

上篇文章我们介绍了一些数字货币K线常识，本篇文章我们介绍一些 K 线的常用主图指标和其应用方式，并介绍一下如何查询数字货币控盘状态。

本文实操性较强，建议您结合截图仔细观看，并打开网页实际操作一下。

技术指标泛指一切通过数学公式计算得出的币价（股价）的数据集合，是用户投资时的重要参考依据。目前常见的技术指标有 MA、MACD、BOLL、KDJ 等。

以抹茶交易所为例，在K线页面中找到“主图指标”按钮，选择所需要的技术指标类型，来调看当前K线的主图指标。



平滑异同均线（MACD）

MACD

由快的指数移动平均线（EMA12）减去慢的指数移动平均线（EMA26）得到快线DIFF，再用 $2 \times (\text{快线DIF} - \text{DIF的9日加权移动均线DEA})$ 得到MACD柱。



布林线BOLL 布林线的应用：

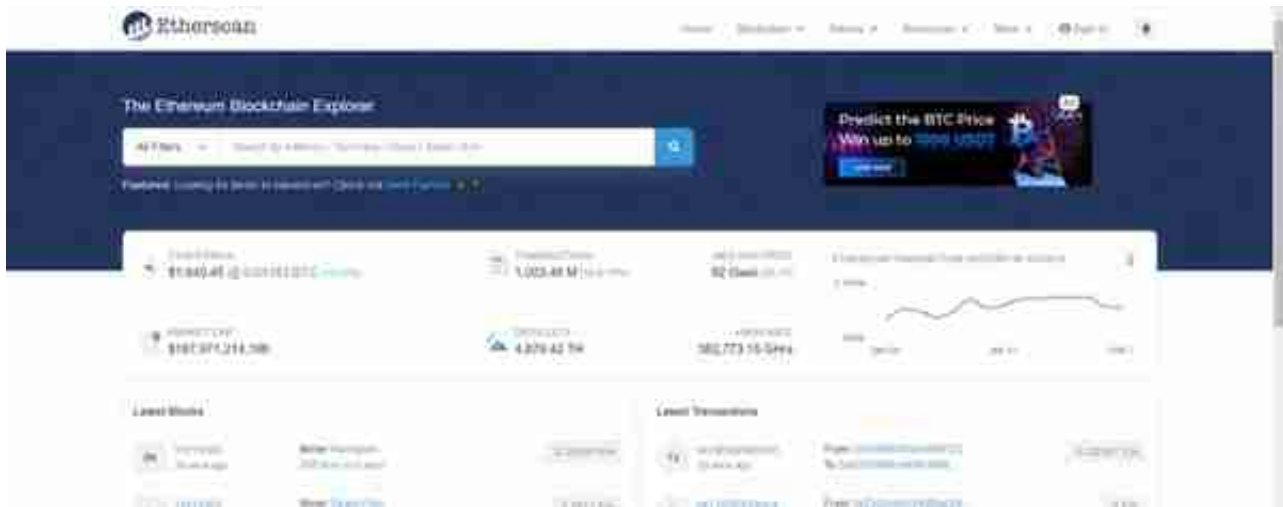
- 1.币价分布在中上轨之间，代表多方力量比较强，可以考虑低位买进；
- 2.币价分布在中下轨之间，代表空方力量比较强，可以考虑适当卖出；
- 3.币价沿着布林带的上轨运行，代表市场整体行情向上，投资者可以坚守多单；
- 4.币价沿着布林带的下轨运行，代表市场整体行情向下，投资者可以坚守空单；
- 5.币价沿着布林带的中轨运行，代表行情处于盘整状态，投资者可以空仓观望。
- 6.布林通道紧缩，代表行情可能会在接下来的一段时间内发生比较大的转折，交易者应等待交易机会的到来。

KDJ 随机指标

KDJ 是一种相当新颖、实用的技术分析指标，它最初用于期货市场的分析，后被广泛用于股市的中短期趋势分析，是期货和股票市场上最常用的技术分析工具，目前也应用于数字货币交易中。

随机指标KDJ是以最高价、最低价及收盘价为基本数据进行计算，得出的 K 值、D

值和 J 值分别在指标的坐标上形成的一个点，连接无数个这样的点位，就形成一个完整的、能反映价格波动趋势的 KDJ 指标。



第二步，在搜索栏中输入要查询的币种，以 USDT 为例。



Rank	Address	Quantity	Percentage	Value	Analytics
1	0x00	1,000,000,000	9.997%	\$1,000,000,000.00	📊
2	0x00	1,400,282,813,787,145	7.3245%	\$1,500,000,745.25	📊
3	0x00	600,000,000	3.2470%	\$600,415,120.00	📊
4	0x00	314,090,568,300,001	1.6477%	\$314,037,290.71	📊

需要注意的是，该网站只能查询以太坊平台上生成的代币 Token。

如果某项目声明并非基于以太坊 ERC-20 标准生成的Token，却能够在该网站查到的话，那么基本可以判定这个项目不靠谱。

还有一种情况需要注意，有时不同 Token 的简称会是一样的。

例如，我自己发行了一个 Token，简称是 XPL，当我查询 XPL 的时候，会出现很多同名代币，此时要注意通过代币名称和合约地址进行区分。