

山东省政府采购合同  
(设备类)

项目名称: 山东省滨海公安局滨东分局侦查办案设备购置项目

合同编号: SDGP370000000202402002206A 001

计划编号: 37000000015901320240023

采购人: 山东省滨海公安局

供应商: 山东安方科贸有限公司

采购代理机构: 山东广信招标有限责任公司

签订时间: 二〇二四年五月二十七日

采购人（全称）：山东省滨海公安局

供应商（全称）：山东安方科贸有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及其他有关法律法规，双方经过友好协商，本着诚实守信、互惠互利的原则，就山东省滨海公安局滨东分局侦查办案设备购置项目(SDGP370000000202402002206) 采购与供应事宜签订本合同条款，共同达成如下协议：

#### 一、项目概况

1. 项目名称：山东省滨海公安局滨东分局侦查办案设备购置
2. 供货地点：甲方指定地点。
3. 供货内容和范围：详见合同附件和磋商响应文件。

#### 二、供货期

自合同签订之日起 10 个日历日内交货完毕。

#### 三、质量标准

符合国家相关标准和磋商响应文件有关标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

##### 1. 签约合同价为：

人民币（大写）玖拾叁万叁仟伍佰元整(¥933,500.00 元)。

#### 五、项目经理

供应商项目经理：夏增斌。

#### 六、资金来源

预算内资金933,500.00 元。

#### 七、付款方式

其他支付方式：签订合同后，采购人向成交供应商支付合同金额的 30%，成交供应商根据合同约定时间按时完工、安装调试并经双方验收合格后，采购人向成交供应商支付剩余合同金额，即人民币（大写）玖拾叁万叁仟伍佰元整(¥933,500.00 元)。

#### 八、合同融资事项

按照《山东省财政厅关于启动山东省政府采购合同融资与履约保函服务平台有关事项的通知》【鲁财采（2020）31号】、《山东省财政厅关于加强政府采购合同付款账户管理的通知》【鲁财采（2021）4号】文件相关要求，本合同可用于“山东省政府采购合同融资与履约保函服务平台”（简称融资平台）进行质押融资，如本合同已通过融资平台质押融资，融资平台将生成“政府采购合同回款账户确认单”，回传“山东省政府采购信息公开平台”推送至采购人。采购人应根据“确认单”信息，加强合同账户及资金支付管理，确保合同资金准确支付到贷款银行确认的回款账户，未经相关贷款金融机构同意不得随意变更。

#### 九、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标或成交通知书；
- （2）投标函及其附录；
- （3）合同条款；
- （4）技术标准和要求；
- （5）图纸（如果有）；
- （6）供货清单及报价表；
- （7）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 十、承诺

1. 采购人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集项目资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 供应商承诺按照法律规定及合同约定供货，确保质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的责任。

3. 采购人和供应商通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一项目另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 十一、项目验收

1、验收资料准备。①成交供应商须准备该项目产品检验合格证书原件、说明书原件、保修单原件等。②成交供应商须准备该项目的验收档案。验收档案包括：合同、交货清单、产品检验合格证书、说明书、保修单、相关检测报告等，以上资料须提供复印件加盖公章，并胶装成册（三份），验收完毕后由采购人留存；③如因上述资料不全导致验收不合格，后果由成交供应商自行承担；④投标文件由招标代理提供。

2、验收流程。①验收小组检验设备的品牌型号是否与投标文件及合同中报价清单一致；②检验设备的产品检验合格证书、说明书、保修单等；③根据政府采购履约验收书（后附）中所列验收内容逐项验收，如有一项不合格则视为整个项目验收不合格；④验收总结，验收小组成员、采购人、成交供应商及代理机构在验收单上签字确认。

3、项目验收为合同履行重要的组成部分，如因实际供货调试安装过程中，供应商所履行的与响应文件中所承诺的技术和服务要求存在微小瑕疵导致第一次验收不合格，责令整改，如第二次验收不合格，则不予支付货款，以上事项为项目验收最基本描述，成交供应商亦可提供除上述之外的建议及资料，望重视。

4、如未按响应文件承诺的交付时间完成供货；按规定时间供货但未及时安装调试达不到验收条件；实际供货调试安装过程中，供应商所履行的与响应文件中所承诺的技术和服务要求严重不符；验收合格后一周内未按照采购人需求开具符合要求的发票；供应商在供货和验收环节有以上情形之一的，采购人将有权解除合同，并追究其违约责任。

## 十二、签订时间

本合同于 2024年5月27日 签订。

## 十三、签订地点

本合同在 山东省滨海公安局 签订。

## 十四、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十五、合同生效

本合同自甲乙双方签字盖章后生效。

十六、合同份数

本合同一式伍份，均具有同等法律效力，采购人执叁份，供应商执壹份，代理机构壹份。

采购人：（公章）

供应商：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

住所：山东省东营市北二路 719 号

住所：中国（山东）自由贸易试验区济南片区舜  
华路 750 号大学科技园 3 号楼 522C2

电 话：0546-8506129

电 话：

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：招商银行济南分行阳光新路支行

账号：

账号：531904002610601

邮政编码：

邮政编码：

## 合同条款

### 1. 采购与供应

1.1 本合同价款最终双方以实际验收的数量结算。

1.2 本合同所采购与供应设备的数量为暂定量，供应商按附件 1《计划采购与供应设备清单》所列品种和规格供货，最终以经采购人验收合格实际数量为准。

1.3 本合同所采购与供应设备的计价、结算和支付货币均为人民币。

1.4 本合同所采购与供应设备的计量单位，为中华人民共和国法定公制计量单位（除技术规范标准另有规定外）。

1.5 本合同所采购与供应设备的单价，指运抵本项目现场指定地点交货综合价，包括设备费、加工费、包装费、检测费、装卸费、运输费、税金、供应商合理的利润、管理费、市场价格波动带来的风险、向有关部门缴纳的各项费用以及政策性文件所规定的各项应有费用等供应商履行本合同规定义务的全部价款与税费，除本合同第 1.6 条规定的因素外，不得因政府政策变动、市场环境改变、税率调整等而调整。

1.6 本合同综合单价按下列第（1）种办法进行调整。

（1）综合单价包干，价格不可调整。

（2）具体调价办法： /。

### 2. 质量要求

2.1 供应商应在交货同时向采购人提供本合同所采购与供应设备制造商出具的书面质量保证书。

2.2 本合同所采购与供应的设备，应符合现行中华人民共和国国家标准及行业标准，各项技术性能指标经本项目所在地具有相应检测资质的专业机构或单位检测中心检验必须符合国标要求。合同执行过程中，若出现新的国家标准，则以更新后的标准为准。

