

# 采购技术参数

## 一、采购标的

序号	商品名称	数量	要求
1	大疆 (DJI) Osmo Pocket 3 全能套装	3	详见参数
2	大疆 DJI RS 4 Mini 智能追踪套装	1	
3	大疆 DJI RS 5	2	
4	大疆 DJI Mic 3 (两发一收, 含充电盒)	1	
5	大疆 DJI Mic 3 (四发一收, 含充电盒)	2	
6	大疆 Osmo Nano Vlog 套装 (128GB, DJI Mic Mini 发射器 碳素黑)	1	
7	大疆 DJI Power 1000 Mini	1	
8	大疆 DJI RS 4 Mini 创作者套装	1	
9	大疆 DJI Mic Mini (两发一收, 含充电盒)	2	
10	大疆 Osmo Action 6 Vlog 套装	2	
11	雷克沙 (Lexar) 512GB TF (MicroSD) 存储卡 SILVER 系列 4K U3 V30 A2	2	
12	雷克沙 (Lexar) 128GB TF (MicroSD) 存储卡 SILVER 系列 4K U3 V30 A2	1	
13	闪迪 256GB TF (MicroSD) 内存卡 U3、A2、V30	3	

## 二、大疆 Osmo Pocket 3 全能套装参数

序号	设备名称	参数
1	尺寸	长 139.7 毫米, 宽 42.2 毫米, 高 33.5 毫米
2	重量	179 克
3	麦克风	3 个
4	触控屏	尺寸: 2.0 英寸 分辨率: 314×556 亮度: 700 尼特
5	支持存储卡类型	microSD 卡 (最大支持 1TB)
6	推荐 microSD 卡列表	推荐型号: SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3

		Kingston Canvas Go!Plus 64GB UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go!Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go!Plus 256GB UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas Go!Plus 512GB UHS-I Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 64GB UHS-II Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 128GB UHS-II Speed Grade 3 Kingston Canvas React Plus 256GB UHS-II Speed Grade 3 Lexar Pro 256GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x) Lexar Pro 512GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x) Lexar SILVER PLUS microSDXC UHS- I 64GB Lexar SILVER PLUS microSDXC UHS- I 128GB Lexar SILVER PLUS microSDXC UHS- I 256GB Lexar SILVER PLUS microSDXC UHS- I 512GB Lexar SILVER PLUS microSDXC UHS- I 1TB
7	可控转动范围	平移: -235° 至 58° 俯仰: -120° 至 70° 横滚: -45° 至 45°
8	结构转动范围	平移: -240° 至 63° 俯仰: -180° 至 98° 横滚: -220° 至 63°
9	最大控制转速	180.0° /秒
10	抖动抑制量	±0.005°
11	影像传感器	1 英寸 CMOS
12	镜头	等效焦距: 20 mm 光圈: f/2.0 焦点范围: 0.2 米至无穷远
13	ISO 范围	拍照: 50 至 6400 录像: 50 至 6400 低光视频: 50 至 16000 慢动作: 50 至 6400
14	电子快门速度	拍照: 1/8000 秒至 1 秒 录像: 1/8000 秒至帧率限制快门
15	照片最大分辨率	16:9, 3840×2160 1:1, 3072×3072
16	变焦	数码变焦 拍照: 3840×2160, 2 倍 录像: 1080p, 4 倍; 2.7K, 3 倍; 4K, 2 倍 UVC & 直播: 1080p, 4 倍 慢动作/延时摄影: 不支持
17	照片拍摄模式	单张照片: 约 940 万像素 倒计时拍照: 关闭/3/5/7 秒 全景模式: 180° , 3×3
18	普通录影	4K (16:9) : 3840×2160@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (16:9) : 2688×1512@24/25/30/48/50/60fps

		1080p (16:9) : 1920×1080@24/25/30/48/50/60fps 3K (1:1) : 3072×3072@24/25/30/48/50/60fps 2160p (1:1) : 2160×2160@24/25/30/48/50/60fps 1080p (1:1) : 1080×1080@24/25/30/48/50/60fps 3K (9:16) : 1728×3072@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (9:16) : 1512×2688@24/25/30/48/50/60fps 1080p (9:16) : 1080×1920@24/25/30/48/50/60fps
19	慢动作录影	4K (16:9) : 3840×2160@120fps 2.7K: 2688×1512@120fps 1080p: 1920×1080@120/240fps
20	运动延时	4K/2.7K/1080p@25/30fps: Auto/×2/×5/×10/×15/×30
21	静止延时	4K/2.7K/1080p@25/30fps 拍摄间隔: 0.5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 秒 拍摄时长: 5/10/20/30 分钟, 1/2/3/5/∞ 小时
22	轨迹延时	4K/2.7K/1080p@25/30fps 拍摄间隔: 0.5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 秒 拍摄时长: 5/10/20/30 分钟, 1/2/3/5 小时 轨迹可设置 4 个点
23	低光视频	4K (16:9) : 3840×2160@24/25/30fps 1080p: 1920×1080@24/25/30fps
24	视频存储最大码流	130Mbps
25	支持文件系统	exFAT
26	图片格式	JPEG/JPEG + DNG
27	视频格式	MP4(H.264/HEVC)
28	内置存储容量	无内置储存, 可通过 microSD 卡插槽拓展内存
29	音频输出	48 kHz16-bit; AAC
30	类型	锂离子电池
31	容量	1300 毫安时
32	能量	10.01 瓦时
33	电压	7.70 伏
34	使用环境温度	0° C 至 40° C
35	充电环境温度	5° C 至 45° C
36	工作时间	166 分钟
37	充电时间	16 分钟充满 80%, 32 分钟充满 100%
38	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
39	Wi-Fi 协议	802.11 a/b/g/n/ac
40	Wi-Fi 发射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <23 dBm (FCC) <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC) <20 dBm (CE)

