



[PDF Database Document] - BTCC Cryptocurrency Exchange

原文:

<https://www.btcc.com/zh-CN/academy/research-analysis/比特币持续站稳三万大关，日线行情将震荡为主>

比特币持续站稳三万大关，日线行情将震荡为主

比特币上周一度跌破三万大关，随后连四日站回三万美国美元大关，振幅达 1.42%。

今日短支撑上修 31,655 美元，日线支撑落于 30,355 美元，将尝试二次续攻 34,964 美元。长线保持多头走势。交易策略应严设止盈止损，并留意自身风险控制。

【行情分析】

1. BTC/USDT



【建议】

BTC上周一度跌破三万大关，随后连四日站回三万美元大关，振幅达 1.42%。

今日短支撑上修 31,655 美元，日线支撑落于 30,655 美元，将尝试二次续攻 34,964 美元。长线保持多头走势。交易策略应严设止盈止损，并留意自身风险控制。

BTC 连四日站回三万大关，将尝试二次续攻 34,964 美元，午间暂报 32,308 美元。合约总持仓价值骤降：891,864,699 美元。

追踪大户多空交易账户比【多仓：65.49 % | 空仓：34.51 %】

追踪大户持仓多空部位比【多仓：51.90 % | 空仓：48.10 %】

追踪整体市场持仓多空比【多仓：67.39 % | 空仓：32.61 %】

保守型策略短线重新拉回三万美元大关，并连续四日站稳三万美元支撑，昨已指出行情将持续上攻 34,964 美元，昨最高收报 34,929 美元，行情几近达标。或将回落后二次续攻 34,964 美元。短线待整理完毕后再次上扬并重新看回三万六大关，预期开启涨幅下一目标将落至涨幅满足点 46,482 美元。

多头策略建议等待短线回落30,650 美元支撑之上附近低进多头，并预期支撑价位仍然构成持续上扬至34,964 美元短线满足点获利结单，严防跌破30,355 美元，跌破则理应止损出场并预期再现高位较大幅度回落或将重新测试28,350 美元支撑。

空头策略大盘走势仍极为强劲，暂不适合看空，短线估计或有不等回落需求，但市场仍保持多头趋势。

2. ETH/USDT



【建议】

ETH回踩长线上升通道中关价位，随后连四日持续上攻并触及 1,475 美元，单日最大振幅 5.68 %。四小时线恰打到上升通道中关价位，短线于今日再次回踩 1,296 美元支撑，预计此次涨幅满足落在 1,602 美元，季度长线策略则上看 2,214、2,856 美元长线顶位满足点。

ETH 日线持续站稳千元大关，短线持续上攻上升通道上围，等待突破并再次缔造历史新高，今日合约总持仓价值上升至：665,469,486 美元。

追踪大户多空交易账户比【多仓：75.55 % | 空仓：24.45 %】

追踪大户持仓多空部位比【多仓：45.93 % | 空仓：54.07 %】

追踪整体市场持仓多空比【多仓：73.67 % | 空仓：26.33 %】

保守型策略短线站稳 1,168 美元之上持续持有，并持续看至 1,475 美元历史前高点位，估短线回落后缓步带量上涨。长线仍可持续持有，并持续等待冲击前高 1,475 美元看至短线涨幅满足点 1,602 美元，季度长线策略则上看 2,214、2,856 美元长线顶位满足点。

多头策略建议等待短线站稳 1,330 美元之上附近低倍多进，并将预期看至 1,502 美元、尝试冲击前高 1,475 美元至顶位目标 1,602 美元、短线应当严守 1,308 美元。空头策略则暂不建议进场，短线预计

小幅回落，市场多头情绪持续，整体市场不宜看空。

3. LTC/USDT



【建议】

LTC早盘持续下滑，币价短线下测134美元短线支撑位，市场修正氛围再度升温。LTC今日净流出金额一度超5千万美元，将昨日净流入买盘尽数回吐，短线卖压逐渐加剧，料LTC将回测更低的124美元支撑。建议偏空看待，尝试市价进场，止损设定在140美元，目标价为124美元。

4. BCH/USDT



【建议】

BCH当前跌至422美元附近寻求支撑，币价随主流数字货币拉回整理。BCH今日净流出资金超过1600万美元，市场卖方情绪不断增强令多头相对疲软，料BCH将跌破支撑位。建议偏空看待，BCH一旦跌破支撑有可能行成跳水式下挫，尝试市价进场，止损设置在440美元，目标价为340美元。

5. EOS/USDT



【建议】

EOS当前回落至2.6美元附近震荡交投，缺乏实际买盘令多头疲软、币价不断下滑。EOS市值排名跌至

第17名，导致部份投资人出逃并将资金转往其他货币市场，料EOS将进一步下跌。建议偏空看待，尝试市价进场，目标下看2美元关卡，止损设定在2.65美元。