



VENTROBI

現貨交易及期貨池

什么是现货交易？

现货交易是即时买卖加密资产的过程。当交易发生时，资产以当前价格在买卖双方之间进行交换和交付。在加密货币市场中，现货交易是一种直接以市场价格买卖加密货币的交易方式。交易通常立即发生，所有权也即时转移。与其他投资类型不同，此类交易没有到期日或交割期。在现货市场中，交易按市场价格进行，即买方愿意支付的价格与卖方愿意接受的价格相吻合的点。价格根据供需平衡而波动。

- **买入价**：买家出价购买资产的价格。
- **卖出价**：卖家要求出售资产的价格。
- **差价**：买入价与卖出价之间的差额。差价越小，市场流动性越高。

现货交易是一种不使用杠杆的交易方式，这意味着交易只能使用实际拥有的加密货币数量进行。



限价单和市价单

在现货交易中，主要使用两种类型的订单：

- **市价单**：允许交易立即按市场价格进行。这种订单不会固定价格，而是按当前最优市场价格执行交易。
- **限价单**：允许您指定希望买入或卖出的价格。当价格达到指定的限时时，订单将被执行。通过这种方式，您可以按所需价格进行交易，但订单可能不会总是立即执行。

现货交易中的盈亏

在现货交易中，通过低价买入和高价卖出赚取利润。主要目标是以低价买入加密货币，在价格上涨时卖出，从中赚取差价利润。

在Ventrobi上的现货交易：

在Ventrobi，我们在现货交易中使用渐进式购买和成本平均法。除了使用我们自定义的指标外，我们还使用DCA（成本平均）机器人和网格机器人来实现成本平均法。

DCA（成本平均）机器人

成本平均法（DCA）是一种在一定时间内按固定金额定期投资的策略。DCA机器人会自动应用此策略，为投资者提供对抗市场价格波动的优势。

DCA机器人如何工作？

- DCA机器人会在固定间隔（每日、每周、每月）内以固定金额自动购买所选的加密货币。通过这种方式，投资者受到市场波动的影响较小。
- 当市场价格较低时，机器人会购买更多加密货币；当价格较高时，购买较少。随着时间的推移，这会导致平均成本，从而保护投资者免受短期价格变化的影响。

DCA机器人的优势：

- **平衡波动性**：当市场波动性很大时，DCA机器人有助于避免在最差的时间内进行大笔投资。
- **防止情绪化交易**：它减少了价格下跌时的恐慌性抛售风险和价格突然上涨时的过度投资风险。由于它是自动化的，能够按纪律操作。
- **风险管理**：它提供了一种长期投资的策略，即在市场低迷时购买更多加密货币。

网格机器人

网格机器人是一种在波动的市场条件下通过买卖获得利润的策略。网格机器人的主要目标是在价格频繁上下波动的市场中赚取小额但持续的利润。

网格机器人如何工作？

- 网格机器人会在特定的价格范围内创建多个买卖订单。每个价格范围被视为一个“网格”。
- 当价格上涨时，机器人会在某些水平上自动卖出；当价格下跌时，机器人会在较低水平自动买入。这个循环不断进行，随着价格的波动获得利润。