		5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC) <14 dBm (CE)
41	蓝牙工作频率	2.400 GHz 至 2.4835 GHz
42	蓝牙发射功率 (EIRP)	<14 dBm
43	蓝牙协议	BLE 5.2, BR/EDR
44	包装清单	Osmo Pocket 3*1、Type-C to Type-C PD 快充线*1、Osmo Pocket 3 保护壳*1、DJI 手绳*1、Osmo Pocket3 1/4"螺纹手柄*1、Osmo Pocket3 增广镜*1、DJI Mic 2 发射器(透明黑)*1、DJI Mic 2 防风毛套*1、DJI Mic 2 背夹磁铁*1、Osmo Pocket 3 续航手柄*1、Osmo 迷你三脚架*1、Osmo Pocket 3 收纳包*1

### 三、大疆 DJI RS 4 Mini 智能追踪套装参数

序号	设备名称	参数
1	包装清单	云台主体×1、双层快装板×1、RS 4 Mini 三脚架×1、弯头相机控制线 (USB-C, 30cm)×1、USB-C 充电线 (40cm)×1、螺丝套装×1、RS 智能追踪模块×1
2	外围设备	
3	配件接口	NATO 接口 1/4" -20 安装孔 RSS 相机快门控制接口 (USB-C) pogopin 接口 (支持 DJI RS 智能跟踪模块)
4	电池	型号: BHX724-3100-7.2 类型: LiPo 2S 容量: 3100 毫安时 能量: 22.32 瓦时 续航: 13 小时 (静态)* 充电规格: 9 伏, 2.5 安 充电时长: 约 1 小时 50 分钟** 建议充电环境温度: 5°C 至 40°C
5	支持接口类型	蓝牙 5.1 USB-C 充电接口
6	Ronin App 安装要求	iOS 14.0 及以上 Android 9.0 及以上
7	触摸彩屏支持语言	简体中文、英文、繁体中文、德语、法语、韩语、日语、西班牙语、葡萄牙语 (巴西)、俄语、泰语
8	工作特性	
9	负载重量	0.4 千克至 2.0 千克
10	最大可控转速	平移方向: 360° /s 俯仰方向: 360° /s 横滚方向: 360° /s
11	机械限位范围	平移轴: 无限位 横滚轴: -95° 至 235°

		俯仰轴：-110° 至 210°
12	轴锁	自动
13	竖拍	支持
14	机械与电子特性	
15	工作频率	2.4000 GHz 至 2.4835 GHz
16	蓝牙发射功率	<4 dBm
17	工作环境温度	-10°C 至 45°C
18	重量	稳定器重量约为 890 克（含快装板、不含脚架的重量） 手柄延长脚架：约 140 克
19	尺寸	收纳状态：长 236 毫米，宽 64 毫米，高 316 毫米（不含脚架、快装板） 工作状态：长 175 毫米，宽 182 毫米，高 338 毫米（不含相机、脚架、快装板）
20	配件	
21	DJIRS 智能追踪模块	重量：19 克 体积：长 33.5 毫米，宽 17.5 毫米，高 38.5 毫米 跟随距离：0.5 米至 10 米 有效使用环境：照度 >20 lux 触发方式：扳机、手势 手势功能：开始 / 停止追踪、开始 / 停止录像、构图调整 功耗：<1 瓦 工作环境温度：-10°C 至 45°C 安装方式：磁吸
22	DJI RS 4 Mini 手机夹	重量：92.5 克 体积：长 50 毫米，宽 48 毫米，高 95.15 毫米

#### 四、大疆 DJI RS 5 参数

序号	设备名称	参数
1	包装清单	云台主体 x1、快开三脚架 x1、镜头固定支架 x1、螺丝套装 x1、RS5 上层快装板 x1、RS5 下层快装板 x1、BG33 电池手柄 x1、相机控制线 (USB-C, 30 cm) x1、DJLogo 贴纸 x1
2	外围设备	
3	配件接口	RSA 配件扩展接口 / NATO 接口 1/4" -20 安装孔 冷靴接口 相机快门控制接口 (USB-C) 多功能互联接口 (USB-C)
4	电池	型号：BHX715-2150-15.48 类型：LiPo 4S 容量：2150 毫安时 能量：33.29 瓦时 电压：11.2 伏至 17.8 伏 USB 输入：5 伏/3 安，9 伏/3 安，12 伏/3 安，15 伏/3 安，20 伏/3 安 最长待机时间：约 14 小时* 充电时长：约 1 小时**

		建议充电环境温度：5℃ 至 40℃
5	支持接口类型	蓝牙 5.0 USB-C 充电接口
6	Ronin App 安装要求	iOS 14.0 及以上 Android 9.0 及以上
7	触摸彩屏支持语言	简体中文、英文、繁体中文、德语、法语、韩语、日语、西班牙语、葡萄牙语（巴西）、俄语、泰语
8	工作特性	
9	负载重量	3.0 千克
10	最大可控转速	平移方向：360° /秒 俯仰方向：360° /秒 横滚方向：360° /秒
11	机械限位范围	平移轴：无限位 横滚轴：-95° 至 240° 俯仰轴：-112° 至 214°
12	轴锁	自动
13	竖拍	支持
14	机械与电子特性	
15	工作频率	2.4000 GHz 至 2.4835 GHz
16	蓝牙发射功率	<8 dBm
17	工作环境温度	-20℃ 至 45℃
18	重量	云台：约 1193 克（含上下层快装板、手拧螺丝） 手柄：约 274 克 快开三脚架：约 149 克 上下层快装板：约 96 克（含手拧螺丝）
19	尺寸	云台收纳：长 247.4 毫米，宽 115.7 毫米，高 258.7 毫米（不含相机、手柄、快开三脚架） 工作状态：长 223.2 毫米，宽 192.2 毫米，高 418.8 毫米（包含手柄，不含相机、快开三脚架）
20	配件	
21	DJIRS 增强智能追踪模块	重量：约 19 克 体积：长 36.3 毫米，宽 17.5 毫米，高 38.2 毫米 跟随距离：0.5 米至 10 米 有效使用环境：照度 > 20 lux 触发方式：云台扳机、手势、云台触控屏 手势功能：开始 / 停止追踪、开始 / 停止录像、构图调整 功耗：约 1 瓦 工作环境温度：-10℃ 至 45℃ 安装方式：磁吸
22	电控手提转接手柄	重量：约 230 克 体积：长 60 毫米，宽 197.5 毫米，高 79.5 毫米 待机功耗：约 0.2 瓦 工作环境温度：-20℃ 至 45℃

