

6月14日，火币合约完成了系统升级，这个市场占有率第一的交割合约之王上线了锁仓保证金优化制度与交割合约125x倍数，并进行了API限频的整体提升，一系列举措预示着火币正在进一步强化其优势，实现在数字资产衍生品领域的全面领先。

在随后的6月15日下午，火币合约宣布正式上线次季度交割合约。至此，涵盖当周、次周、当季度和次季度四种持仓周期的火币交割合约实现了产品维度的全覆盖，为用户带来更多交易选择。

顺势上线125x倍数，资金利用效率加倍

虽然早在今年3月，火币在永续合约支持最高125x倍数。但市场注意到，一向被用户吐槽其交割合约没有高倍杠杆的火币这次升级后也正式推出了125x倍数，这是具有不同寻常意义的一步。

当前，数字资产市场波动率越来越小，在这样的前提下，火币推出的交割合约最高125x倍数，可以极大提高用户的资金利用率，用户只需花费少量本金就可以控制更多数量标的资产上涨或下跌的潜在收益，进而起到以小博大、放大收益的效应，对套利用户极其友好。目前，其交割合约和永续合约均支持1x-125x杠杆。

除此，在提升资金利用率上，火币这次还有着另外一个动作，那就是推出锁仓保证金制度。当用户持有同品种单周期双向合约或跨周期双向合约时，火币交割合约实行锁仓担保资产优化功能。

此前系统计算用户的持仓保证金时，多仓和空仓的持仓保证金都会计算且累加，但实际对用户的仓位有风险影响的是仓位的净头寸部分。现在，为提高用户的资金利用率，减少用户的持仓占用保证金，火币交割合约推出了锁仓保证金优化机制。

在其他条件没变（如调整系数、计算权益规则等）的情况下，新机制出来后，用户占用保证金相对减少了，那么相较原来多出来的保证金部分可以选择继续投入合约交易，控制更多的仓位，也可以选择作为保证金来提高保证金率，降低爆仓风险。

持仓周期加长，次季度合约“香”在这里

次季度交割合约最核心的吸引力就是它持仓周期长。一般来说，持仓周期更长的次季度合约和现货的基差会更大。这对用户来说，套利空间更大。

另外，最长6个月的持仓周期，可大大减少长线用户换仓频率，实现长期持有，而较少换仓可以节约交易手续费，降低持仓成本，进而提高整体潜在收益率。所以，次季度合约对套利和长线用户相当友好。

目前，火币次季度合约已覆盖BTC、ETH、EOS、BCH、BSV、LTC、XRP、ETC、TRX九大主流品种，支持Web端、API端和安卓App（IOS版将于近期上线）端操作。并且与其他周期合约一样，次季度也将支持BTC、ETH、LTC实时结算功能，用户在平仓后可随时提取已实现盈利（扣除掉浮动亏损和占用保证金等），不必等至交割结算后。

为了让用户在火币有更好的交易体验，此次火币合约升级还进行了API限频的提升。以后私有接口限频开始区分查询和交易，由原来的私有接口限频一组，拆分为两组，即查询私有接口、交易私有接口，这对于用户来说，整体限频提升了，交易体验会更流畅。

在完成这一系列革新和升级的动作后，火币并没有忘记对既有优势的保持和延续。

据了解，此前火币合约既有的优势将在次季度合约上线后继续延续。包括继续沿用交割合约全球最低做市商费率（maker最高返还0.015%）和“他所VIP即我所VIP”的服务制度等。

此次系统升级后，火币合约的交易功能进一步优化，系统性能和用户体验有了很大的提高。火币合约在经过不断迭代升级后，已经在风控方面搭建了足够深的护城河。除了用户能直接感受到的支持实时结算（交割合约支持BTC、ETH和LTC，永续合约支持BTC和ETH），和保持交割和永续合约全品种“零分摊”外，还有背后看不见的成熟且强大的风控体系：如持仓限额、限价机制和限频机制、异常情况实时监控、阶梯强平机制、阶梯调整系数机制、强平引擎增加参考EMA、三阶段强平保护机制等，时刻确保用户拥有最安全、稳定的交易环境。

据了解，火币合约除了其整体交易量持续全球第一外，火币交割合约自2019年8月份以来也是持续稳居市场第一。截至6月16日16时，火币交割合约24h整体交易量为30.23亿美元，位居全球第一。

因此，用户在火币进行合约交易，不仅能享受龙头交易所带来的头部效应（如最好的流动性，最小滑点等），还能比以往享受更多样化的产品选择，并在有效的安全保障下，有更加流畅顺滑的交易体验。