K (16:9)：2688×1512@100/120fps</p> <p>2.7K (16:9)：2688×1512@24/25/30/48/50/60fps</p> <p>1080p (16:9)：1920×1080@100/120/200/240fps</p> <p>1080p (16:9)：1920×1080@24/25/30/48/50/60fps</p> <p>慢动作录影：</p> <p>4K：4 倍 (120fps)</p> <p>2.7K：4 倍 (120fps)</p> <p>1080p：8 倍 (240fps), 4 倍 (120fps)</p> <p>运动延时：</p> <p>4K/2.7K/1080p：Auto/×2/×5/×10/×15/×30</p> <p>静止延时：</p> <p>4K/2.7K/1080p@30fps</p> <p>拍摄间隔：</p> <p>0.5/1/2/3/4/5/6/7/8/10/13/15/20/25/30/40 秒</p> <p>拍摄时长：5/10/20/30 分钟, 1/2/3/5 小时, ∞</p> <p>电子快门速度：拍照：1/8000 至 30 秒</p> <p>录像：1/8000 秒至帧率限制快门</p> <p>ISO 范围：</p> <p>拍照：100 至 12800</p> <p>录像：100 至 12800</p> <p>增稳：</p> <p>电子增稳：RockSteady 3.0 超强增稳, HorizonBalancing 地平校正, HorizonSteady 地平线增稳</p> <p>视频存储最大码流：130Mbps</p> <p>支持文件系统：exFAT</p> <p>图片格式：JPEG/RAW</p>	1	台
---	-----	--	---	---

		<p>视频格式：MP4 (H. 264/HEVC)</p> <p>内置存储容量：无内置储存，可通过 microSD 卡插槽拓展内存</p> <p>音频输出：48 kHz/AAC</p> <p>录制格式 MP4 (H. 264/HEVC)</p> <p>动态影像支持 4K/2.7K/1080p</p> <p>静态影像 $\geq 4000 \times 3000$</p> <p>麦克风 ≥ 3 个</p> <p>扬声器支持</p> <p>防抖性能电子防抖</p> <p>无线性能 Wi-Fi 工作频率： 2.400 GHz 至 2.4835 GHz 5.150 GHz 至 5.250 GHz 5.725 GHz 至 5.850 GHz</p> <p>Wi-Fi 协议：WiFi5 (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)</p> <p>Wi-Fi 发射功率 (EIRP)： 2.4 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SR)</p> <p>其它功能裸机 ≥ 16 米防水，加防水壳 ≥ 60 米</p> <p>智能拍摄，$\geq 155^\circ$ 超广角，≥ 8 倍慢动作</p> <p>使用环境温度：-20°C 至 45°C</p> <p>充电环境温度：5°C 至 40°C</p> <p>接口 USB</p> <p>存储介质 micro SD</p> <p>最大支持容量 256GB</p> <p>电池类型 $\geq 1770\text{mAh}$ 锂电池</p> <p>供电时间 ≥ 160 分钟</p>			
6	光固化 3D 打印机	<p>成型尺寸 $\geq 192 \times 108 \times 190 \text{ mm}$;</p> <p>像素尺寸 $100 \mu\text{m}$;</p> <p>技术类型低剥离力 DLP 光固化技术;</p> <p>光源：405 nm UV LED 光源</p> <p>尺寸精度：$\pm 0.05 \text{ mm}$</p> <p>光学引擎：LED 光源，德州仪器 DMD 芯片</p> <p>仓门控制：开门时暂停打印（可设置）</p> <p>触屏：≥ 7 寸彩色电容屏</p> <p>耗材种类：支持韧性树脂、刚性树脂、耐高温树脂、高透树脂、防静电树脂等至少 10 种树脂。支持第三方耗材</p> <p>高性能树脂：至少包含 1 种耐温达到 160 度的树脂；至少包含 1 种断裂伸长率可达 40% 的树脂；至少包含 1 种缺口冲击可达 50J/M 的树脂</p>	1	台	