### 五、大疆 DJI Mic 3 (两发一收, 含充电盒) 参数

序号	设备名称	参数
1	DJI Mic 3 发射器	
2	型号	DMT03
3	尺寸	长 28.77 毫米, 宽 28.34 毫米, 高 16.35 毫米 (含磁铁)
4	重量	16 克 (含磁铁)
5	无线模式	Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac/ax SDR: 自定义
6	等效全向辐射功耗 (EIRP)	Wi-Fi: 2.400 GHz 至 2.4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725 GHz 至 5.850 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)  SDR: 2.400 GHz 至 2.4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.150 GHz 至 5.250 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.250 GHz 至 5.350 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.470 GHz 至 5.725 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/MIC) 5.725 GHz 至 5.850 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
7	无线模式工作频率	Wi-Fi: 2.400 GHz 至 2.4835 GHz 5.725 GHz 至 5.850 GHz  SDR: 2.400 GHz 至 2.4835 GHz 5.150 GHz 至 5.250 GHz 5.250 GHz 至 5.350 GHz 5.470 GHz 至 5.725 GHz 5.725 GHz 至 5.850 GHz
8	蓝牙协议	蓝牙 5.4
9	蓝牙工作频率	2.400 GHz 至 2.4835 GHz
10	蓝牙发射功率 (EIRP)	BLE: < 10 dBm BR/EDR: < 20 dBm
11	电池类型	Li-ion
12	电池容量	137 毫安时
13	电池能量	0.531 瓦时
14	电池电压	3.87 伏
15	充电规格	最大 5 伏
16	充电环境温度	5° C 至 45° C
17	工作环境温度	-10° C 至 45° C
18	充电时间	约 50 分钟
19	工作时间	8 小时
20	内录可用时长	24-bit (单文件): 57.3 小时 24-bit (双文件): 28.6 小时 32-bit 浮点 (单文件): 43.0 小时

		32-bit 浮点（双文件）：21.5 小时
21	DJI Mic3 接收器	
22	型号	DMR03
23	尺寸	长 53.85 毫米，宽 28.69 毫米，高 22.00 毫米
24	重量	25.1 克
25	无线模式	Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac/ax SDR: 自定义
26	等效全向辐射功耗 (EIRP)	Wi-Fi: 2.400 GHz 至 2.4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725 GHz 至 5.850 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC) , < 14 dBm (CE) SDR: 2.400 GHz 至 2.4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.150 GHz 至 5.250 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.250 GHz 至 5.350 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.470 GHz 至 5.725 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/MIC) 5.725 GHz 至 5.850 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC) , < 14 dBm (CE)
27	工作频率	Wi-Fi: 2.400 GHz 至 2.4835 GHz 5.725 GHz 至 5.850 GHz SDR: 2.400 GHz 至 2.4835 GHz 5.150 GHz 至 5.250 GHz 5.250 GHz 至 5.350 GHz 5.470 GHz 至 5.725 GHz 5.725 GHz 至 5.850 GHz
28	蓝牙协议	蓝牙 5.4
29	蓝牙工作频率	2.400 GHz 至 2.4835 GHz
30	蓝牙发射功率 (EIRP)	BLE:<10 dBm
31	电池类型	Li-ion
32	电池容量	275 毫安时
33	电池能量	1.065 瓦时
34	电池电压	3.87 伏
35	充电规格	最大 5 伏
36	充电环境温度	5° C 至 45° C
37	工作环境温度	-10° C 至 45° C
38	充电时间	约 50 分钟
39	工作时间	10 小时
40	DJI Mic3 充电盒	
41	型号	DMC03
42	尺寸	长 106.30 毫米，宽 42.50 毫米，高 59.20 毫米
43	重量	164.1 克 (仅充电盒)
44	电池类型	Li-ion
45	电池容量	1950 毫安时

46	电池能量	7.55 瓦时
47	电池电压	3.87 伏
48	充电规格	最大 5 伏, 3 安
49	充电环境温度	5° C 至 40° C
50	工作环境温度	5° C 至 45° C
51	充电时间	约 1.5 小时
52	充电盒给发射器和接收器充电次数	2 个发射器和 1 个接收器同时充电, 搭配满电充电盒可完整充电约 2.4 次
53	通用	
54	麦克风指向性	全指向
55	频率响应	低切功能关: 20 Hz 至 20 kHz (编码) 低切功能关: 20 Hz 至 24 kHz (无损) 低切功能开: 100 Hz 至 20 kHz (编码) 低切功能开: 100 Hz 至 24 kHz (无损)
56	麦克风灵敏度	麦克风单体规格: $-36 \pm 1$ dBV@1 kHz, 94 dB SPL
57	信噪比	72 dB
58	最大声压级	126 dB SPL@1% THD 130 dB SPL@10% THD
59	采样频率	48 kHz
60	采样深度	32-bit 浮点/24-bit 灵活切换
61	最大输入电平 (3.5 毫米)	-
62	等效噪声	22 dBA
63	监听接口输出功率	最大输出功率: 20mW@1kHz, 32 $\Omega$
64	最大传输距离	400 米 使用 DJI Mic 3 (两发一收, 含充电盒), 未开启无损音频传输模式, 在空旷、无干扰且无遮挡的环境下测得。 80 米 使用 DJI Mic 3 (两发一收, 含充电盒), 在实验室模拟强干扰环境下, 传输不丢包, 声音清晰保真。
65	时间码	
66	支持帧率	23.98F, 24F, 25F, 29.97F, 29.97DF, 30F, 50F, 60F
67	偏移	0.5 ppm, 24 小时内的偏差小于 1 帧*
68	输入	LTC
69	输入接口	3.5 毫米 TRS
70	输入电压	不大于 +6dBu
71	输出	LTC、Audio-TC
72	输出接口	3.5 毫米 TRS、USB-C
73	输出电压	0.5 V <sub>p-p</sub>
74	包装清单	DJI Mic 3 发射器×2、DJI Mic 3 接收器×1、DJI Mic 3 充电盒×1、DJI Mic 3 手机接头 (USB-C)×1、USB-C 至 USB-C 数据线×1、DJI Mic 3 带锁音频转接线 (3.5 毫米 TRS 至 TRS)×1、DJI Mic 3 防风毛套 (黑灰)×2、DJI Mic 3 防风毛套 (黑)×2、DJI Mic 3 磁铁×2、DJI

