

易询盘 (EasyInquiry)

流量询盘服务解决方案

链接全球市场，更多询盘，更多商机



通过在 **Facebook、Instagram、LinkedIn、Twitter、YouTube** 上创建和不断优化公司社媒主页内容，深入了解客户需求和市场偏好，基于用户画像、数据分析、建模等算法和技术为企业制定有效的综合性广告营销，为客户提供精准、高质量的询盘和商机，结合 Melark 社交沟通平台，轻松地与客户进行沟通和互动，助力企业实现便捷、高效、个性化的社媒数字化营销拓客和业务增长。

01 市场研究 画像建模

- 通过客户类型与画像研究、市场竞争研究、客户画像算法建模、客户社交配对归因、推送算法建模归因和市场营销打法拆解等手段，实现
- 精准营销和提高转化率的目标。同时提供社交媒体营销中包括对全球主流社交平台的公司社交主页、种子客户数据与算法、人群引擎画像
- 实验、社交推荐引擎画像测试的不断优化，实现社交媒体精准营销，不断提高转化率和ROI。

核心价值	价值阐述
精准营销	实现对客户群体的精准营销，提高营销效果和转化率
个性化推荐	实现对用户兴趣和需求的个性化推荐
社交营销	挖掘潜在社交关系和影响力联系人，通过内容营销提高品牌知名度和企业形象
差异化竞争	深入的市场竞争研究和分析，制定差异化的营销策略
数据驱动决策	实现数据驱动的决策和执行，提高营销效率和ROI

02 建立链接 营销落地

- 提供五大社交平台 (Facebook、Instagram、LinkedIn、Twitter、YouTube) 的社交媒体精准营销服务，采用种子客户数据与算法、
- 人群引擎画像实验、社交推荐引擎画像测试等技术，实现社交媒体的精准定向和高效运营，同时提供企业独立站的建设和页面优化服务，
- 配置Melark (全球社媒商务沟通平台) 绑定官网，实现接收网站留言、Face book Message、WhatsApp 信息与互动，提升客户互动体验，实现社交媒体运营效果，带来更多的商业机会。



03 流量获取 精准拓客

- 采用社交指数关键词优化、增加社交收录、提升社交曝光、精准目标客户市场营销、内容素材库准备与整理、精细化的数据分析和算法迭代等多种技术手段及策略，让用户品牌、产品在社交媒体平台上获得更好的曝光和传播，实现社交媒体营销效果的持续提升，获得更好的营销效果和品牌价值的提升，不断提高在社交媒体平台曝光度和精准目标客户转化率的目标。

04 营销漏斗 提升转化

- 对200+精准目标客户的背景进行了解和社交链接查询，通过社交裂变推荐客户好友和存量客户社交化与转化，将潜在客户转化为忠实粉丝进行主动社交营销计划，主动社交推广和内容营销，吸引更多潜在客户，实现更好社交媒体运营效果，提高客户转化率和增加销售收入，让品牌在社交媒体平台上获得更好的曝光和传播。实现品牌价值的提升和商业机会的创造。

05 商机转化 订单成交

- 提供多种销售转化SOP与步骤设计，建立客户信任，促进销售不断转化。采用客户背调与询盘回复等方式，深入了解客户的采购需求，对询盘进行分类、分层管理，实现商机跟踪、商机转化、商机成交来提高订单转化率。同时通过数据分析和技术手段，跟进过程中为客户进行量身定制的营销方案，打造更成功的销售转化策略，提高销售转化率和更大的商业机会。

06 营销闭环 圈层营销

- 提供人群模型算法归因和大数据分析、调整、优化社媒综合营销方案，精准定位目标客户群体，基于ACOS模型的优化，不断提高广告投放效果和ROI，实现销售开单与营销闭环，通过提高社交主页上的精准粉丝数，扩大企业品牌知名度和社交媒体影响力，提高客户转化率和订单量，以专业运营服务和数据分析能力，实现更好的精准营销和社交媒体运营效果。

服务方案报价

基础版：32,800元/季度	半年版：62,800元/半年	年度版：111,800元/年
精准询盘：200条	精准询盘：450条	精准询盘：1,000条
季度版运营模块包含： <ul style="list-style-type: none"> · 市场研究 画像建模 · 流量获取 精准拓客 · 建立链接 营销落地 	半年度版运营模块包含： <ul style="list-style-type: none"> · 市场研究 画像建模 · 流量获取 精准拓客 · 建立链接 营销落地 	年度版运营模块包含： <ul style="list-style-type: none"> · 市场研究 画像建模 · 建立链接 营销落地 · 流量获取 精准拓客 · 营销漏斗 提升转化 · 商机转化 订单成交 · 营销闭环 圈层营销

ASYINQUIRY

方案包含 1、Melark T+9个坐席

*Melark、独立站服务时

间段同购买方案时间段

*更多易询盘服务的相关咨询，请详询您的销售顾问。