		层厚设置 0.025 - 0.3mm; 分辨率 $\geq 1920 \times 1080$ 像素; 切片软件支持 ShapeWare; 文件输入格式.stl, .obj; 切片软件功能: 支持支撑编辑、自动修复、模型切割、 抽壳、打孔、打标签 传输方式 USB2.0, 无线网络 (2.4GHz), 以太网; 成型速度最高 ≥ 80 mm/小时			
7	固化箱	固化尺寸: 直径 ≥ 200 mm 高 ≥ 300 mm; 工作模式: 热风对流加热+光固化; 热风功率: 248 W; 操作界面: ≥ 3.5 英寸彩色电容触控液晶屏 操作设置: 在触屏前点选树脂名称即可开始高质量固化	1	台	
8	超声波清洗机	最大清洗尺寸 $\geq 300 \times 240 \times 150$ mm; 清洗技术超声波清洗; 清洗介质 IPA, 乙醇; 适用树脂 ShapeMaterials; 适用环境 18-28 $^{\circ}$ C; 超声波频率 40KHz;	1	台	
9	喷涂气泵	排气量 10.5L/min; 自动停机压力 25PSI; 自动开机压力 15PSI; 调压范围 2-15PSI; 调压方式无级分流降压; 声音 47 分贝	1	台	
10	喷笔	喷涂距离 50-100mm; 空气消耗量 15-30PSI; 喷嘴口径 0.2mm; 涂料杯容量 2CC; 开关方式双动式; 喷涂调节外调试	1	支	
11	喷笔	喷涂距离 50-100mm; 空气消耗量 15-30PSI; 喷嘴口径 0.3mm; 涂料杯容量 7CC; 开关方式双动式; 喷涂调节外调试	1	支	
12	喷笔	喷涂距离 50-100mm; 空气消耗量 15-30PSI; 喷嘴口径 0.5mm; 涂料杯容量 7CC; 开关方式双动式; 喷涂调节外调试	1	支	

13	水帘喷漆箱	电机 DC12V5A; 声音 53 分贝; 空气流量 11m ³ /min; 输出水泵 15L/min; 水槽容量 10L; 照度 LED 灯 2430lux	1	台	
14	手绘板	产品类型：绘图屏 感应方式：电磁式 压感级别：≥8192 读取速度：≥22 点/秒分辨率 产品尺寸 长≥570mm；宽≥359mm；高≤40mm 基本参数 显示屏 屏幕尺寸≥21.5 英寸 屏幕比例 16：9 屏幕分辨率≥1920*1080 其它屏幕参数 72% NTSC（CIE1931） 手写笔 Wacom Pro Pen 2 兼容系统 Windows Vista/7 或更高版本 Mac OS X 10.11 或更高版本 包装清单 液晶数位屏 x1 Pro Pen 2 x1、笔夹 x1、3 个标准替换笔尖 x1、三脚电源线（1.8m） x1 HDMI 线（2m） x1、USB2.0 数据线（2m） x1、电源适配器（60W） 快速入门指南 x1、保修卡 x1、规格书 x1	1	台	
15	运动相机稳定器	支持原生相机、手机、运动相机 简易调平、专业防抖、智能追踪、一键横竖屏、动态延时、超长续航 铝合金材质、三轴云台负重 0.3kg 最长待机 12 小时 稳定器主体*1；26650 电池*1；通用小三脚架*1；手机充电线*3；Micro USB 数据线*1；收纳盒*1；使用说明书\售后服务卡*1；产品净重 300g	2	台	

