

ESD币是一种新型的算法稳定币，它与普通的稳定币机制是不同的，它更像是一种将算法与激励用户行为相结合的稳定系统，并且ESD的代币的调整并不是通过智能合约来进行全局的调整，它是通过激励机制来刺激用户主动的来进行调整的。ESD这一项目主要是通过无限增发以及优惠券回购这两种方式来实现链上稳定币的功能的，从理论上来说，是可以完全实现的。很多想要投资的小伙伴想要知道这个ESD币价格最高多少？下面就让小编为大家介绍一下这个ESD币的历史最高价和最低价。

ESD币历史最高价和最低价一览据小编调查得知，ESD币的历史最高价为1.6316美元，出现在2020年12月18日，历史最低价为0.016298美元，出现在2021年12月20日。

ESD目标是通过追踪美元价值来保持价格稳定。其在Uniswap上有一个USDC-ESD流动资金池会被用作为ESD的价格预言机。按ESD机制来讲，ESD供应量可以不断扩大，确保流动资金池中ESD和USDC数量始终相等，即1ESD的价值始终与1USDC(或是1美元法定货币)保持一致。在ESD系统中，8小时为一个周期(epoch)，在经过一个周期时，智能合约会自动检查ESD价格。同时，ESD使用的是Uniswap时间加权平均价格(TWAP)算法，其测得价格(measured price)是前八个小时的平均值再乘以每个价格停留时间的加权值，因此不会在周期(epoch)边界瞬时切换进行评估，降低价格被操纵的风险。ESD币有投资价值吗？ESD币有投资价值，ESD通过“无限增发+优惠券回购”的机制来实现链上原生的稳定币功能，ESD协议的流程主要有三个阶段：首先项目以DAO的形式运行，参与DAO需要锁定ESD代币；同时在Uniswap上创建ESD-

USDC流动性池，起始保持1ESD=1USDC。当ESD价格超过1 USDC时，智能合约判断后将增发ESD进行通胀，理论上增发无上限，直到ESD价格回到1USDC，每8小时智能合约判断一次；同时，增发的代币80%按比例分配给DAO用户、20%给流动性提供者。当ESD价格低于1 USDC时，协议通过推出优惠券(Coupon)来激励用户购买ESD进行“套利”，相当于销毁流通中的ESD实现通缩，使其价格回到1USDC。在实现通缩的过程中，用户可以通过ESD最高1：1.5的比例购买优惠券Coupon，在ESD价格回到1USDC时，智能合约增发的代币首先1：1兑换优惠券Coupon，全部兑换完之后便不会发行新的Coupon。在价格大于1 USDC时，新增发的ESD代币优先兑换Coupon，其次再新增发配给DAO锁仓用户和流动性提供者。ESD模式理论上可以实现链上稳定币的功能，但风险在于在通缩阶段购买Coupon有投资收益归零风险，当价格在30天内无法回到锚定价格时，Coupon将失效投资价值归零。目前来讲，算法稳定币概念项目均在实验阶段，离完全实现链上稳定币职能仍有较大差距。上面这篇文章就是小编对于ESD币历史最高价和最低价的介绍。AMPL可以说是算法稳定币的开山鼻祖，而我们今天为大家介绍的这个ESD币则是在AMPL基础上进行了改进的一个版本。该版本可以帮助所有的参与者更好的去享受Rebase的通胀和通缩，实现真正的量价波动。不过ESD是更适合大户的，不太适合

小户去投资持有的。并且该项目的风险还是比较高的，因为它的很多概念项目都是在实验的阶段，其不确定性还是比较高的，并且还存在优惠券失效风险。