		Mic 3 磁吸背夹×2、DJI Mic 3 收纳袋×1
--	--	------------------------------

#### 六、大疆 DJI Mic 3 (四发一收, 含充电盒)

序号	设备名称	参数
1	DJI Mic 3 发射器	
2	型号	DMT03
3	尺寸	长 28.77 毫米, 宽 28.34 毫米, 高 16.35 毫米 (含磁铁)
4	重量	16 克 (含磁铁)
5	无线模式	Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac/ax SDR: 自定义
6	等效全向辐射功耗 (EIRP)	Wi-Fi: 2.400 GHz 至 2.4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725 GHz 至 5.850 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)  SDR: 2.400 GHz 至 2.4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.150 GHz 至 5.250 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.250 GHz 至 5.350 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.470 GHz 至 5.725 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/MIC) 5.725 GHz 至 5.850 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
7	无线模式工作频率	Wi-Fi: 2.400 GHz 至 2.4835 GHz 5.725 GHz 至 5.850 GHz  SDR: 2.400 GHz 至 2.4835 GHz 5.150 GHz 至 5.250 GHz 5.250 GHz 至 5.350 GHz 5.470 GHz 至 5.725 GHz 5.725 GHz 至 5.850 GHz
8	蓝牙协议	蓝牙 5.4
9	蓝牙工作频率	2.400 GHz 至 2.4835 GHz
10	蓝牙发射功率 (EIRP)	BLE: < 10 dBm BR/EDR: < 20 dBm
11	电池类型	Li-ion
12	电池容量	137 毫安时
13	电池能量	0.531 瓦时
14	电池电压	3.87 伏
15	充电规格	最大 5 伏
16	充电环境温度	5° C 至 45° C
17	工作环境温度	-10° C 至 45° C
18	充电时间	约 50 分钟
19	工作时间	8 小时
20	内录可用时长	24-bit (单文件): 57.3 小时

		24-bit (双文件) : 28.6 小时 32-bit 浮点 (单文件) : 43.0 小时 32-bit 浮点 (双文件) : 21.5 小时
21	DJI Mic3 接收器	
22	型号	DMR03
23	尺寸	长 53.85 毫米, 宽 28.69 毫米, 高 22.00 毫米
24	重量	25.1 克
25	无线模式	Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac/ax SDR: 自定义
26	等效全向辐射功耗 (EIRP)	Wi-Fi: 2.400 GHz 至 2.4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725 GHz 至 5.850 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE) SDR: 2.400 GHz 至 2.4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.150 GHz 至 5.250 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.250 GHz 至 5.350 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.470 GHz 至 5.725 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/MIC) 5.725 GHz 至 5.850 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
27	工作频率	Wi-Fi: 2.400 GHz 至 2.4835 GHz 5.725 GHz 至 5.850 GHz SDR: 2.400 GHz 至 2.4835 GHz 5.150 GHz 至 5.250 GHz 5.250 GHz 至 5.350 GHz 5.470 GHz 至 5.725 GHz 5.725 GHz 至 5.850 GHz
28	蓝牙协议	蓝牙 5.4
29	蓝牙工作频率	2.400 GHz 至 2.4835 GHz
30	蓝牙发射功率 (EIRP)	BLE: < 10 dBm
31	电池类型	Li-ion
32	电池容量	275 毫安时
33	电池能量	1.065 瓦时
34	电池电压	3.87 伏
35	充电规格	最大 5 伏
36	充电环境温度	5° C 至 45° C
37	工作环境温度	-10° C 至 45° C
38	充电时间	约 50 分钟
39	工作时间	10 小时
40	DJI Mic3 充电盒	
41	型号	DMC03
42	尺寸	长 106.30 毫米, 宽 42.50 毫米, 高 59.20 毫米
43	重量	164.1 克 (仅充电盒)
44	电池类型	Li-ion

45	电池容量	1950 毫安时
46	电池能量	7.55 瓦时
47	电池电压	3.87 伏
48	充电规格	最大 5 伏, 3 安
49	充电环境温度	5° C 至 40° C
50	工作环境温度	5° C 至 45° C
51	充电时间	约 1.5 小时
52	充电盒给发射器和接收器充电次数	2 个发射器和 1 个接收器同时充电, 搭配满电充电盒可完整充电约 2.4 次
53	通用	
54	麦克风指向性	全指向
55	频率响应	低切功能关: 20 Hz 至 20 kHz (编码) 低切功能关: 20 Hz 至 24 kHz (无损) 低切功能开: 100 Hz 至 20 kHz (编码) 低切功能开: 100 Hz 至 24 kHz (无损)
56	麦克风灵敏度	麦克风单体规格: -36±1 dBV@1 kHz, 94 dB SPL
57	信噪比	72 dB
58	最大声压级	126 dB SPL@1% THD 130 dB SPL@10% THD
59	采样频率	48 kHz
60	采样深度	32-bit 浮点/24-bit 灵活切换
61	最大输入电平 (3.5 毫米)	-
62	等效噪声	22 dBA
63	监听接口输出功率	最大输出功率:20mW@1kHz, 32Ω
64	最大传输距离	400 米 80 米
65	时间码	
66	支持帧率	23.98F, 24F, 25F, 29.97F, 29.97DF, 30F, 50F, 60F
67	偏移	0.5 ppm, 24 小时内的偏差小于 1 帧*
68	输入	LTC
69	输入接口	3.5 毫米 TRS
70	输入电压	不大于+6dBu
71	输出	LTC、Audio-TC
72	输出接口	3.5 毫米 TRS、USB-C
73	输出电压	0.5 Vp-p
74	包装清单	DJI Mic 3 发射器×4、DJI Mic 3 接收器×1、DJI Mic 3 充电盒×1、DJI Mic 3 手机接头 (USB-C) ×1、USB-C 至 USB-C 数据线×1、DJI Mic 3 带锁音频转接线 (3.5 毫米 TRS 至 TRS) ×1、DJI Mic 3 防风毛套 (黑灰) ×4、DJI Mic 3 防风毛套 (黑) ×4、DJI Mic 3 磁铁×4、DJI Mic 3 磁吸背夹×4、DJI Mic 3 收纳袋×1、DJI Mic 3 发射器磁吸充电线×2、DJI Mic 3 小型收纳袋×2