16	微单单反专业级三轴防抖稳定器	<p>产品类型：单反云台 摄像机云台 手持云台</p> <p>机身材质：高分子合成树脂、铝合金</p> <p>功能：稳定拍摄、手势拍摄、APP控制、轨迹延时、全景拍摄、太空模式、体感遥控、三点记忆跟焦</p> <p>自重：2100g（含快装板）</p> <p>承重：4.8kg（重心平衡状态）</p> <p>电池容量：2500Ah(内置不可拆卸，支持18W快充)</p> <p>理论续航：12小时</p> <p>承接轴数量：3轴</p>	2	台	
17	液压云台三脚架套装、摄像机承托稳定器	<p>云台类型：液压云台</p> <p>产品材质：碳纤维</p> <p>产品类型：脚架+云台套装</p> <p>水平阻尼：1-4档</p> <p>俯仰阻尼：1-4档</p> <p>动态平衡：1-8档</p> <p>俯仰角度：+83° ---72°</p> <p>管径：16mm</p> <p>承重：12kg</p> <p>最大高度：1760cm</p> <p>最小高度：670cm</p> <p>球碗直径：100mm</p>	2	架	
18	雕刻机	<p>支持过载保护、无极调速、脚踏调速、液晶显示；</p> <p>转速 0-60000RPM；</p> <p>扭矩 6. N. cm；</p> <p>无刷手柄</p>	1	台	
19	数位屏	<p>感应方式电磁式</p> <p>压感级别 8192M</p> <p>活动区域 152x95mm</p> <p>读取速度 133 点/秒</p> <p>读取分辨率 100 线/毫米，2540LPI</p> <p>屏幕尺寸 15.6 英寸</p> <p>屏幕分辨率 1920*1080</p> <p>产品尺寸 422*245mm</p> <p>其它屏幕参数 72% NTSC</p> <p>兼容系统 Windows Vista/7 或更高版本；Mac OS X 10.11 或更高版本</p> <p>包装清单</p> <p>液晶数位屏 x1</p> <p>Pro Pen 2 x1</p> <p>笔夹 x1</p> <p>3 个标准替换笔尖 x1</p> <p>3 合 1 连接线 x1</p> <p>AC 电源适配器 x1</p>	1	台	

		<p>电源线 x1 保修卡 x1 快速入门指南 x1 ExpressKey Remote 数位屏快捷遥控器</p>			
20	路由器	<p>网络标准 IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax, IEEE 802.3/3u/3ab 最高传输速率 2976Mbps 2.4GHz 传输速率 574Mbps 5GHz 传输速率 2402Mbps 频率范围双频 (2.4GHz, 5GHz) 网络接口 1 个 10/100/1000Mbps WAN 口, 3 个 10/100/1000Mbps LAN 口 天线数量 4 根 无线安全 WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE 加密 无线访问控制(黑白名单), SSID 隐藏, 智能防蹭网 网络管理支持 Web、Android, iOS 处理器 IPQ5000 双核 1.0GHz 运行内存 RAM: 256MB</p>	1	台	
21	工作台	<p>长 \geq 1200 宽 \geq 600 高 \geq 750 (mm)</p>  <p>桌面材质: E1 环保颗粒板, 桌腿材质: 钢</p>	5	张	
22	带锁储物柜	<p>高 \geq 1800 宽 \geq 850 深 \geq 390 (mm)</p>  <p>柜体材质: 冷轧钢板, 锁舌材质: 钢</p>	4	组	

23	展示柜	<p>高\geq1700 宽\geq700 深\geq300 (mm) 五层</p>  <p>层高:31cm</p> <p>五层:172cm 四层:140cm 三层:106cm 二层:73cm 一层:40cm</p> <p>80/70/60cm(可选) 32cm</p> <p>柜体材质: 高透亚克力、框架及背板材质: 楠竹</p>	2	组	
24	椅子	 <p>15cm</p> <p>55cm</p> <p>46cm 50cm</p> <p>42-50cm</p> <p>带滚轮可升降, 高回弹海绵坐垫, 抗撕裂透气网布, 3D头枕, 一体式腰枕, 靠背宽\geq50cm, 靠背高\geq57cm, 头枕宽\geq27cm, 头枕高\geq15cm, 靠背宽\geq50cm, 靠背高\geq55cm, 坐垫宽\geq45cm, 坐垫深\geq45cm,</p>	5	把	