2.3 供应商的设备供应与管理应符合国家有关环保法律、法规和 ISO9000 质量体系标准。

2.4 本合同所采购与供应设备的质量保证期自验收合格之日起七年。

2.5 质量保证期内，供应商无条件的向采购人提供缺陷产品的免费维修、更换等服务。针对采购人提出的书面要求，供应商必须在 3 日内给予书面答复。如

---

有必要，供应商在 3 日内指派专人到现场解决，因此产生的所有费用均由供应商承担。

2.6 不论任何原因，供应商借故推脱或拒绝采购人提出的维修、更换等服务请求，采购人有权自行解决，实际发生的维修或更换等费用，从应支付给供应商的货款中扣除，并保留进一步索赔的权利。维修或更换设备的质量保证期相应延长 6 个月。

2.7 质量保证期内，如因供应商产品质量导致出现项目质量问题，由此造成的一切损失由供应商承担。

2.8 其他质量要求：/。

3. 供货时间及地点

3.1 供货及通知方式：按批次供货，时间及数量以采购人书面通知为准。在运输、装卸过程中发生的安全事故责任，供应商自行承担。

3.2 供货地点：供应商负责送货至项目现场卸至采购人指定的卸货地点，并承担费用。

4. 验收标准、方法、地点及期限

4.1 数量验收：甲乙双方在交货现场以过磅、点数、检尺等约定方式进行数量验收，采购人应保证设备随到随验。供应商应对在采购人现场的计量数据进行确认。

4.2 质量验收：

(1) 进行数量验收的同时，采购人按要求进行尺寸和外观质量验收，尺寸和外观质量符合要求方可卸车，否则不得卸车。

(2) 外观质量符合要求的，采购人及时按规定取样送本项目所在地具有相应检测资质的专业机构或单位进行检测。检测合格视为最终合格。如采购人、本项目建设单位或监督单位提出异议，参照有关标准规范，结合现场情况解决，供应商必须满足上述三方的有关质量的意见。

(3) 经双方验收合格后，由采购人开具签收单作为最终结算依据。

(4) 抽检未发现不合格产品不代表供应商供应产品全部合格，如因供应商产品问题造成采购人供货期、质量、劳务等损失，全部责任均由供应商承担。

(5) 外观及检验不合格的设备，供应商应在接采购人通知后 24 小时内清理

出项目现场，并承担本次的检测费用，造成的一切损失由供应商承担。

(6) 其他：现场现货检验，采购人如有异议 3 日内提出，供应商 24 小时内负责处理。

4.3 标的物所有权自卸货完毕时转移，但经验收确认为不合格的，供应商必须根据采购人要求无条件退换。

## 5. 安全文明施工与环境保护

### 5.1 安全文明施工

5.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：/。

#### 5.1.2 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：/。

5.1.3 供应商负责在设备供货、指导安装、调试、售后服务整个过程中现场全部人员、设备的安全。供货服务期间发生的一切安全事故，承担全部责任，并由供应商承担由此发生的一切费用。

采购人不承担供应商和其单位雇佣的工人或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任，承包方必须为现场服务人员办理危险作业意外伤害保险，费用自行承担。本项目需特殊防护的内容：针对施工现场情况及迎检等需要，应采取不同的防护措施，费用自行承担。

## 6. 预付款

6.1 预付款的支付时间和金额（或占合同价款的比例）：30%。

6.2 扣回预付款的时间、比例：/ / 。

## 7. 货款支付：见本合同第七条。

7.2 供应商按照采购人要求的时间，依据甲乙双方共同确认的结算金额和结算明细向采购人开具结算 100%的增值税发票，否则采购人有权拒绝支付货款且不构成违约。

7.3 货款支付方式可选择银行转账支票、网银转账、银行承兑汇票等常规支付方式的付款方式，具体付款方式以双方每次付款前协商确定为准。

### 7.4 其他

由于不可抗力等原因导致资金不到位的，致使采购人不能按合同付款，采购人不承担延期付款利息及违约金。

---

若供应商不按要求开立银行账户，导致货款或项目款延期支付，采购人不承担延期付款利息及违约金，供应商不得因此停止合同的履行。

## 8. 合同变更

8.1 由于项目变更，采购人向供应商提出书面合同变更，供应商应予以接受。甲乙双方共同修订的合同条款，构成本合同的有效组成部分，与本合同具有同等效力。

8.2 根据项目需要，采购人对所采购设备的数量和送货时间如有变更，及时书面通知供应商，供应商按变更后的数量和送货时间供货，新增或减少的设备价格不变。

## 9. 双方责任

### 9.1 双方指定现场收货及交货代表。

双方更换各自代表时，应及时通知对方，以确保设备顺利交接。

9.2 供应商应将设备按合同约定时间运至采购人指定地点，并经采购人指定收货代表和采购人项目所属其他 2 人及以上签字验收确认后有效。

9.3 本合同履行过程中，如果供应商不能按时交货，应在 24 小时内以书面形式通报采购人，采购人视情况确定是否同意变更供货时间。如采购人不同意变更供货时间，可自行采购部分或全部设备。采购人在自行采购和接收该违约部分设备时实际发生的所有额外费用和因此给采购人造成的损失，从应支付给供应商的货款中扣除，采购人同时保留进一步索赔的权利。

9.4 除另有规定和协议要求外，供应商提供的全部设备须采用国家、企业、行业标准要求包装，并同时满足方便所供设备长途及短途运输的要求，并有良好的防潮、防震、防锈、防爆等措施。

9.5 装箱单应注明设备的名称、规格、型号、数量、质量、生产商、发货地、供应商、收货人、交货地、承运人等，并在显著位置标明装卸警示标志。

9.6 供应商应对项目现场情况和当地政府运输时限和通道限制的正常及临时规定有充分了解和理解，不应因此提出索赔、要求延长或变更供货期限等。

9.7 供应商应提供本合同所采购与供应设备制造商的名称、法定地址、联系方法等，如果供应商是本合同所采购与供应设备生产厂商的指定代理销售单位，供应商还应向采购人提供生产厂商的销售代理委托书或其他证明文件。