## 七、大疆 Osmo Nano Vlog 套装 (128GB, DJI Mic Mini 发射器 碳素黑) 参数

序号	设备名称	参数
1	包装清单	Osmo Nano 主相机 (128GB) x1、Osmo Nano 多功能图传模块 x1、Osmo Nano 磁吸帽夹 x1、Osmo Nano 磁吸挂绳 x1、Osmo Nano 保护壳 x1、USB-C 至 USB-CPD 快充线 (USB 3.1) x1、Osmo Nano 双向磁吸球头组件 x1、DI Mic Mini 发射器 (碳素黑) x1、DI Mic Mini 背夹磁铁 x1、DI Mic Mini 防风毛套 (黑灰) x1、DI Mic Mini 防风毛套 (黑) x1、DI Mic Mini 小型收纳袋 x1、DJIMic USB-C 充电线 x1、DJI Mic Mini 发射器充电底座 (碳素黑) x1、Osmo70 厘米隐形自拍杆 x1
2	通用	
3	尺寸	主相机: 长 57.3 毫米, 宽 29.5 毫米, 高 28 毫米 多功能图传模块: 长 59.1 毫米, 宽 42.2 毫米, 高 22.3 毫米
4	重量	主相机: 52 克 多功能图传模块: 72 克
5	防水	主相机: 裸机 10 米防水 主相机+多功能图传模块: 支持 IPX4 级防泼溅
6	麦克风	2 个
7	触控屏	尺寸: 1.96 英寸, 326 ppi 分辨率: 314 × 556 最大亮度 (典型): 800 cd/m <sup>2</sup>
8	支持存储卡类型	microSD 卡 (最大支持 1TB)
9	推荐 microSD 卡列表	推荐型号: Lexar SILVER PLUS 64GB U3 A2 V30 microSDXC Lexar SILVER PLUS 512GB U3 A2 V30 microSDXC Lexar SILVER PLUS 1TB U3 A2 V30 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 64GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 128GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 256GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 512GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 1TB U3 A2 V30 microSDXC
10	相机	
11	影像传感器	1/1.3 英寸 CMOS
12	镜头	视场角: 143° 光圈: f/2.8 焦点范围: 0.35 米至无穷远
13	ISO 范围	拍照: 100 至 25600 录像: 100 至 25600
14	电子快门速度	拍照: 1/8000 秒至 30 秒 录像: 1/8000 秒至帧率限制快门
15	照片最大分辨率	6880 × 5160
16	照片拍摄模式	单张照片: 约 3500 万像素 倒计时拍照: 关闭/0.5/1/2/3/5/10 秒 连拍: 最高 30 张/3 秒

17	普通录影	4K (4:3) : 3840 × 2880@24/25/30/48/50fps 4K (16:9) : 3840 × 2160@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (4:3) : 2688 × 2016@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (16:9) : 2688 × 1512@24/25/30/48/50/60fps 1080p (4:3) : 1920 × 1440@24/25/30/48/50/60fps 1080p (16:9) : 1920 × 1080@24/25/30/48/50/60fps
18	慢动作录影	4K: 4 倍 (120fps) 2.7K: 4 倍 (120fps) 1080p: 8 倍 (240fps) , 4 倍 (120fps)
19	运动延时	4K/2.7K/1080p@25/30fps: Auto/× 2/× 5/× 10/× 15/× 30
20	静止延时	4K/2.7K/1080p@25/30fps 拍摄间隔: 0.5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40 秒, 1/2/5/30/60 分钟 拍摄时长: 5/10/20/30 分钟, 1/2/3/5 小时, ∞
21	增稳	电子增稳: 超强增稳 RockSteady 3.0 地平校正 HorizonBalancing
22	预录制	预录制时长: 5/10/15/30 秒, 1/2/5 分钟
23	视频存储最大码流	120Mbps
24	支持文件系统	exFAT
25	图片格式	JPEG/RAW
26	视频格式	MP4 (HEVC)
27	内置存储容量	内置存储 64GB 版: 48GB 可用存储 内置存储 128GB 版: 107.6GB 可用存储
28	音频录制	48 kHz 16-bit; AAC
29	电池	
30	类型	主相机: Li-ion 1S 多功能图传模块: Li-ion 1S
31	容量	主相机: 530 毫安时 多功能图传模块: 1300 毫安时
32	能量	主相机: 2.041 瓦时 多功能图传模块: 5.031 瓦时
33	电压	主相机: 3.85 伏 多功能图传模块: 3.87 伏
34	使用环境温度	-20°C 至 45°C
35	充电环境温度	5°C 至 40°C
36	工作时间	主相机: 90 分钟 主相机+多功能图传模块: 200 分钟
37	连接	
38	Wi-Fi 工作频率	2.400 GHz 至 2.4835 GHz 5.725 GHz 至 5.850 GHz
39	Wi-Fi 协议	Wi-Fi 6.0 802.11 a/b/g/n/ac/ax
40	Wi-Fi 发射功率	2.4 GHz: < 23 dBm (FCC) , < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)

	(EIRP)	5.8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC) , < 14 dBm (CE)
41	蓝牙工作频率	2.400 GHz 至 2.4835 GHz
42	蓝牙发射功率(EIRP)	主相机: < 13 dBm 多功能图传模块: < 10 dBm
43	蓝牙协议	主相机: BLE 5.1 多功能图传模块: BLE 5.4
44	图传距离	多功能图传模块和主相机无线图传距离: 10 米

