

很多朋友在找的时候会问bscscan和bscscan是什么，说明有些人没有；你对这个问题不太了解，是吗？那么什么是bscscan，什么是链呢？让；让我们仔细看看边肖的作品！

1. 注册令牌视图开发人员帐户

“地址监控”意味着被监控地址的充值/提现(收款/付款)交易成功上传后，TokenviewAPI会通过webhook的方式，将该交易的相关消息发布到您设置的WebhookURL。

要完成地址监控操作，您需要首先注册一个Tokenview开发人员帐户。

2. 注册后设置地址监控WebhookURL

，登录API系统后台，点击地址监控[地址跟踪][设置]。

请务必设置[接收URL]。，如果未设置或设置不正确，您将无法收到推送的余额变动通知。

选择您要监控的货币，并输入要监控的地址。目前，Tokenview地址监控API支持的货币是BTC。、ETH(包括所有ERC20令牌)、TRX(包括所有TRC20令牌)。要监控USDTERC20地址，选择ETH，要监控USDTRC20地址，选择TRX。

3. 如何添加或删除监控地址

用户可以在TokenviewAPI节点服务系统后台直接添加和删除地址。在接收URL不变的情况下，选择要监控的货币，输入监控地址。单击[添加]。

您可以通过调用管理页面来查看被监控的地址。也可以直接删除地址。

4. 如何接收推送的Webhook记录

设置好以上步骤后，当被监控的地址发生转移时，，您可以接收消息。可以在API节点服务系统后台过滤。

硬币安全智能链。

BSC，币安智能链)是由币安开发的平行链。。其功能不同于现有的币安链，开发者可以在币安智能链上部署智能合约。另外可以兼容以太坊，所以主网上线后，已经

有原本在以太坊的DeFi项目，智能合约改部署在BSC上。

币安智能链支持BEP-20令牌标准，币安DEX原有的区块链币安链支持BEP-2令牌标准。如果要交易币安DEX，必须使用BEP-2令牌；如果你想用BSC的dApps，就得用BEP-20代币。

根据区块链网络中心化程度的不同，在不同的应用场景下有三种区块链：

1. 对全网开放且没有用户授权机制的区块链称为公链。
2. 被授权的节点被允许加入网络，根据权限可以查看信息，这在区块链常用于机构之间，称为联盟链或产业链。
3. 网络中的所有节点都掌握在一个组织手中，这个组织称为私有链。

可以在网站链接查询：[\[币安\(bnb\)区块链规划师\]](#)。

这是BSC(货币安全链)的浏览器，合约的相关信息可以在这个网站找到。

项目特点：只能买不能卖，有的只能按项目方地址卖，有的只能卖一次或者只能少量卖，等等。

识别方法：在BSCSCAN中检查合同代码是否开源。虽然少数优秀的项目合同是闭源的，但是大部分合同都是闭源的。

火星币。Smars币这两天在数字货币里很火，中文名字叫火星币。当然，也有人称之为蛇币。每天的成交量极高，每天的涨幅也很猛。

SMARS货币的英文全称是SAFEMARS，发行日期是2021年3月22日。，发行价为0.00000001美元，最大供应量为1000000SMARS。SAFEMARS旨在回报持有者，同时增加流动性和价值。它通过对每笔交易征收4%的税来做到这一点。，分别为：2%给持有人(立即和无气)；1%自动锁定流动性(提高底价)；1%的奖励和对持有人的奖励。SMARS最重视投资者的安全；资金：

whySMARs采取措施确保safemars100%安全和技术薄弱的原因。初始流动性将被永久锁定。对于通过智能合约自动增加的流动性，我们将定期燃烧LP令牌(视为“流动性池的门票”)。所以从技术上来说，流动性是任何时候都无法去除的。购买并持有SAFEMARS，您的钱包将自动获得更多。无养殖，无抵押，无索赔。

每笔交易也会自动增加Pancakeswap的流动性。因此，SAFEMARS的价格底线不断提高。这意味着，即使每个SAFEMARS持有者都出售它，价格也不会降到零。

BSC链的usdt可以转移到ok链。

1. 什么是货币安全智能链BSC:

1. 货币安全智能链BSC是币安#039;的分布式应用智能合约平台(dapps)。

2. 具体来说，BSC网络使用兴趣证明(PoS)共识的修改版本。，被称为股权抵押证明的PoSA算法。简而言之，这意味着BSC集中了21个验证者，他们抵押BNB，负责验证BSC网络的输出块。

3. 因此，这是一个L1智能合约平台，但它不同于Eth2拥有的1。相对于0,000个验证器，也非常集中，只有21个验证器。币安审查的这套小型验证器使加密货币交易所巨头更容易直接控制网络。

扩展数据：

1. 货币安全链vs货币安全BSC:

1. 2019年春天，币安推出了币安链，这与较新的BSC不同。。币安链仍然是今天币安德克斯的位置，但在结构上，它是相当不灵活的，所以它不适合为各种dapp提供动力。这就是BSC的用武之地。

2. BSC现在与原始且更简单的货币安全链共存，它在EVM兼容性和对智能合约的支持方面更先进。因此，尽管币安链是币安德克斯的所在地。但是，BSC是PancakeSwap和其他高级dapp的平台，这些平台已经很容易地从以太坊的智能合约中分支出来。

3. 这“平行”区块链动力导致了一种情况。即货币安全生态系统有两个中心令牌标准(例如以太坊的ERC-20)，即BC上的BEP-2和BSC上的BEP-20。因此，不仅BEP-2和BEP-20令牌地址在格式上彼此不同。虽然灵感来自ERC20，但他们都是独立的。

2. 以太网扫描Bi#039;一个BSC:

1. 如果你已经在使用以太坊，那么你可能知道，以太扫描是以太坊块浏览器和数据仪表盘的黄金标准。它为了解以太坊的历史和正在进行的活动提供了极好的途径

-
- 2. BSC还提供了可靠的块浏览器。它可以实时提供高级洞察，这是EtherscanBscScan的分支。

三、bsc链的usdt可以切换到ok链操作步骤：

- 1.首先打开跨链平台，进去确定链接钱包地址。
2. 选择需要跨链的USDT，并确保选择BSC和OEC链。
3. 选择正确后填写交联量和接收地址。预期收货数量将显示在下面。确认“确定”后，单击下面的“确定”并等待区块链确认。

运行环境uc浏览器版本13.7.1.1630苹果13IOs15.1.1

bscscan和bscscan的介绍结束了。不知道你有没有从中找到你需要的信息？