9.8 供应商运抵采购人指定现场的设备，交货单据上应详细列明当次供应设备的名称、品牌、产地、生产厂家、规格型号、计量单位、单价、数量、合计金额。

9.9 本合同所采购与供应设备在使用过程中，采购人打开包装进行质量、性能等的检验时，发现质量问题告知供应商，供应商应在三日内予以维修、更换或退货。

9.10 供应商应向采购人提交本合同所采购与供应设备的技术文件，包括材质报告（设备质量检验报告）和生产合格检验报告，以及按照项目竣工验收规定及采购人要求，提供所有相关符合要求的资料。

9.11 采购人、设计、相关内部监督单位审核供应商提交的资料仅是一般性的监督，并不减少供应商与此有关的合同责任。

9.12 未经采购人同意，供应商不得将本合同项下的任何权利义务（包含债权、债务）转让给第三人。供应商即使向采购人发送了权利义务（包含债权、债务）转让通知书，供应商承诺该转让通知书对采购人不发生任何效力，供应商承担因其转让行为给采购人造成的一切经济损失。

9.13 当一方纳税人信息等关键企业信息发生变化时，必须书面通知对方，否则应承担因此给对方造成的损失。

9.14 采购人依据本合同（供应商纳税人相关信息）约定收款单位（供应商公司名称）、开户银行、账号向供应商支付货款。

## 10. 违约与赔偿

10.1 除本合同中规定的不可抗力外，其他不论任何原因，本合同所采购与供应设备，供应商若不能按规定期限送至采购人指定现场存货地点，采购人向供应商收取逾期运达设备总额（含增值税）每日 0.5% 的违约金，并有权因供应商违约终止合同。

10.2 对本合同所采购与供应的设备，采购人有权邀请当地有关质量监督管理部门进行检验，并出具检验证书，发现供应商所供设备不符合要求，采购人向供应商提出索赔，供应商应予以接受。

10.3 本合同所采购与供应的设备，在规定质量保证期限内采购人向供应商提出索赔，供应商应按下列条款向采购人赔偿：

(1) 同意采购人拒收设备，并把被拒收设备的预付货款返还采购人。

(2) 承担退货过程中发生的一切损失和费用，包括利息、银行费用、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及为保管和保护退货设备所需的其它费用。

(3) 根据设备的质量缺陷和受损程度以及采购人遭受损失，经双方协商同意降低设备价格。

(4) 更换或修理有缺陷的设备，以达到合同约定的质量和性能，供应商承担一切费用和 risk，并承担采购人因此而造成的损失。同时相应延长被更换或修理设备的质量保证期。

10.4 采购人提出索赔通知后，供应商应在 28 日内答复，如果在 28 日内未答复，视为供应商已接受该索赔，同时采购人保留进一步要求赔偿的权利。

10.5 供应商应按采购人要求及时提供符合本合同约定的增值税发票，供应商必须确保发票票面信息全部真实，相关设备品类、价款等内容与本合同相一致。

因供应商开具的发票不规范、不合法等导致发票不能抵扣税款或涉嫌虚开发票引起税务问题的，供应商应向采购人重新开具发票，并向采购人承担赔偿责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

因供应商开具发票不及时给采购人造成无法及时认证、抵扣发票等情形的，供应商应向采购人承担赔偿责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

供应商不得擅自作废或冲红已向采购人提供的发票，否则供应商须按发票金额（含增值税）的 20% 向采购人支付违约金，并向采购人承担赔偿责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。

10.6 如供应商未按采购人要求的时间内足额足量供应设备，对采购人造成影响达 3 天及以上，则采购人有权单方面终止合同，另选择供应商，由此造成的一切损失由供应商承担，同时采购人保留向供应商进一步索赔的权利。

10.7 未经采购人同意，如供应商单方面终止供货，除承担给采购人造成的经济损失外，还应向采购人支付未供货货款总额（含增值税）20% 的违约金。

## 11. 不可抗力

11.1 不可抗力系指签约双方在缔结合同时不能预见，并且对其发生及后果无法避免和克服的事件。任何一方由于受到诸如战争、严重火灾、洪水、台风、

地震等不可抗力的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，延长期限相当于不可抗力所影响的时间。

11.2 受阻方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传等书面形式通知对方，并于事件发生后 14 日内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认，同时，受阻方应尽可能继续履行合同义务，积极采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。

11.3 不可抗力事件影响持续 60 日以上，双方通过友好协商，在合理时间内达成进一步履行或解除合同的协议。

11.4 本条款所定义的不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，对于经营状况严重恶化、安排不周及税收政策的调整等情形，无论严重程度如何，均不理解为不可抗力。

## 12. 知识产权和专利权

12.1 涉及到知识产权（或专利权）标记的产品，供应商应提供知识产权（或专利权）及其权属的有效证明材料。供应商承诺其提供的设备不侵犯他人的知识产权（或专利权），若供应商提供设备侵犯他人知识产权（或专利权）导致他人向采购人索赔的，以及供应商违反本合同其他约定的，供应商承担由此给采购人造成的一切损失，包括但不限于采购人处理此纠纷发生的律师费、诉讼费、仲裁费、差旅费等一切损失。采购人针对上述一切损失有权从供应商结算货款中扣除或依法追索。

## 13. 争议解决

13.1 遇争议问题双方协商解决，协商不能达成一致意见时，提交下列第 1 程序解决：

(1) 向采购人所在地仲裁委员会申请仲裁。

(2) 向采购人所在地人民法院起诉。

## 14. 其他

14.1 本合同是双方合作的法律文件，对双方具有法律约束力。本合同解除的条件：按《中华人民共和国民法典》有关条款执行。

14.2 本合同包括合同履行过程中有关确定和变更合同实质性条件的会议纪要、往来信函、资料等。

---

14.3. 本合同中供应商注明的电子邮箱需是有效（须保证能够正常使用），若使用电子邮件等数据电文形式的，此数据电文进入供应商提供的电子邮箱运营商服务器即视为收到。