## 八、大疆 DJI Power 1000 Mini 参数

序号	设备名称	参数
1	包装清单	DJI Power 1000 Mini×1、DJI Power AC 电源线×1
2	通用	
3	型号	DYM1000M
4	电芯材料	LFP(磷酸铁锂)
5	能量	1008 瓦时(典型值)
6	循环寿命	4000 次循环后仍能保持 80%以上容量。
7	净重	约 11.5 千克
8	尺寸	长 314 毫米, 宽 212 毫米, 高 216 毫米
9	端口数量	交流电输出口 × 2 (中规、欧规、澳规、英规) * 交流电输出口 × 4 (美规、日规) * USB-C × 1 USB-C 伸缩线 × 1 USB-A × 2 SDC × 1 交流电输入口 × 1
10	最大使用海拔	5000 米
11	输出规格	
12	交流输出	低压版: 交流电 100 伏至 120 伏, 50/60 赫兹, 最大电流 10 安, 最大 1000 瓦, 稳定 800 瓦 交流电 100 伏至 120 伏, 最大电流 14.4 安, 最大 1440 瓦 (旁路模式)  高压版: 交流电 220 伏至 240 伏, 50/60 赫兹, 最大电流 4.5 安, 最大 1000 瓦, 稳定 800 瓦 交流电 220 伏至 240 伏, 最大电流 10 安, 最大 2200 瓦 (旁路模式)
13	USB-A 输出	5 伏, 2.4 安 每路最大输出功率 12 瓦
14	USB-C 输出	5 伏, 5 安 9 伏, 5 安 12 伏, 5 安 15 伏, 5 安 20 伏, 5 安 每路最大输出功率 100 瓦*

15	SDC 输出	SDC: 9 伏至 28 伏, 最大 300 瓦
16	输入规格	
17	交流输入	<p>低压版: 交流电 100 伏至 120 伏, 50/60 赫兹, 最大电流 10 安, 最大 1000 瓦, 稳定 800 瓦 交流电 100 伏至 120 伏, 最大电流 14.4 安, 最大 1440 瓦 (旁路模式)</p> <p>高压版: 交流电 220 伏至 240 伏, 50/60 赫兹, 最大电流 4.5 安, 最大 1000 瓦, 稳定 800 瓦 交流电 220 伏至 240 伏, 最大电流 10 安, 最大 2200 瓦 (旁路模式)</p>
18	USB-C 输入	最大充电功率 100 瓦
19	SDC 输入	SDC: 9 伏至 28 伏, 最大 400 瓦
20	运行温度	
21	供电环境温度	-10°C 至 45°C
22	充电环境温度	-10°C 至 45°C
23	存储环境温度	-10°C 至 45°C
24	Wi-Fi 和蓝牙	
25	工作频段及发射功率 (EIRP)	<p>Wi-Fi (802.11 b/g/n) : 2.4000-2.4835 GHz: &lt; 20 dBm (CE/SRRC/MIC)</p> <p>蓝牙 5.0: 2.4000-2.4835 GHz: &lt; 7 dBm</p>

### 九、DJI RS 4 Mini 创作者套装参数

序号	设备名称	参数
1	包装清单	云台主体 x1、RS 智能追踪模块 x1、双层快装板 x1、RS 4 Mini 三脚架 x1、弯头相机控制线 (USB-C, 30cm) x1、USB-C 充电线 (40cm) x1、螺丝套装 x1、RS 4 Mini 手提转接手柄 x1、RS 4 Mini 手机夹 x1
2	外围设备	
3	配件接口	<p>NATO 接口 1/4" -20 安装孔 RSS 相机快门控制接口 (USB-C) pogopin 接口 (支持 DJI RS 智能跟踪模块)</p>
4	电池	<p>型号: BHX724-3100-7.2 类型: LiPo 2S 容量: 3100 毫安时 能量: 22.32 瓦时 续航: 13 小时 (静态)* 充电规格: 9 伏, 2.5 安 充电时长: 约 1 小时 50 分钟** 建议充电环境温度: 5°C 至 40°C</p>
5	支持接口类型	<p>蓝牙 5.1 USB-C 充电接口</p>

6	Ronin App 安装要求	iOS 14.0 及以上 Android 9.0 及以上
7	触摸彩屏支持语言	简体中文、英文、繁体中文、德语、法语、韩语、日语、西班牙语、葡萄牙语（巴西）、俄语、泰语
8	工作特性	
9	负载重量	0.4 千克至 2.0 千克
10	最大可控转速	平移方向：360° /s 俯仰方向：360° /s 横滚方向：360° /s
11	机械限位范围	平移轴：无限位 横滚轴：-95° 至 235° 俯仰轴：-110° 至 210°
12	轴锁	自动
13	竖拍	支持
14	机械与电子特性	
15	工作频率	2.4000 GHz 至 2.4835 GHz
16	蓝牙发射功率	<4 dBm
17	工作环境温度	-10°C 至 45°C
18	重量	稳定器重量约为 890 克（含快装板、不含脚架的重量） 手柄延长脚架：约 140 克
19	尺寸	收纳状态：长 236 毫米，宽 64 毫米，高 316 毫米（不含脚架、快装板） 工作状态：长 175 毫米，宽 182 毫米，高 338 毫米（不含相机、脚架、快装板）
20	配件	
21	DJIRS 智能追踪模块	重量：19 克 体积：长 33.5 毫米，宽 17.5 毫米，高 38.5 毫米 跟随距离：0.5 米至 10 米 有效使用环境：照度 >20 lux 触发方式：扳机、手势 手势功能：开始 / 停止追踪、开始 / 停止录像、构图调整 功耗：<1 瓦 工作环境温度：-10°C 至 45°C 安装方式：磁吸
22	DJI RS 4 Mini 手机夹	重量：92.5 克 体积：长 50 毫米，宽 48 毫米，高 95.15 毫米

