

在我们知道DEX聚合釜是什么意思之前，我们最好理解为什么我们需要聚合釜。其实Web2.0和Web3.0都有一个共同点，就是都需要提高用户的便利性。并降低产品和工具的搜索成本。例如，同样是Web3.0的用户将更喜欢与聚合器交互，而不是单独的智能合约。现在链条上的产品类型越来越复杂，所有用户对聚合器层的需求也越来越大。。那么DEX聚合器到底是什么意思呢？让边肖为大家解释一下DEX聚合器。

聚合器基本上执行两个简单的功能：检索便利性和执行质量。前者意味着，在某些情况下，用户也可能有意购买一些在交易所出售的代币，而他并不经常使用。和通过抹茶或类似的1英寸聚合釜用户可以直接跳过反复寻找新代币上市地点的步骤，直接购买链上的任意代币。

这些引擎不仅可以帮助用户找到新列出的令牌，还可以确保任何交易都以最佳方式执行。例如，下面是通过1inch执行的一个事务。。1inch不是简单地在一次交易中把20多个WBTC转换成USDC，而是通过多次兑换和多次跳空，包括四种不同的代币，为交易者提供最佳的滑动点和汽油费。

从上面的例子可以看出。聚合器对于巨鲸的交易非常有用。考虑到鲸鱼虽然只占DEX用户的不到4%，但它促进了几乎90%的在线交易，这一点不容忽视。

因为聚合器使用不同的方法记录链上的数据。在标准化之前比较指标的表现可能会使结论不准确。

通常，不同的聚合器以自己的方式衡量交易量。例如，用户可能选择购买价值1000美元的ETH，但是由于gap交易。，此操作可能会产生超过1000美元的交易量。因此，我们有两种不同的方法来衡量交易量：一些聚合器只衡量来自用户的交易量#039；的观点，比如在上面的例子中，他们占了1000美元。

其他聚合者会把所有的gap交易都计算为自己的交易量。

考虑到我们关注聚合者的潜在商业模式、定价能力和收入潜力，我们选择根据第一种方法对数据进行标准化。。这也是因为聚合器只能将用户产生的交易量货币化，gap交易不会在其定价范围内。

所以我们先清理了聚合器的数据，用夸张的指标。然后区分了1inch、0xAPI、Paraswap等协议，以及Cowswap、Metamask、Matcha等面向终端用户的产品。

前一套协议不仅为各种应用提供了与DEX交互的API，还建立了自己的应用。1inch

和Paraswap支持同一个品牌下的前端，而0x则创建了另一个品牌Matcha。它依靠0xAPI来促进交易活动。

虽然可以区分抹茶活动和0xAPI总活动，但是目前我们可以无法区分1英寸API和1英寸前端，或者ParaswapAPI和Paraswap前端活动的拆分。因此，当下面提到1inch和Paraswap时，我们假设数据是通过它们的API生成的总活动。

一般来说，0xAPI、1inch、Paraswap为面向终端用户的应用提供了链上直接变现的窗口，同时注重算法优化，为交易者提供最佳体验。如果我们看看用户的数量，目前最有竞争力的是1inch这个项目。从去年12月开始，0xAPI获得了更多的用户，但1inch仍然是最大交易量的聚合器，在实际应用中，巨鲸仍然倾向于使用1inch。Metamask的用户数量已经远远超过了其他面向终端用户的聚合器，但是Metamask的交易量却一直低于抹茶，这也说明了两个应用的受众群体是不同的。

上面是DEX聚合釜是什么意思？详细讲解DEX聚合釜的详细介绍。更多关于DEX聚合釜是什么意思，请关注dadaqq.com其他相关文章([www.dadaqq.com](http://www.dadaqq.com))！

本网提醒，投资有风险，入市需谨慎。此内容不作为投资理财建议。

标签：dex聚合釜