供应商电子邮箱（必填）：wj02505@163.com。

14.4 未尽事宜经采购人上级部门同意后，可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

本合同经双方签字盖章后即行生效，至双方履行完全部合同规定条款后失效。

14.5 补充条款：/。

序号	货物名称	数量	单位	制造商	产地	品牌	型号	性能及指标
1	电子物证现场取证设备	1	台	上海弘连网络科技有限公司	上海	弘连	MT415-M	<p>一、仿真取证功能</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具备无痕仿真启动 Windows、macOS、Linux 等多种操作系统的硬盘和镜像文件；</li> <li>2. 具备对 DD、E01、QCOW/QCOW2/QCOW3、VHD、VHDX、RAW、ZVHD2、XVA、VMDK 等不同格式的磁盘镜像的仿真；</li> <li>3. 具备 Bitlocker 加密的系统盘仿真并重置开机密码；</li> <li>4. 具备 Windows、Debian、Ubuntu、Centos 等操作系统的 BIOS 启动类型的单分区镜像仿真，并自动修复引导分区；</li> <li>5. 具备 Windows、Debian、Ubuntu、macOS 等操作系统的 UEFI 启动类型的单分区镜像仿真，并自动修复引导分区；</li> <li>6. 具备对 Parallels Desktop 虚拟机磁盘的仿真，且具备差分快照；</li> <li>7. 具备对 ESXi、RouterOS 的操作系统识别，系统的仿真及重置密码；</li> <li>8. 具备 4K 扇区的仿真；</li> <li>9. 具备 Windows10 操作系统绕过开机密码且不影响 EFS 加密文件内容的查看；</li> <li>10. 具备自动检测 Windows 账户密码（常用密码可直接显示明文）；</li> <li>11. 具备 Windows 域账户和微软在线账户登录密码清除；</li> <li>12. 具备自动修复 Linux 启动故障，并重置系统密码；</li> <li>13. 具备重置 macOS 系统密码；</li> </ol> <p>二、介质取证分析功能</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具备 Windows、Linux、macOS 操作系统解析；</li> <li>2. 具备 FAT16/32、NTFS、Ext2/Ext3、HFS+、APFS、ExFAT、XFS 等常见文件系统的磁盘、镜像识别和分析；具备 APFS 解密加载分析；具备 M1 和 M2 芯片 macOS 通过时间机器制作的备份解析；</li> <li>3. 具备 VHD、VHDX、VMDK、VDI 等虚拟机镜像/快照解析；</li> <li>4. 具备 Windows 操作系统动态磁盘（LDM）中磁盘卷、分区数据的自动重组和解析；</li> </ol>

