

规格、技术参数明细表

编号：1	货物名称：卫星电话
详细参数：	
1、外观材质：纳米织光工艺 2、屏幕尺寸：≥6.8" 3、影像功能：≥5000万像素 4、前置摄像头像素：≥1300万像素 5、通信技术：支持天通卫星、北斗卫星图片消息 6、内存：≥16GB+512GB 7、电池容量：≥5000mAh 8、防水等级：≥IP68	

编号：2	货物名称：手持对讲机
详细参数：	
5G全网通对讲机 1、记忆频道：≥106个信道 2、天线阻抗：≥50Ω 3、电池容量：≥6800mAh 4、输出功率：≥5W	

编号：3	货物名称：单兵视频传输设备
详细参数：	
1、支持4G/5G全网通网络，支持以太网接口、外置音视频接入、外接热成像仪等，对多条连接线集成至一条线路、一个接口，基于蜂窝组网技术的单兵音视频采集装备应内置麦克风及扬声器。 2、终端嵌入式Linux操作系统，国产高性能处理芯片； 3、支持HDMI视频输入和四网口视频输入 4、设备本机支持视频通过私有协议推送和标准RTMP两路同时推送； 5、同时支持RTMP和国标GB28181双协议同时推送 6、▲SOS一键报警功能，可强制打开指挥中心视频画面，并发出告警信息； 7、本地存储，支持最大256GB TF卡存储，录像文件采用特殊机制处理，无法直接在电脑上读取、拷贝； 8、内置OLED屏可显示设备网络状态、蓝牙连接状态、剩余电量、定位状态、WIFI名称、设备地址等信息 9、无3/4G公网信号情况下可将视频存储于设备SD卡内； 10、▲支持双向语音对讲、音频编码多样可选，AAC、AMR、G711； 11、支持远程控制设备传输参数，如分辨率、码率、帧率、关键帧间隔、编码质量模式、量化步长等信息； 12、支持专网、内网VPN传输； 13、有线网口传输，通过网口可支持卫星传输接口； 14、支持路由功能，可向电脑等需要公网网络的设备提供互联网连接； 15、开机连续工作时间10小时； 16、重量≤510g	

编号：4	货物名称：小型无人机
详细参数：	
1、功能：空中喊话、红外 2、类型：四轴四旋翼 3、动力类型：锂电池 4、无人机尺寸：展开总长≤320mm，起飞重量：≥900g，最大任务载重：≥1100g 5、展开收拢：≤1分钟 6、续航时间：≥31min 7、悬停时间：≥29min无风 8、抗风能力：≥5级 9、最大工作海拔：≥5000米 10、飞行速度：≥50KM/h 11、控制距离：≥3km	

编号：5	货物名称：夜视仪
详细参数：	

1.光学倍率:≥7.5X, 数码倍率: 1-10X, 物镜直径: ≥50mm
2.红外灯:≥1.5W (MAX), 0.8~580m观看距离
3.成像距离:1m-无限远, 视场角度: ≥5°
4.显示屏数目:≥2, 显示成像: ≥335PPI
5.摄像头像素:≥200万 (1/2英寸), 摄像功能: ≥1080P/60帧 (1920x1080)
6.720P/120帧 (1280x720), 拍照分辨率:12M,8M,5M,3M 7.WIFI:YES (ios & Android), 内置WiFi模块, 支持连接手机/平板APP同步观看
8.具有 GPS 定位功能, 可显示经纬度。
9.具有电子罗盘功能, 可显示角度和方向;
10.TF卡容量:≥4G TO 64G (选配)
11.支持拍照、录像, 麦克录音, 10种色调模式
12.使用时间:≥4h, 功耗: ≥3W (MAX)
13.电源:≥9000mA LICON支持电池和外接电源供电
14.尺寸规格:≥230x150x75mm, 重量: ≥900G (包含电池)
15.工作环境:5°C-35°C30%-90%湿度
16.夜视能力:微光全彩/红外夜视, 微光全彩夜视功能, 热像伪彩显示
17.存储环境:-20°C-60°C 10%-90%湿度
18.激光测距:5-1200m, 激光波长: 900-908nm,
激光器类型: LD, 测量分辨率: ≤0.1m,
19.测量精度:±1m(5-100m); ±1+L*0.25%(100-600m, L为目标距离)准确率: 20.98%激光红外功率:≥3W
21.三脚架:支持 (选配, 普通相机三脚架接口)。

编号: 6	货物名称: 热成像仪 (核心产品)
详细参数:	
1.符合《消防用红外热像仪》(XF/T635-2006) 标准。 2.测温范围:-20°~+1200°C; 测温精度: ± 2°C或±2%, 取大值。 3.显示屏:≥4.3英寸LCD, 显示屏 ≥800× 480像素; 4.红外探测器分辨率:≥ 384× 288; 5.热灵敏度:≤60mk; 6.波长范围:8-14μm; 7.调色板≥6种可选 8.防护等级:≥IP67防水;	