

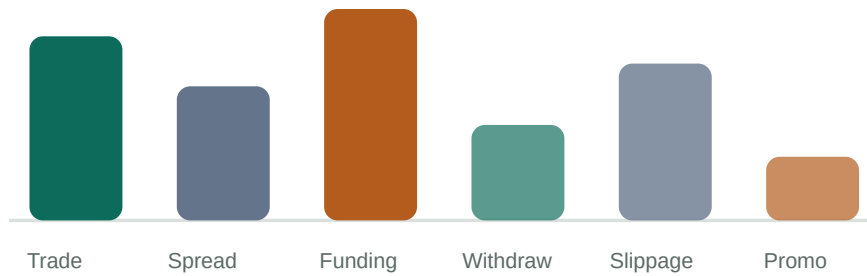
[首页](#)[代理合作](#)[KOL 合作](#)[交易员合作](#)[社区合作](#)[OTC 合作](#)[返佣政策](#)[合作流程](#)[FAQ](#)[提交合作申请](#)[@thor8930](#)[首页](#) / [博客](#) / [交易所真实成本怎么算：手续费、资金费率、提现费与滑点](#)[MYBX 合作伙伴博客](#)

交易所真实成本怎么算：手续费、资金费率、提现费与滑点

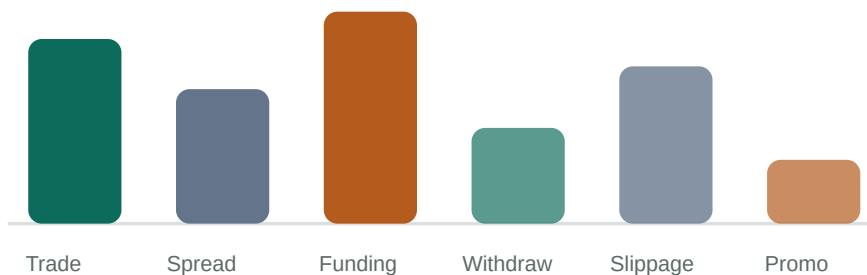
判断交易所成本不能只看费率表，要按完整交易路径计算手续费、价差、滑点、资金费率和充提费用。

[交易所选择](#) 发布于 2026/05/13 作者：MYBX 编辑团队 0 次浏览

[交易所手续费](#)[真实成本](#)[资金费率](#)[提现费](#)[滑点](#)[下载文章 PDF](#)



Low fee claims only matter after total cost is modeled for the actual trading path.



Low fee claims only matter after total cost is modeled for the actual trading path.

“哪个交易所手续费低”是高频问题，但低费率不等于低成本。交易的真实成本由多部分组成：开平仓手续费、Maker/Taker 角色、买卖价差、滑点、资金费率、提现网络费、兑换路径和活动抵扣。只看一个百分比，很容易低估实际支出。

先定义交易路径

成本计算要从用户行为开始。现货用户、合约用户、跨链提现用户、稳定币理财用户和带单团队的成本结构不同。现货用户更关心买卖价差和提现费；合约用户还要考虑资金费率、爆仓风险和频繁调仓成本。

如果没有定义路径，“手续费低”这句话没有意义。比较交易所时，应写清楚币对、订单类型、交易频率、持仓时间、提现网络和是否使用活动抵扣。

Maker/Taker 只是第一层

Maker 通常提供流动性，Taker 通常消耗流动性。挂限价单可能获得更低费率，但不保证成交；市价单成交更快，却常承担更高费用和滑点。策略需要在成交确定性和成本之间取舍。

不要为了追求 Maker 费率而牺牲交易计划。若挂单迟迟不成交，可能错过入场或无法及时止损。成本模型应服务于风控，而不是让交易者为了省手续费扩大风险。

资金费率会改变持仓成本

永续合约没有传统到期日，因此常通过资金费率平衡多空价格。资金费率可能为正，也可能为负，方向和金额会随市场情绪变化。持仓越久，资金费率对结果的影响越大。

对短线交易来说，资金费率可能只是小项；对网格、趋势持仓、套利和带单组合来说，它可能成为主要成本。用户应在开仓前确认下一次资金费率时间和预估值。

充提和兑换路径也要计入

很多用户只计算交易费，却忽略充值和提现。不同网络的手续费、到账确认数、最小提现额、地址标签要求和暂停维护都会影响成本与时间。若需要在不同交易所之间转移资产，还要计算稳定币兑换、链上拥堵和价格波动。

活动抵扣也要谨慎理解。手续费券、体验金和返现可能有有效期、适用产品、最低交易额、不可提现或亏损抵扣限制。抵扣不能当作稳定收益。

成本模型模板

- 入金成本：法币、稳定币、链上网络费或第三方通道费用
- 交易成本：Maker/Taker 手续费、价差、滑点
- 持仓成本：资金费率、借贷利息或理财锁定机会成本
- 出金成本：提现手续费、网络拥堵、最小提现额
- 活动影响：抵扣范围、有效期、解锁条件和风控规则

继续阅读

- 合约手续费与滑点怎么算：别只看开仓费率
- 永续合约资金费率和基差：为什么持仓会产生额外成本
- 交易所选择 FAQ
- 返佣政策

风险提示

数字资产交易具有高风险，费用、滑点、资金费率和链上成本均可能快速变化。本文仅用于说明成本拆解方法，不构成投资建议、交易建议、收益承诺或任何金融产品推荐。具体费率、活动权益和返佣规则以平台页面、商务审核及合作协议为准。