						<p>5. 具备 QCOW2、RAW 等多种云服务器镜像解析;</p> <p>6. 具备 NTFS 文件系统操作日志解析;</p> <p>7. 具备对 Windows 系统中账号信息、快捷方式、基本信息、回收站、资源管理器访问记录/历史记录、ShimCache、SSH、PowerShell 终端历史、缩略图、Win10 通知栏、输入法、应用清单、微软便签、Windows 时间轴、用户痕迹、安装软件记录、Wi-Fi 连接记录&amp;密码、打印记录等使用痕迹的信息分析;</p> <p>8. 具备解析 Windows 内存镜像中的操作系统基本信息、进程列表、进程详情、微信密钥、line 密钥、网络信息等;</p> <p>9. 具备解析微软账号和域账户;</p> <p>10. 具备从文件中搜索 BitLocker 密钥;</p> <p>11. 具备 Windows 微信通过数据库密钥和扫码解析;具备手机备份至电脑微信聊天记录解析;</p> <p>12. 具备 Windows 企业微信通过数据库密钥和扫码解析;</p> <p>13. 具备 Windows QQ 通过扫码、密码、数据库密钥多种方式解析;</p> <p>14. 具备邮件 Eml、Outlook 导出文件 Msg 识别和解析;</p> <p>15. 具备 Windows Telegram 导出 json 格式数据解析;</p> <p>16. 具备 Xftp、Xshell 用户密钥等解析;</p> <p>17. 具备解析 skype、telegram、百度网盘等应用凭证并具备与雷电云联动固定云数据;</p> <p>18. 具备银河麒麟应用程序最近访问、麒麟通知、WPS 最近访问文档等解析;</p> <p>19. 具备 macOS 操作系统浏览器分析、钉钉应用分析、有道云笔记应用解析;</p> <p>20. 具备 macOS 企业微信扫码、微信扫码解析;</p> <p>21. 具备 macOS Telegram、Telegram 凭证解析;</p> <p>22. 具备 macOS 操作系统 Office 文件、115 网盘、最近打开文档、MySQL 数据库解析、Line、远程连接工具 filezilla、clash、nginx 工具解析;</p> <p>23. 具备 Linux 操作系统 LVM 磁盘管理程序中磁盘卷、分区数据的自动重组和解析无需新增证据;</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>24. 具备 Linux 操作系统基本信息的分析，包括日志、软件、bash、服务、登录、开关机、系统信息等；</p> <p>25. 具备 Linux 操作系统中常见 Web 服务配置、日志和用户数据的分析，含 Nginx 配置与日志、Apache 配置等；</p> <p>26. 具备 Linux 操作系统宝塔面板、MySQL 等解析；</p> <p>27. 时间线提供数据可视化数据轴，具备快速切换年、月、日、小时等时间维度；</p> <p>28. 具备磁盘阵列（RAID）类型检材信息检测、重组及解析；</p> <p>29. 内置数据库取证工具（具备 Mysql &amp; qp 文件解析、数据预览），无需在本地搭建 Mysql 环境即可直接查看数据库结构，对数据库进行表恢复、解析预览；</p> <p>30. 具备证据嵌套识别，可识别 iOS 备份、Android 备份、Vmware/等虚拟机证据，具备同一案件内嵌套证据的直接加载分析，无需导出；</p> <p>31. 具备对证据列表中的镜像进行一键仿真，具备对数据库文件一键深度分析；</p> <p>32. 提供 CyberChef 编码转换器，集成了多种编码转换的功能，如：Base64 加解密、Hex 转换、正则表达式等；</p> <p>三、手机取证分析功能</p> <p>1. 具备 iOS、Android、Harmony、YunOS、KaiOS、Symbian、Windows Mobile 等主流平台检材数据提取与分析；</p> <p>2. 具备 iOS 备份文件读取、iOS 逻辑镜像提取等多种方式，具备自动为 iOS 备份设置密码，在已知备份密码情况下实现对 iOS 加密备份的数据解析；</p> <p>3. 具备苹果手机提权功能（工具箱-Checkm8 提权、iSAgent 提权），</p> <p>4. 具备 Root 与未 Root、各个 OS 版本、品牌、型号的 Android 设备的取证；</p> <p>5. 具备提取的 MTP 设备（手机 MTP 模式连接、U 盘、移动硬盘、存储卡、MP3、MP4 等）数据解析，具备快速导出数据并进行完整性计算；</p> <p>6. 具备外版（美版、韩版、港版）三星手机的高级备份提取，具备三星手机显示地区版本；</p> <p>7. 具备检测、提取三星安全文件夹；具备三星 OTG 备份功能（工具箱-OTG 备份）；</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>8. 具备华为鸿蒙系统 2.0 和 Android 6.0 及以上系统手机高级备份和手机克隆提取, 无需降级应用、无需 ROOT 手机、无需物理镜像, 实现通话记录、通讯录、短信、QQ、微信等系统及第三方应用数据提取恢复, 执行华为高级备份时, 对储存空间不足的手机进行提醒和建议;</p> <p>9. 具备 MIUI9.0 及以上系统手机高级备份和换机提取, 无需降级应用, 无需 ROOT 手机、无需物理镜像, 实现通话记录、通讯录、短信、QQ、微信等系统及第三方应用数据提取恢复;</p> <p>10. 具备 VIVO Android 6.0 及以上系统手机数据互传提取, 无需开启热点、无需降级应用、无需 ROOT 设备、无需物理镜像, 实现通话记录、通讯录、短信、QQ、微信等系统及第三方应用数据提取恢复;</p> <p>11. 具备 OPPO Android 8.0-12.0 系统手机数据直传提取, 无需开启热点、无需降级应用、无需 ROOT 设备、无需物理镜像, 实现通话记录、通讯录、短信、QQ、微信等系统及第三方应用数据提取恢复;</p> <p>12. 具备未知锁屏密码的华为、小米、OPPO、VIVO、三星、华硕、金立、谷歌、HTC、联想、乐视、LG、美图、魅族、努比亚、一加、360、红米、锤子、索尼、小辣椒、中兴、ZUK、YunOS 等品牌关机制作镜像;</p> <p>13. 具备 Android 设备通过 Recovery 镜像任务, 临时提权, 进行 ROOT 镜像;</p> <p>14. 具备 Android 设备临时提权进行高级 ADB 镜像;</p> <p>15. 具备大疆(DJI)、英特尔(Intel)等 10 个品牌 20 多款无人机镜像;</p> <p>16. 具备 KaiOS 系统设备制作镜像;</p> <p>17. 具备华为在 USB 调试无法打开的情况下跳过隐私锁密码直接提取;</p> <p>18. 具备 Vivo、三星应用锁屏蔽和还原;</p> <p>19. 具备 OPPO, 一加提取时自动跳过账号密码身份验证; OPPO 隐私锁的屏蔽和还原; 具备 OPPO、金立、黑鲨、联想应用锁清除;</p> <p>20. 具备转换 iOS 加密备份为不加密备份; 具备 iOS 手机 LockDown 文件导入, 无须解锁点击信任;</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>21. 具备解析应用凭证并具备与云联动固定云数据；</p> <p>22. 具备 Android 无需扫码获取微信在线账单功能；</p> <p>23. 具备基于野火 IM 聊天框架生成的各类即时通讯 App 通用解析；</p> <p>24. 具备解析相册缩略图；</p> <p>25. 地理位置具备点、路线聚合展示，路线轨迹可进行自动回放，地理位置数据可按照来源检材、标记、来源应用、时间范围等多条件组合智能筛选；</p> <p>26. 具备证据嵌套识别，可自动识别 iOS、Android 备份等证据，具备同一案件内的嵌套证据无需导出直接加载分析；</p> <p>27. 采用并行获取方式，具备多部手机同时进行提取，提取数量理论不设上限；</p> <p>28. 具备主从机模式，主机模式下允许从机电脑上的取证软件直接访问主机的案件数据（不是采用远程桌面、远程协助工具，确保案件数据安全），主从机协同办案；</p> <p>29. 具备 Android 设备录屏、截屏操作，多检材投屏画面同屏展示，数据直接产生在取证设备端，提取过程更加合理规范；</p> <p>30. 具备单独使用手机取证分析功能，也可以集成介质分析模块，使得一个案件中的存储介质、手机证据等进行集中分析</p> <p>四、现场取证功能</p> <p>1. 具备对搭载 Windows 系统的计算机进行在线、离线两种模式取证；</p> <p>2. 具备指定文件内容进行关键词匹配后，命中的文件进行文件快速取证，具备的格式包括 txt、doc、docx、xls、xlsx、pptx、pdf、rtf、xml、csv、html、htm、eml 等；</p> <p>3. 内置数据库连接工具，具备 MySQL、MongoDB、PostgreSQL、SQL Server 等常用数据库连接、预览和导出；</p> <p>4. 内置网络抓包工具、SQLite 查看工具、HASH 工具、屏幕录像工具；</p> <p>5. 具备不限量进行临时许可分发，满足案件现场多台目标电脑需要并行取证要求，临时许可可设置生效时间；</p> <p>6. 具备 Windows XP、Windows 7、Windows 8、Windows 10、Windows11 设备绕过密码启动；</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>7. 账号密码快速取证，包括其他账号、虚拟账号、WIFI 连接密码；</p> <p>8. 具备提取 QQ、Tim、企业微信等多个主流即时通讯类软件数据库密钥的快速提取，</p> <p>9. 具备提取 ntqq(qq 版本号大于 9.9.0) 32 位和 64 位等多个版本的数据库密钥快速提取。</p> <p>10. 具备提取微信数据库密钥和备份数据密钥的快速提取。</p> <p>11. 具备即时通信软件相关账号文件一键自动取证固定，包括 QQ/TIM、微信、企业微信、钉钉；</p> <p>12. 具备软件保存的密码快速取证，包括 DBeaver、FileZilla 站点信息、FinalShell、Line、Outlook、QQ/TIM、ShadowSocksR、Sqllyog、thunderbird、WinSCP、XFTP、XShell；</p> <p>13. 具备 VMware、VirtualBox、Hyper-v 等虚拟机信息和文件快速取证；</p> <p>14. 具备对 iOS 备份、各类 Android 备份信息和文件快速取证；</p> <p>15. 具备 Bitlocker 加密磁盘在有密码的情况下制作脱密镜像；</p> <p>五、环境分析功能</p> <p>1. 具备电子数据取证数据处理和分析能力，采用国产兆芯 EKX-6640MA 处理器和国产统信桌面操作系统；</p> <p>2. 内存 32GB，频率 3200MHz；</p> <p>3. 具备电子数据取证中操作系统、软件、缓存数据的短期存储和长期保存能力，固态数据存储容量 4TB SSD；</p> <p>4. 具备电子数据取证中数据读写和只读保护能力，只读能力具备 1 路 PCIE、USB3.0 以及 3 路 2.5 寸和 3.5 寸 SAS/SATA 接口数据读取能力；读写能力具备 4 路 USB3.0、3 路 2.5 寸和 3.5 寸 SAS/SATA、1 路 Type-C 接口数据读写能力</p>
2	现勘信息智能采比反系统	3	套	北京海鑫科金高科技股份有限公司	北京海鑫科金	<p>现勘信息智能采比反系统</p> <p>一、现勘信息智能采比反设备</p> <p>1、硬件配置</p> <p>配置 CPU：八核；</p> <p>内存(RAM)：4GB；存储(ROM)：64GB，具备扩展至 256GB；</p> <p>屏幕尺寸：8.4 寸；</p> <p>双摄像头：前置 800 万像素，后置 1200 万像素；</p>

