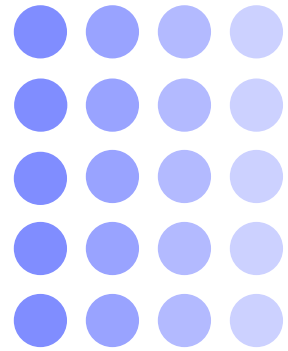


通过高效采集移动设备中的数据，支持调查与诉讼。

可在现场或远程以安全方式从移动设备中采集数据，用于调查和诉讼。在考虑速度、成本和风险的前提下，选择最适合所需数据的采集方式。

快速采集	标准采集	高级采集
以最小程度干扰数据保管人的方式，快速收集目标化的移动消息数据。	以具备成本效益且覆盖范围广的移动数据采集方式，满足一般数据保全需求。	从移动设备中采集完整文件系统，用于深入的取证分析。



为什么选择 Epiq 法律解决方案？

体验来自专注于法律领域合作伙伴的解决方案优势。

通过将人员、流程、技术和数据相结合的 AI 解决方案，推动决策制定



Epiq 差异化优势

- 将移动设备数据采集整合到整体调查或诉讼中，与涵盖数据采集、取证分析及证词提供的专家团队协作。
- 通过咨询专家，根据成本、速度和风险提供的三级服务，为每位数据保管人确定最合适的采集方式。
- 依托使用行业标准工具和技术的专业取证团队，确保移动数据在法庭上具备可采性

移动设备数据采集——潜在的雷区

[阅读博客](#)



	快速采集	标准采集	高级采集
范围	针对移动设备上的短信及特定应用程序。	采用如 iCloud 备份或原生 Android 用户数据等方式	完整的移动设备数据采集。
方法	使用客户端工具或应用进行远程采集。	可能需要实体采集设备或数据保管人更多配合。	仅限实体采集。
使用场景	快速、有针对性地采集短信及受支持的应用数据	特定数据采集，覆盖范围较小。	全面的取证级数据保全与深入分析。
成本与时间	更快、干扰更小、成本更低。	在特定数据采集情况下，可更快且成本更低。	由于范围全面，耗时更长且成本更高。
采集的数据类型	Apple iOS 设备上的短信以及 WhatsApp、微信等受支持的应用数据。	数据范围可能有所不同，但可能无法采集设备上的全部数据，包括操作系统遗留数据、即时消失型消息数据以及已存储的电子邮件。	设备上的所有数据，包括底层数据库、即时消失型消息数据以及操作系统遗留数据。
数据保管人参与	需要数据保管人安装应用程序或使用客户端工具。	根据所采用的解决方案，可能需要数据保管人更程度的参与配合。	参与程度较低，因为需要在现场或实验室环境中完成。
地理灵活性	可在全球范围内使用，数据中心设于美国和英国。	可能受限于对实体采集设备的需求、数据保管人的配合程度以及各地区的隐私法律法规。	通常可在北美、欧洲、拉丁美洲及其他部分国家使用，但存在一定限制。

