



“**新手专享**”

注册并入金BTCC，领取最高价值**17,500USDT**奖励。
推荐好友还有更多返佣奖励。



[立即注册/查看详情](#)

加密货币交易的10 个最佳指标

原文：

<https://www.btcc.com/zh-CN/academy/crypto-basics/10-best-indicators-for-cryptocurrency-trading-2>



当我们开始加密货币交易时，最重要的是需要学会关注币种的走势，并透过当前走势预测其未来，进行做多/做空。在这个过程中，我们需要利用到几个关键的指标，这些指标会帮助我们对加密货币交易有更深入的了解。

尽管适合每个投资者需求的最佳加密货币指标将根据您的交易和投资偏好而有所不同，但在本文中，我们汇总了十个最佳、也是最常用的加密货币交易指标。利用好这些指标，您就可以快速成为加密老手，并一步步最大化您的收益。

- [加密货币指标分类：根据您的需求选择合适的指标](#)
- [十大最佳加密货币指标](#)
- [总结](#)

加密货币指标分类：根据您的需求选择合适的指标

在加密货币交易世界中探索时，选择最适合您的加密货币指标至关重要，因为这是技术分析的入门知识。技术分析是指研究市场数据，例如历史价格走势和交易量，以确定进入和退出点。透过分析市场数据，交易者旨在预测加密货币价格走势，识别趋势逆转，并衡量推动市场趋势的投资者情绪。目前，加密货币交易指标主要分为三种：领先指标、滞后指标和链上指标，每个都提供了对市场趋势和潜在机会的宝贵见解。领先指标是试图预测资产价格下一步走势的指标。需要注意的是，领先指标并不总是正确的，必须与其他指标一起使用来指导您的交易策略。滞后指标是向投资人提供市场趋势延迟回馈的指标。这些指标并非试图预测未来的市场价格，而是确认交易者采取行动的价格趋势。最后，区块链的透明度为加密货币交易者和投资者引入了一种新型的杠杆技术指标。链上指标是观察加密区块链上的代币流动、钱包余额和网络活动的指标。例如，相对强弱指数(RSI)是一个领先指标，突出显示市场何时超买或超卖，预示着潜在的逆转。交易者也依赖斐波那契回撤（一种落后指标）来确定关键支撑位和阻力位，从而为买入和卖出决策提供资讯。请注意，领先指标、落后指标和链上指标通常会相互结合使用。每个指标都有自己的用例，因此没有指标优于或劣于另一个指标。加密区块链的透明度开启了加密专属指标的新时代。这些链上指标提供了对网路活动、交易量和其他可能影响市场走势的指标的独特见解。如果您是初学者，学习如何阅读加密图表是进行自己的技术分析的第一步。

十大最佳加密货币指标

以下列出的前七个技术指标是股票、外汇和大宗商品等传统金融市场交易者和投资者常用的指标，这些指标也被加密货币交易者使用。而最后三个指标是加密货币独有的链上指标。

1. 移动平均线

最前沿的是流行交易指标的移动平均线，它计算指定时期内加密货币或指数的平均价格。简单移动平均线(SMA) 决定算术平均值，而指数移动平均线(EMA) 考虑加权平均数，对价格变化做出更迅速的反应。无论您从事短期交易还是长期投资，SMA 和EMA 对于识别看涨或看跌趋势都非常有价值。

2. 相对强弱指数 (RSI)

接下来是相对强弱指数(RSI)，这是一种动量振荡器，用于衡量价格变动的速度和变化。透过比较近期上涨与近期下跌的幅度，RSI 可以帮助交易者识别超买或超卖状况，从而表明市场趋势可能出现逆转。

3. 斐波那契回撤

另一个重要工具是斐波那契回撤，它可以帮助交易者确定潜在的支撑位和阻力位。支撑位代表资产长期未突破的价格点，通常会触发买进机会。相反，阻力位表示资产多次未能突破的价格，通常会导致抛售压力增加。