			限公司		<p>(智 勘 查)</p> <p>蓝牙：具备蓝牙 4.2 或以上模块； 数据接口：USB3.0Type-c； 定位模块：北斗或 GPS； 续航时间：12 小时；</p> <p>2、现勘信息智能采比反设备功能介绍</p> <p>无线上传：智勘查终端可通过无线方式将现场数据上传国家公安机关现场勘验信息系统平台；</p> <p>系统对接：智勘查终端可与国家公安机关现场勘验信息系统对接，同步升级；</p> <p>智能化指引录入：具备针对入室盗窃案、盗窃车内财物案、盗抢工地案、打玻璃案、涉火案、故意杀人案等案件特点，制定统一的勘查规范，智能化指引录入；</p> <p>指纹排查功能：案件现场指纹与相关人员指纹快速比对排查，自动推荐最相似指纹。</p> <p>OCR 识别录入功能：具备自动读取身份证信息，智能化录入；物证溯源：对现场提取的物证赋予唯一的物证提取码，支撑现场物证的全流程溯源；</p> <p>草图识别：具备根据手绘的草图，自动识别生成矢量户型图；看图说话：具备在现场平面图中，可通过选择不同的平面图区域，自动生成所选部分的勘验记录；</p> <p>现场拍照：利用移动终端设备照相功能，对现场痕迹物证进行拍照；同时将时间信息，地理位置信息保存到图片中；</p> <p>现场图绘制：根据现场环境手动绘制现场平面图，绘制结果保存为矢量图；现场绘制的平面图具备在国家公安机关现场勘验信息系统中修改；</p> <p>方位图绘制：根据北斗或 GPS 坐标加载电子地图，在地图上标识案发现场地理位置，如中心现场等，一键生成方位图，具备手动绘制方位图；</p> <p>数字签名：保存见证人的笔迹，并形成图片；</p> <p>案件分析：能根据所选案件类别，自动生成分析意见、工作建议等信息；</p> <p>现场信息管理：具备现场信息的模板化数据录入，降低数据录入强度。具备现场信息查询、修改、删除管理；</p> <p>设备授权验证：根据移动终端的硬件编号访问授权管理中心，对移动终端进行授权操作；</p>
--	--	--	-----	--	---

							<p>软件激活：当移动终端设备通过授权验证后，系统激活应用程序，用户可以正常使用移动终端系统功能，并进行数据上报；</p> <p>二、活体指纹采集器</p> <p>1、硬件配置</p> <p>图像分辨率：500dpi； 采集窗口大小：40mm×38mm； 指纹图像大小：800(W)x750(H)像素； 采集帧率：15 帧/秒； 图像灰度级：8 位 256 级； 图像综合畸变：±1%； 背景不均匀度：10%；</p> <p>2、指纹采集器功能介绍</p> <p>指纹排查功能：案件现场指纹与相关人员指纹快速比对排查，自动推荐最相似指纹。 指纹采集：对人员基本信息、十指平面指纹、十指滚动指纹等信息采集、特征提取及压缩处理，采集的指纹信息打包 FPT 上传至中心指纹比对系统。 特征点提取：具备通过内置指纹算法，提取采集指纹的特征点。</p> <p>三、现场指纹远程比对设备</p> <p>1、现场指纹远程比对设备功能介绍</p> <p>具备对案件现场指掌纹比例尺原大处理，生成 FPT 标准文件。具备上传现勘系统后再进入指掌纹比对中心系统比对结果检视后反馈至采比反平台。</p> <p>四、现场数码照片传输设备</p> <p>1、硬件配置</p> <p>类型：WIFI 卡 读取速度：20MB/秒 写入速度：15MB/秒 存储容量：64GB</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>2、现场数码照片传输设备功能介绍 具备将单反相机拍摄的现场痕迹物等照片通过 WIFI 无线方式传输到智勘查终端；照片可按概貌、重点部位、细目等进行分类。</p> <p>五、现场痕迹拍照设备</p> <p>1、硬件配置 材质：铝合金； 光源：具备大功率多种光源，包括白、蓝、紫、红、绿 LED 光源； 光源调节：能够控制五组或以上光源切换，并控制光源强度；摄像头：高清 12mm 镜头，并具备镜头前滤色片更换； 分辨率：4000*3000； 摄像头像素：1200 万像素； 记录格式：具备 JPG、MOV 文件； 比例尺：筒底内嵌比例尺，将指纹与比例尺一起拍；</p> <p>2、现场痕迹拍照设备功能介绍 现场痕迹拍照系统可与智勘查平板设备集成，具备现场指纹图像拍照过程中能自动定位到刻度尺，自动提取特征功能；具备指纹图像增强处理功能； 软件对照片处理功能：照片缩放，旋转，滑动查看，删除功能；对照片进行自由裁剪；对拍照的现场指纹图像自动原大处理； 拍照时间记录功能，记录每枚指纹采集时间； 照片存储与上传功能：直接将现场指纹照片存储在智勘查平板设备中，并与指定案件进行关联；</p> <p>六、现场信息立体化采集设备</p> <p>1、硬件配置 采集制式：CDMA/GSM/WCDMA/TD-SCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE/NR； 具备 Wifi 采集功能 数据传输方式：蓝牙</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>电池：电池容量 4000mA，续航能力≥8 小时, Micro-USB 或 TYPE-C 连接器充电；</p> <p>2、现场信息立体化采集设备功能介绍</p> <p>具备一站式采集三大运营商全部制式的基站信息，包括中国电信 CDMA/CDMA2000/FDD-LTE/NR 基站信息，中国移动 GSM/TD-SCDMA/TDD-LTE/NR 基站信息及中国联通 GSM/WCDMA/FDD-LTE/NR 基站信息。</p> <p>采用全制式内置模块，无需 SIM 卡。</p> <p>具备 wifi 信息采集。</p> <p>具备采集的基站信息、wifi 信息通过蓝牙方式导出到对接设备。</p>
3	现场多光谱足迹搜索仪	4	台	北京华兴瑞安科技有限公司	北京华兴瑞安	HXKF-P00	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主机尺寸：270*221*97mm；</li> <li>2. 光源：70W LED，寿命：5000h；</li> <li>3. 打光方式：掠入式，角度调节范围：0-3°；旋钮式调节，调节范围：0-270 度；具有自锁定位功能；</li> <li>4. 有效工作距离：15 米；</li> <li>5. 内置式偏振光；开关：电控按钮式；调节角度：0-720°；调节方向：左右任意；内置 4 种波段：365nm、450nm、530nm、白光（400-700）nm；光谱带宽精度：±5nm</li> <li>6. 电控旋钮式亮度调节，调节范围 0%-100%；</li> <li>7. 磁吸式镜头盖；</li> <li>8. 0.96 吋液晶显示屏，显示当前亮度值、当前波段、剩余电量等信息；</li> <li>9. 手柄：90 度折叠型；</li> <li>10. 提手：90 度伸缩铰链式，可折叠水平放置；</li> <li>11. 内置可充电锂电池，满电最大功率下可持续 60 分钟；</li> <li>12. 延时散热功能，关闭电源后，保持散热状态 1min；</li> </ol>

