

现在数字货币，可以说是最火的比特币，受到投资者的热捧，但币圈新手不#039；我不知道什么是比特币交易方式。目前比特币交易有两种：现货交易和期货交易。现货交易是一手交钱，一手交货的交易。而且期货交易也可以变成合约交易。今天主要说一下这种比特币交易方式。在期货交易中，投资者会遇到杠杆交易，即数字货币交易时可以选择高杠杆。了解杠杆交易后，我再回到本文的主题。比特币杠杆利息怎么算？下面小编就给大家讲讲比特币杠杆利息的计算方法。



如何计算比特币杠杆的利息？

单币种借款订单单独计算利息。借款成功会第一次计算利息，之后每24小时计算一次。借款单15天未还清时，系统将对未还部分进行复利结算(未还本息计入下一期本金)，开始下一期利息计算。

如何科学设定比特币交易的杠杆比例？

其实考虑到加密市场本身的波动性，是很大的。在大多数情况下，交易者实际上不会#039；不需要使用杠杆。当然，使用杠杆时，一定要设置止损。那么，如何选择每笔交易的杠杆率呢？这里举几个例子来说明。

例1:假设止损点为9400美元。你愿意承担的风险是账户的2%。如果我们在10000美元做多，开盘价对止损价的减少量是 $(10000-9400)/10000=6\%$ 。计算出来的仓位大小是 $2/6=33\%$ ，所以不需要加杠杆。。

例2:假设止损点是6200美元，你愿意承担的风险是账户金额的20%。如果我们以10,000美元做多，那么开盘价对止损价的跌幅就是 $(10000-6200)/10000=38\%$ 。计算出来的仓位大小是 $20/38=53\%$ ，不需要加杠杆。

例3:假设止损点为10700美元。你愿意承担的风险是账户的4%。如果我们在10,950美元做多，开盘价对止损价的跌幅为 $(10,950-10,700)/10,950=2.3\%$ 。计算出的仓位大小为 $4/2.3=174\%$ 。这时候可以设定1.74倍的杠杆率。

另外还有一种方法，用ATR(平均真实波动，取一定时间段内价格波动区间的移动平均值)来计算。检查4小时ATR(200)指标。把它乘以3，假设你得到600美元。将该值转换为百分比，如果当前价格为\$10000，则百分比为 $600/10000=6\%$ 。假设最大账户风险为3%，最大持仓规模为50%，无杠杆。

亚历克斯认为，杠杆的倍数应该由两个因素决定：止损点的设置和投资者的风险承受能力和信心。杠杆本身不是策略，而是帮助投资者制定策略的工具。

使用高杆时，投资者需要在开盘价附近设置止损。但很多时候，杠杆只是一种交易噪音。在我看来，高杠杆应该用于突破和一些极度超卖的情况。

另外，很多用户对逐仓保证金模型存在一些误解。。在逐仓模式下，杠杆倍数只代表该仓位的倍数，而不是实际倍数。其实这只是一种设置止损的偷懒方式。毕竟你最大的损失只是这个位置的保证金。

通过上面的介绍，相信大家已经了解了比特币杠杆利息如何计算的问题。事实上，比特币的杠杆交易起到了放大收益的作用，但同时也放大了风险，尤其是实际操作还受到一些不确定因素的影响，进一步加大了风险。因此，边肖建议，没有经验的投资者，应该一知半解，谨慎操作，不要轻举妄动。