#### 十、大疆 DJI Mic Mini（两发一收，含充电盒）参数

序号	设备名称	参数
1	DJI Mic Mini 发射器	
2	型号	DMMT01
3	尺寸	长 26.55 毫米，宽 26.06 毫米，高 15.96 毫米
4	重量	约 10 克(不含磁吸片)
5	无线模式	GFSK 2Mbps
6	等效全向辐射功耗	<20 dBm

	(EIRP)	
7	无线模式工作频率	2.4000 GHz 至 2.4835 GHz
8	蓝牙协议	蓝牙 5.3
9	蓝牙工作频率	2.4000 GHz 至 2.4835 GHz
10	蓝牙发射功率 (EIRP)	<20 dBm
11	电池类型	Li-ion
12	电池容量	114 毫安时
13	电池能量	0.44 瓦时
14	电池电压	3.87 伏
15	充电规格	最大 5 伏
16	充电环境温度	5° C 至 45° C
17	工作环境温度	-10° C 至 45° C
18	充电时间	约 90 分钟
19	工作时间	约 11.5 小时
20	DI Mic Mini 接收器	
21	型号	DMMR01
22	尺寸	长 46.50 毫米, 宽 29.61 毫米, 高 19.32 毫米
23	重量	约 17.8 克 (含接口盖板)
24	无线模式	GFSK 2Mbps
25	等效全向辐射功耗 (EIRP)	<20 dBm
26	工作频率	2.4000 GHz 至 2.4835 GHz
27	蓝牙协议	蓝牙 5.3
28	蓝牙发射功率 (EIRP)	<20dBm
29	蓝牙工作频率	2.4000 GHz 至 2.4835 GHz
30	电池类型	Li-ion
31	电池容量	170 毫安时
32	电池能量	0.66 瓦时
33	电池电压	3.87 伏
34	充电规格	最大 5 伏
35	充电环境温度	5°C 至 45°C
36	工作环境温度	-10°C 至 45°C
37	充电时间	约 100 分钟
38	工作时间	约 10.5 小时
39	DJI Mic Mini 充电盒	
40	型号	DMMC01
41	尺寸	长 96.10 毫米, 宽 41.00 毫米, 高 59.35 毫米
42	重量	约 139 克 (仅充电盒)
43	电池类型	Li-ion
44	电池容量	1950 毫安时
45	电池能量	7.55 瓦时
46	电池电压	3.87 伏
47	充电规格	最大 5 伏, 1.5 安至 2 安

48	充电环境温度	5° C 至 40° C
49	工作环境温度	5° C 至 45° C
50	充电时间	约 2 小时
51	充电盒给发射器和接收器充电次数	2 个发射器和 1 个接收器同时充电，搭配满电充电盒可完整充电约 3.6 次
52	通用	
53	麦克风指向性	全指向
54	频率响应	低切功能关:20Hz 至 20kHz
55	最大声压级	低切功能开:100Hz 至 20kHz
56	最大输入电平 (3.5 毫米)	120dB SPL
57	等效噪声	24 dBA
58	监听接口输出功率	400 米
59	最大传输距离	在空旷、无干扰、无遮挡环境下测得，仅供参考。
60	DJIMic 系列手机版接收器	
61	型号	DMMR02
62	尺寸	长 39.26 毫米，宽 27.26 毫米，高 8.97 毫米
63	重量	约 6.5 克
64	无线模式	GFSK 2Mbps
65	等效全向辐射功耗 (EIRP)	<20dBm
66	工作频率	2.400 GHz 至 2.4835 GHz
67	蓝牙协议	蓝牙 5.3
68	蓝牙发射功率 (EIRP)	<20dBm
69	蓝牙工作频率	2.400 GHz 至 2.4835 GHz
70	充电环境温度	5° C 至 45° C
71	工作环境温度	-10° C 至 45° C
72	包装清单	DI Mic Mini 发射器(碳素黑)x2、DJI Mic Mini 接收器 x1、DJI Mic Mini 充电盒 x1、DI Mic Mini 相机连接线 (3.5 毫米 TRS)x1、DI Mic Mini 手机接头 (Type-C)x1、DJI Mic USB-C 充电线 x1、DJI Mic Mini 防风毛套(黑灰)x2、DJI Mic Mini 防风毛套黑 x2、DJI Mic Mini 背夹磁铁 x2、DJI Mic Mini 收纳袋 x1

### 十一、大疆 Osmo Action 6 Vlog 套装参数

序号	设备名称	参数
1	包装清单	Osmo Action6x1、OsmoAction 耐寒增强续航电池(1950mAh)x1、DJI Mic Mini 发射器(碳素黑)x1、Osmo Action 双向续航手柄 x1、DI Mic Mini 防风毛套(黑灰)x1、DJIMic Mini 防风毛套(黑)x1、DJI Mic Mini 背夹磁铁 x1、DJI Mic Mini 小型收纳袋 x1、DJI Mic Mini 发射器充电底座(碳素黑)x1、DJI Mic USB-C 充电线 x1、Osmo 双向快拆转接件 x1、Osmo Action 曲面粘接底座 x1、Osmo 锁紧螺杆 x1、USB-C 至 USB-C PD 快充线(USB3.1)x1、Osmo Action 防滑垫片 x1
2	通用	