4	手机数据采集云取证设备	1	台	国投智能（厦门）信息股份有限公司	厦门市	美亚柏科	DC-4360	<p>1、支持多平台操作系统，包括 iPhone 和 Android 智能机操作系统，其中 Android 系统，含各类定制 Android 系统，iOS 系统，含越狱和未越狱的 iOS 设备，支持 Android 手机未 root 情况下提取 QQ、微信等应用程序数据</p> <p>2、产品集成六个高速 USB 采集口，支持六部并行采集；</p> <p>3、可利用内置的三合一 SIM 卡读卡器模块，支持可直接接入 SIM 卡进行数据采集和获取，使用方便。支持的 SIM 卡类型包括标准的 SIM 接口、Micro SIM 接口、Nano SIM 接口等，包括国内常见的所有 2G、3G、4G、5G 手机 SIM 卡。</p> <p>4、产品集成银行卡读卡器，可利用内置的银行卡读卡器模块，支持磁条，芯片，非接触式银行卡采集；</p> <p>5、可利用内置的蓝牙采集模块，通过蓝牙来对手机数据进行采集。</p> <p>6、可利用内置的 Wi-Fi 模块，通过 Wi-Fi 来对手机数据进行采集。</p> <p>7、产品集成云数据模块，支持微信、支付宝的云账单数据采集</p> <p>8、逻辑数据获取</p> <p>能够获取手机的基本信息，包括手机 IMEI、IMSI、通讯簿、短信、通话记录、位置信息、备忘录、日程表、Wi-Fi 和蓝牙连接记录、多媒体文件包括图片、视频、音频，支持恢复已删除的电话簿、短信、通话记录、日程表等信息；</p> <p>能够提取 SIM 卡上的通讯录、短息、通话记录；</p> <p>支持手机已删除数据的恢复，支持删除数据恢复的平台包括：iPhone 手机、Android 手机，其中 iPhone 手机越狱和未越狱均可实现删除数据恢复，Android 手机可自动 root 后进行删除数据恢复，在 root 失败情况下，也能支持 Android 手机解析和恢复 QQ、微信、微博等应用程序数据；</p> <p>支持一键式采集操作，可支持快速采集、深度采集、自定义三种采集模式；</p> <p>提供数据助手功能，该功能可智能判断采集结果无 QQ、微信数据后，使用备份解析的方式进行补充采集，支持所有智能手机；</p> <p>能够支持单独采集 QQ、微信语音数据，无需采集所有附件，节省采集时间；</p>
---	-------------	---	---	------------------	-----	------	---------	---