本文所属相关主题

本文归入 [交易所选择与费用](#) 主题，适合与下列核心页面一起阅读，用于确认合作入口、审核资料、风险边界和转化路径。

[交易所选择 FAQ](#)

[返佣政策](#)

[合作流程](#)

[地区限制](#)

延伸阅读

[交易所流动性怎么看：盘口深度、买卖价差与滑点风险指南](#)

流动性决定交易能否按预期价格完成，不能只看交易所排名或页面显示的成交量。

[交易所哪个好：手续费、排名、地区可用性和新手选择清单](#)

交易所哪个好、Best Crypto Exchange、交易所手续费、Exchange Ranking 归入 [交易所选择与费用](#) 相关主题，本文用单页解释阅读需求、操作检查和风险边界。

[交易所客服是否可靠：工单证据、响应速度与事件处理流程](#)

交易所客服质量不是只看在线入口，而是看问题分类、证据要求、升级路径、处理时效和复盘透明度。

[交易所资产安全怎么判断：托管结构、储备证明与权限管理](#)

交易所安全不能只看一句储备充足，需要同时理解托管、负债、权限、提现和用户侧操作风险。

[手续费、滑点与资金费率：合约交易真实成本怎么估算](#)

合约交易的真实成本不止手续费，滑点、点差和资金费率同样会改变策略结果。

[CoinMarketCap 评测：行情排名、交易所数据和项目页面怎么读](#)

CoinMarketCap 属于链上工具评测，本文用精品评测方式梳理适合人群、费用安全核对、官方外链和风险边界。

合作申请引导

如果你是代理、KOL、社群主、带单团队或 OTC 服务商，可以提交合作申请，由 MYBX 商务团队评估适合的返佣、收益共享、活动支持和合规合作方案。具体政策以商务审核和合作协议为准。

[提交合作申请](#)

[查看合作资源](#)

相关商业页面和信任页面

继续查看 MYBX 合作伙伴计划的商业入口、返佣政策、合作流程和合规说明，便于在提交申请前确认适合路径。

[代理合作](#)

[KOL 合作](#)

[社区合作](#)

[带单团队合作](#)

[OTC 合作咨询](#)

[返佣政策](#)

[收益共享](#)

[合作流程](#)

[免责声明](#)

[KYC/AML 说明](#)

[地区限制说明](#)

[编辑政策](#)

风险提示

数字资产交易具有高风险，价格可能剧烈波动。本文仅用于说明 MYBX 合作伙伴计划相关概念、增长方法和合规注意事项，不构成投资建议、交易建议、收益承诺或任何金融产品推荐。返佣比例、收益共享、结算周期和合作权限以商务审核及合作协议为准；OTC 相关合作需通过 KYC/AML、风控、合规审查和地区限制评估。

作者信息

MYBX 编辑团队

MYBX 编辑团队负责整理 Web3 代理、KOL、社区运营、带单团队与 OTC 合作相关的政策说明、增长方法和风险提示内容。

[查看作者页面](#)

编辑政策

博客内容以 MYBX 合作伙伴计划、返佣政策说明、社区增长方法和合规提示为核心，不发布行情预测，不构成投资建议。

[查看编辑政策](#)

相关主题

[交易所选择与费用](#)

[交易所选择 FAQ](#)

[返佣政策](#)

[合作流程](#)

[地区限制](#)

相关入口

[代理合作](#)

[KOL 合作](#)

[社区合作](#)

[带单团队合作](#)

[OTC 合作咨询](#)

[返佣政策](#)

[收益共享](#)

[合作流程](#)

信任页面

[免责声明](#)

[KYC/AML 说明](#)

[地区限制说明](#)

[编辑政策](#)

合作咨询

申请成为 MYBX 合作伙伴

适合交易所代理、KOL、社区主、带单团队与 OTC 服务商提交资源信息，由商务团队评估可匹配的返佣、收益共享和运营支持方案。

[提交合作申请](#)



Telegram
@thor8930

[领取合作政策说明](#)

风险提示：数字资产交易具有高风险，价格可能剧烈波动。本网站内容仅用于介绍 MYBX 合作伙伴计划，不构成投资建议、收益承诺或任何金融产品推荐。返佣比例、收益共享、结算周期和合作权限以商务审核及合作协议为准；合作推广需遵守当地法律法规、KYC/AML 要求、风控政策和地区限制。

MYBX Partner Program

面向 Web3 代理、KOL、社区主、带单团队与 OTC 服务商的交易所合作伙伴招募站。

合作入口

[首页](#)

[代理合作](#)

[KOL 合作](#)

[交易员合作](#)

[社区合作](#)

[OTC 合作](#)

转化路径

[返佣政策](#)

[收益共享](#)

[合作流程](#)

[常见问题](#)

[博客](#)

相关主题

[启动蓝图](#)

[KOL 内容](#)

[社群激活](#)

[交易团队](#)

[OTC 合规](#)

[内容地图](#)

[币种主题](#)

信任与合规

[MYBX 事实核验](#)

[关于 MYBX](#)

[隐私政策](#)

[服务条款](#)

[免责声明](#)

[地区限制](#)

[KYC/AML 说明](#)

[LLMs.txt](#)

Telegram 联系

[Telegram @thor8930](#)

[Telegram 联系入口](#)