3	尺寸	长 72.8 毫米, 宽 47.2 毫米, 高 33.1 毫米
4	重量	149 克
5	防水	裸机 20 米, 加防水壳 60 米
6	麦克风	3 个
7	触控屏	前屏: 1.46 英寸 331 ppi 342 × 342 800 cd/m <sup>2</sup> 最大亮度 (典型)  后屏: 2.5 英寸 326 ppi 400 × 712 800 cd/m <sup>2</sup> 最大亮度 (典型), 1000 cd/m <sup>2</sup> 峰值亮度
8	支持存储卡类型	microSD 卡 (最大支持 1TB)
9	推荐 microSD 卡列表	推荐型号: Lexar Professional SILVER PLUS 64GB U3 A2 V30 microSDXC Lexar Professional SILVER PLUS 128GB U3 A2 V30 microSDXC Lexar Professional SILVER PLUS 256GB U3 A2 V30 microSDXC Lexar Professional SILVER PLUS 512GB U3 A2 V30 microSDXC Lexar Professional SILVER PLUS 1TB U3 A2 V30 microSDXC Kingston CANVAS Go! Plus 64GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston CANVAS Go! Plus 128GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston CANVAS Go! Plus 256GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston CANVAS Go! Plus 512GB U3 A2 V30 microSDXC Kingston CANVAS Go! Plus 1TB U3 A2 V30 microSDXC
10	相机	
11	影像传感器	1/1.1 英寸 CMOS
12	镜头	视场角: 155° 光圈: f/2.0-f/4.0 焦点范围: 在光圈 f/4.0 时, 焦点范围为 0.2 米至无穷远
13	ISO 范围	拍照: 100 至 25600 录像: 100 至 51200*
14	电子快门速度	拍照: 1/8000 秒至 30 秒 录像: 1/8000 秒至帧率限制快门
15	照片最大分辨率	7168 × 5376
16	变焦	数码变焦 拍照: 最大 2 倍 录像: 最大 2 倍 3800 万像素及 3400 万像素拍照/超级夜景/人物跟随/慢动作/延时摄影: 不支持
17	照片拍摄模式	单张照片: 约 3800 万像素 倒计时拍照: 关闭/0.5/1/2/3/5/10 秒 连拍: 最高 30 张/3 秒
18	普通录影	8K (16:9): 7680 × 4320@24/25/30fps* 4K 自由裁切: 3840 × 3840@24/25/30/48/50/60fps 4K (4:3): 3840 × 2880@100/120fps 4K (4:3): 3840 × 2880@24/25/30/48/50/60fps 4K (16:9): 3840 × 2160@100/120fps

		4K (16:9) : 3840 × 2160@24/25/30/48/50/60fps 4K (9:16) : 2160 × 3840@100/120fps 4K (9:16) : 2160 × 3840@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (4:3) : 2688 × 2016@100/120fps 2.7K (4:3) : 2688 × 2016@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (16:9) : 2688 × 1512@100/120fps 2.7K (16:9) : 2688 × 1512@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (9:16) : 1512 × 2688@100/120fps 2.7K (9:16) : 1512 × 2688@24/25/30/48/50/60fps 1080p (16:9) : 1920 × 1080@100/120/200/240fps 1080p (16:9) : 1920 × 1080@24/25/30/48/50/60fps 1080p (9:16) : 1080 × 1920@100/120/200/240fps 1080p (9:16) : 1080 × 1920@24/25/30/48/50/60fps
19	超级夜景	4K (16:9): 3840 × 2160@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (16:9): 2688 × 1512@24/25/30/48/50/60fps 1080p (16:9): 1920 × 1080@24/25/30/48/50/60fps
20	人物跟随	2.7K (16:9) : 2688 × 1512@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (9:16) : 1512 × 2688@24/25/30/48/50/60fps 1080p (16:9) : 1920 × 1080@24/25/30/48/50/60fps 1080p (9:16) : 1080 × 1920@24/25/30/48/50/60fps
21	慢动作录影	4K: 4 倍 (120fps) 2.7K: 4 倍 (120fps) 1080p: 8 倍 (240fps) , 4 倍 (120fps)
22	运动延时	4K/2.7K/1080p@25/30fps: Auto/× 2/× 5/× 10/× 15/× 30
23	静止延时	4K/2.7K/1080p@25/30fps 拍摄间隔: 0.5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40 秒, 1/2/5/30/60 分钟 拍摄时长: 5/10/20/30 分钟, 1/2/3/5 小时, ∞
24	增稳	电子增稳: 超强增稳 RockSteady 3.0 超强增稳 RockSteady 3.0+ 地平校正 HorizonBalancing 地平线增稳 HorizonSteady
25	预录制	预录制时长: 5/10/15/30 秒, 1/2/5 分钟
26	视频存储最大码流	120Mbps
27	支持文件系统	exFAT
28	图片格式	JPEG/RAW
29	视频格式	MP4 (HEVC)
30	内置存储容量	内置存储 64GB, 50GB 可用存储, 可通过 microSD 卡插槽拓展内存
31	音频录制	48 kHz 16-bit;AAC
32	电池	
33	类型	Li-ion 1S
34	容量	1950 毫安时
35	能量	7.5 瓦时

36	电压	3.87 伏
37	使用环境温度	-20° C 至 45° C
38	充电环境温度	5° C 至 40° C
39	工作时间	240 分钟
40	连接	
41	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
42	Wi-Fi 协议	Wi-Fi 6.0 802.11 a/b/g/n/ac/ax
43	Wi-Fi 发射功率 (EIRP)	2.4 GHz: < 23 dBm (FCC) , < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC) , < 14 dBm (CE)
44	蓝牙工作频率	2.400 GHz 至 2.4835 GHz
45	蓝牙发射功率 (EIRP)	< 13 dBm
46	蓝牙协议	BLE 5.1

## 十二、雷克沙 (Lexar) 512GB TF (MicroSD) 存储卡 SILVER 系列 4K U3 V30 A2 参数

序号	设备名称	参数
1	品牌	雷克沙 (Lexar)
2	类型	TF (Micro SD) 卡
3	读取速度	205MB/s
4	写入速度	150MB/s
5	速度	U3 V30 A2
6	容量	512GB
7	包装清单	存储卡*1, 卡套*1

## 十三、雷克沙 (Lexar) 128GB TF (MicroSD) 存储卡 SILVER 系列 4K U3 V30 A2 参数

序号	设备名称	参数
1	品牌	雷克沙 (Lexar)
2	类型	TF (Micro SD) 卡
3	读取速度	205MB/s
4	写入速度	150MB/s
5	速度	U3 V30 A2
6	容量	128GB
7	包装清单	存储卡*1, 卡套*1

## 十四、闪迪 TF (MicroSD) 内存卡 256GB 4K U3、A2、V30 参数

序号	参数分类	参数
1	类型	TF (Micro SD) 卡
2	型号	SDSQXA1-256G-ZN6MA
3	内存	256GB

4	读取速度	190MB/秒
5	写入速度	130MB/秒。
6	速度	U3、A2、V30