						<p>支持自定义上传服务器的地址和账户信息；</p> <p>提供独立的手机连接向导工具，目前内置可供查询的品牌 15 个，型号 160 个；随产品升级，品牌和型号数量会越来越多。</p> <p>能支持通过分类来快速勾选对应的 APP 采集项目；</p> <p>支持数据包选择是否打包附件，包括图片、视频、等用户文件及应用程序附件。</p> <p><b>智能分析功能</b></p> <p>支持手机即时通讯类应用程序的语义分析功能；</p> <p>支持对涉案信息（如涉赌、黄、诈等）的内容进行智能分析和展示；</p> <p>支持置信度调整，置信度越高，分析结果越准确；</p> <p>支持疑似命中内容的预览和导出</p> <p><b>9、删除数据恢复</b></p> <p>支持手机已删除数据的恢复，支持删除数据恢复的平台包括： iPhone 手机、Android 手机, 其中 iPhone 手机越狱和未越狱均可实现删除数据恢复，Android 手机可自动 root 后进行删除数据恢复，在 root 失败情况下，也能支持 Android 手机解析和恢复 QQ、微信、微博等应用程序数据；</p> <p>支持 SIM 卡短信的恢复</p> <p>支持 iPhone 手机电话簿（无姓名）、短信、通话记录的恢复，恢复情况与数据被覆盖、重组情况有关，一般无法完全恢复。</p> <p>支持 Android 手机电话簿、短信、通话记录的恢复（自动破解手机 root 权限，破解成功才能恢复，也支持用户手动破解的手机），恢复情况与数据被覆盖、重组情况有关，一般无法完全恢复。</p> <p>支持应用程序的删除数据恢复，可支持的应用包括但不限于 QQ、微信、新浪微博等，其中恢复情况与数据被覆盖、重组情况有关，一般无法完全恢复。</p> <p>支持 SQLite WAL 的删除恢复，可以很大程度上提高 SQLite 删除恢复的成功率。</p> <p><b>10、手机应用程序解析</b></p> <p>支持手机即时通讯类应用程序的痕迹记录解析，包含 QQ（含轻聊版、国际版等）、微信</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>(含分身版等)、企业微信、飞信、米聊、陌陌、Skype、易信、来往、旺信、遇见、微信、YY语音、Facebook、WhatsApp、Line、Talkbox、Voxer、Viber、DiDi、Zello、有信、Telegram、CoCo Voice、ooVoo、Peem、BBM、HelloTalk、快牙；</p> <p>支持微博数据的获取解析，包含新浪微博、腾讯微博、Twitter、人人网；</p> <p>支持上网日志的获取解析，包含手机自带浏览器（Safari 等）、QQ 浏览器、UC 浏览器、欧朋浏览器、百度浏览器、海豚等浏览器、Chrome、傲游云浏览器、天天浏览器；</p> <p>支持手机邮件的获取解析，包含手机内置邮箱、QQ 邮箱、139 邮箱、Gmail 邮箱、Safari 网页邮箱；</p> <p>支持手机行程记录的获取解析，包含去哪儿网、航旅纵横、滴滴打车、快的打车、携程网；</p> <p>支持手机电子商务数据的获取解析，包含淘宝、天猫、京东商城、支付宝的部分信息；</p> <p>支持手机 Wi-Fi、蓝牙连接记录的提取，支持手机 GPS、Wi-Fi、基站、照片位置信息及各种应用程序位置信息的提取；</p> <p>支持第三方安全软件的获取解析，包含 360 手机卫士(Android)、360 隐私保险箱(Android)、来电通；</p> <p>支持车载导航记录的获取解析，包含 E 路航</p> <p><b>增加支持受害人采集功能</b></p> <p>支持警员密码注册登录机制；</p> <p>支持警员单位信息的内置选择、手动导入、自定义添加；</p> <p>支持服务器信息的内置选择、手动导入、自定义添加；</p> <p>支持获取机身信息，包括品牌、型号、操作系统、系统版本、IMEI/IMEI2/MEID, Wi-Fi/蓝牙 MAC 地址、手机号码等；</p> <p>支持 iOS、Android 全版本系统微信数据定向采集，极速获取特定好友、特定群、特定时间段的聊天记录，包括语音图片、转账等详细消息，支持将微信聊天记录中以会话方式直观展示；</p> <p>支持 iOS、Android 全版本系统 QQ 数据定向采集，极速获取特定好友、特定群、特定时间</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>间段的聊天记录，包括语音图片、转账等详细消息，支持将 QQ 聊天记录中以会话方式直观展示；支持 PC 备份解析？</p> <p>支持 iOS、Android 全版本系统 Tim 数据定向采集，极速获取特定好友、特定群、特定时间段的聊天记录，包括语音图片、转账等详细消息，支持将 Tim 聊天记录中以会话方式直观展示；</p> <p>支持微信、QQ 的信息保密提取，不会将受害人相关信息保存在 PC-微信、PC-QQ 等软件中；</p> <p>支持二维码的提取，方式包括但不限于拍照、连线截图、外部导入、自动解析提取聊天记录中的二维码、自动提取机身中的二维码；</p> <p>支持 URL 地址的提取，方式包括但不限于拍照、连线截图、手动输入、自动解析提取聊天记录中的 URL 地址；</p> <p>支持应用安装包的提取，方式包括但不限于连线提取、外部导入、二维码、URL 地址；支持自动提取二维码中的 URL 地址，支持自动将短链接转成原始链接，可自动下载 URL 地址中的应用安装包；</p> <p>支持 Android、iOS 应用安装包静态分析，解析应用名称、版本、包名、权限、签名、打包/客服公司等；</p> <p>支持 Android、iOS 应用安装包静态逆向分析，提取应用内 IP 地址、网址等信息；</p> <p>支持 Android 应用安装包动态分析，支持获取 APP 的实时网络数据包，包括数据包时间、大小、协议类型、发送地址、接收地址等；</p> <p>支持犯罪主网站的手动输入和选择输入。</p> <p>应用安装包动态分析本地可完成，无需后台支持，可获取应用安装包的特征值、第三方服务信息等；</p> <p>支持涉诈网站的动态分析，对该 URL 的请求时间、请求内容、响应内容进行分析；并支持网站的前进、后退、刷新等操作。</p> <p>支持 android 手机短信、通话记录、通话录音选择目标对象定向快速提取；</p> <p>支持 Android、iOS 系统获取屏幕截图，支持实时截屏、支持批量导入机身图片、支持外</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>部导入图片、支持无线访问浏览器方式回传图片；</p> <p>支持 Android 系统的滚动截屏，支持将一段聊天纪录或账单信息，自动截成多张图显示；</p> <p>支持 Android、iOS 系统获取手机视频，支持批量导入机身视频、支持外部导入视频、支持无线访问浏览器方式回传视频的个无线导入功能；</p> <p>支持双屏展示，受害人可在第二屏幕实时浏览取证操作过程；</p> <p>支持 Android、iOS 全版本系统的语音文件、录音文件转储，支持转储后的文件在设备上试听；</p> <p>支持报案人、受害人、诈骗人等身份信息录入，支持身份证信息的拍照自动 OCR 识别回填；</p> <p>支持受害人确认签字，自动生成电子签名至勘验笔录；</p> <p>支持物证的正面、反面、机身参数拍照或手动导入，自动生成物证照片至勘验笔录,支持机身参数的自动 OCR 识别并回填，OCR 识别支持二次精准识别功能。</p> <p>支持对银行卡转账截图的 OCR 识别并回填，OCR 识别支持二次精准识别功能。</p> <p>支持已采集数据的暂存功能 ， 恢复后可继续采集和继续编辑。</p> <p>支持软件因不可控原因异常时，软件的全量自动恢复</p> <p>支持 Android、iPhone 手机的实时投屏截图</p> <p>支持 Android 连线截图时，截图元素的剥离，可实现识别精准度 100%</p> <p>支持导出勘验 HTML 报告，提供原始文件哈希值并写入到勘验笔录中；</p> <p>支持按群成员、好友、机主本人等对象进行划分，将录音、语音等文件导出；</p> <p>支持导出勘验笔录文件，自动打包数据、计算哈希值、填写提取信息；</p> <p>支持导出 BCP 部标格式数据包文件，并上传至公安网数据实战应用平台</p> <p>11、整个采集仪为一体化设备，配置 6 个 USB3.0 手机采集接口，4 个标准 USB 扩展接口。内置三合一 SIM 读卡器，内置蓝牙采集模块、内置 wi-fi 采集模型， 内置银行卡采集（银行卡读卡器）模块，支持磁条，芯片，非接触式银行卡采集，可实现多手段、多通道获取手机相关数据，该设备还支持云端账单信息的采集，增加了笔录助手功能。</p> <p>12、配置链路设备配件 1 套，数据进行了双层加密确保数据的安全性，保密性，规避了</p>
--	--	--	--	--	--	---