4. 布林线

布林线也是加密货币交易者必备的工具。这些动态带提供了资产波动性的直觉表示，帮助交易者识别潜在的突破或回档。三线图表模式揭示了该资产的20日移动平均线，外部通道在高波动期间扩张，在低波动期间收缩。交易者利用这一点来确定入场点和出场点，当中线接近上限时表示上升趋势。不过，布林线最好与其他指标结合使用。

5. 移动平均线趋同分歧 (MACD)

移动平均收敛与发散指标是与RSI 类似的动量震荡指标。然而，MACD 并不用于识别超买或超卖区域。相反，MACD 用于识别价格趋势并衡量趋势动量，这两者都允许交易者掌握赌注时机。MACD 在零线上方和下方振荡。交叉高于零表示看涨趋势，而低于零则表示看跌趋势。MACD 也提醒交易者注意波动性时段，使他们能够避免在此类时段进行交易。

6. 平衡量 (OBV)

另一个关键指标是平衡交易量 (OBV)，它分析交易量以预测价格变化。OBV 的计算方法是在正数天添加交易量并减去负数日的交易量。富达投资认为，OBV 的方向比其实际价值更重要。如果标的资产的价格及其 OBV 继续创造更高的峰值和更低的谷值，则当前的上升趋势可能会持续下去。资产价格与 OBV 走势之间的背离可能预示着当前趋势将停止。同样，如果标的资产的价格及其 OBV 的峰值和谷值更低，则表示下跌趋势可能会进一步延续。

7. 随机指标

随机指标是指一组振荡指标，包括 RSI 和 MACD，帮助交易者根据动量识别买入和卖出机会。随机指标由两条相互同步变化的线组成。线条在 0 到 100 的范围内振荡。当随机值高于 80 范围时，表示资产超买，可能会促使投资者抛售。当随机值跌破 20 时，交易者会将其视为买入讯号，因为该资产据说处于超卖区域。

8. 短期持有者和长期持有者

我们要讨论的第一个链上指标是短期持有者和长期持有者。加密区块链的透明度使我们能够即时监控加密钱包的持有情况。因此，我们可以利用这一点来监控加密货币投资者在市场周期各个阶段的行为，并确定市场顶部和底部。根据加密货币研究公司 Glassnode 的说法，长期持有者的主导地位可能表明市场处于以「投资者坚定信念」为特征的累积阶段。当长期持有者开始抛售时，可能预示着市场见顶，这些满足信念的投资者开始获利了结。交易者和投资者可以研究多头和空头持有者的行为来确定其空头和多头部位的时机。

9. 损益指标

公共区块链还允许我们查看哪些钱包目前持有盈利或亏损的代币。Glassnode 表示，交易者可以利用已实现盈亏、未实现净盈亏、支出利润率 (SOPR) 等链上指标来分析市场趋势并确定入场点和出场点。例如，已实现利润的大幅增加可能预示着过度获利了结并导致市场见顶。

10. CEX 流入流出量

交易者和投资者可以分析流入和流出中心化交易所 (CEX) 的加密货币量，以研究投资者行为并识别趋势。CEX 允许加密货币投资者将加密货币转换为法定货币，反之亦然。因此，流入和流出 CEX 的加密货币数量可以显示看跌或看涨趋势。例如，当更多的加密货币从中央交易所撤回至自我托管钱包时，这一趋势可能表明投资者对市场的信心。加密货币投资者更喜欢在自我托管钱包中持有代币，以减少破产和诈骗等交易风险。相反，当流向中央交易所的加密货币流量增加时，这种趋势可能表明市场正在转向看跌，因为投资者希望将加密货币转换为法定货币。

总结

掌握加密货币交易需要对指标采取细致入微的方法。明白没有任何一个指标是至高无上的；相反，你的选择取决于策略、风险承受能力和理解力。关键是协同利用指标，因为大多数指标都可以有效配对。

此外，您需要认识到指标是容易出错的，可能会导致错误讯号和错失收益。然而，透过勤奋的掌握，这些加密货币交易和投资指南将成为您的指南针，引导您准确且自信地穿越波动的加密货币市场。