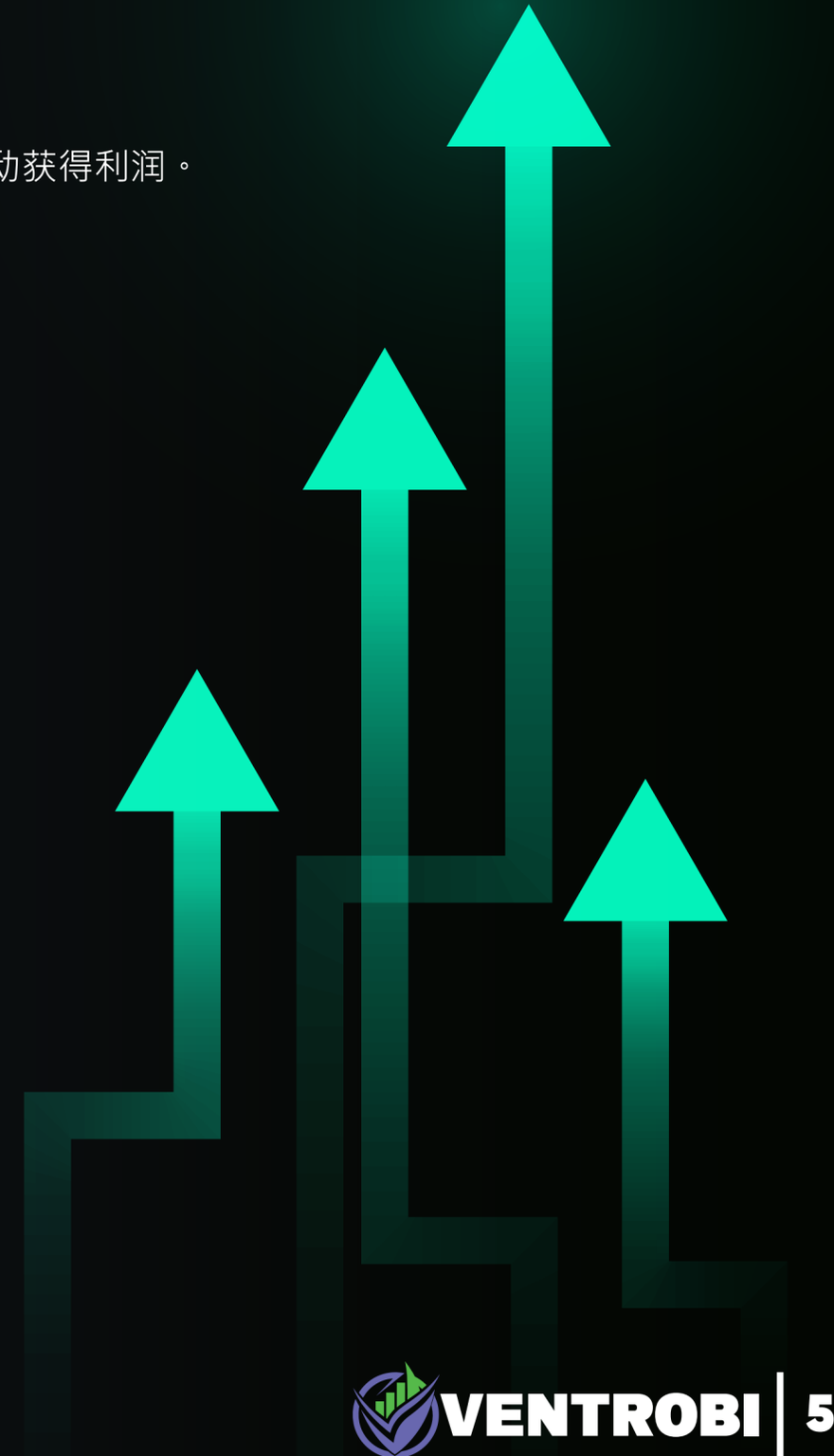
网格机器人的优势：

- 适用于波动市场：网格机器人在价格频繁上下波动的波动性市场中表现最佳。
- 自动化交易：所有的交易操作都是自动化的，因此投资者无需持续监控市场。
- 持续盈利：它允许在价格上涨和下跌的波动中获得小额利润。

网格机器人策略：

对于加密货币，选择一个价格范围，并确定此范围内的网格（价格层）数量。当价格低于每个网格层时，机器人会自动买入；当价格高于每个网格层时，机器人会自动卖出。

- DCA机器人的目标是通过定期投资平滑市场波动并降低平均成本，从而最大程度地降低风险。
 - 网格机器人专注于通过频繁买卖获得短期利润，尤其在价格频繁波动的市场中表现良好。
- 这两种类型的机器人都有助于自动化现货交易策略，防止情绪化决策并优化交易。



什么是期货交易？

期货交易是指通过一个合约在未来的特定日期和价格购买或出售加密货币的交易方式。与现货交易不同，期货交易仅基于资产的价格进行交易，因此无需实际持有该资产。

期货合约的关键特征：

- **杠杆**：期货市场提供使用杠杆的机会。通过杠杆，您可以以较少的资本开设较大的头寸。例如，使用10倍杠杆，100美元的余额可以开设1000美元的头寸。
- **保证金**：使用杠杆时，需要存入保证金（抵押物）。这意味着要存入交易头寸的一定比例作为保证金。

期货交易的头寸类型：

在期货交易中，主要有两种头寸类型：

- **多头头寸**：如果您预计加密货币的价格会上涨，您可以开设“多头”头寸，这意味着您计划在期货合约到期时以较高价格卖出加密货币。
- **空头头寸**：如果您预计加密货币的价格会下跌，您可以开设“空头”头寸，这意味着先行出售资产，期望以后以更低的价格购回。

期货交易的优势：

- **杠杆**：使用杠杆允许您用少量资本开设大头寸，具有更高的盈利潜力。
- **双向盈利**：通过开设多头和空头头寸，您可以在价格上涨和下跌时都获得盈利。
- **对冲**：期货交易可以作为一种策略，用来保护投资组合免受价格下跌的影响。例如，如果您在现货市场持有比特币，并担心价格下跌，可以在期货市场开设空头头寸以从下跌中获益。

在Ventrobi上的期货交易：

在Ventrobi，我们使用自定义指标来手动开设期货交易中的头寸，并且还使用DCA机器人和网格机器人来制定期货交易策略。

在期货交易中使用网格机器人：

期货交易中的网格机器人的目标是在波动市场中获得短期利润。与现货交易类似，它通过在特定价格范围内进行买卖来获利。然而，由于使用了杠杆，期货市场中的盈利潜力有所增加。

期货网格机器人如何工作？

- 网格机器人设置一个价格范围，并在该范围的上限和下限内开设多个多头和空头头寸。
- 当价格跌至某一水平以下时，机器人会在该水平开设多头头寸，并在价格达到预定的上限时获利平仓。
- 相反，当价格上涨到某一水平时，机器人会开设空头头寸，并在价格下跌时平仓。

期货网格机器人的特征：

- **杠杆**：网格机器人可以在期货市场使用杠杆，从而提高头寸的盈利潜力。
- **多头和空头头寸**：期货网格机器人可以在价格上涨和下跌时开设头寸。当价格接近您设置的网格水平时，机器人会开设多头（上涨）或空头（下跌）头寸。
- **适用于波动市场**：网格机器人在价格频繁上下波动的期货市场中非常有效。机器人持续进行小额交易，这些收益会随着时间的推移而累积。

期货网格机器人的优势：

- **波动市场中的利润**：由于期货市场的波动性较大，网格机器人在这些波动中可以获得许多小额收益。
- **自动化交易**：机器人会自动开设和关闭头寸，减少了对市场的持续监控需求。
- **风险管理**：可以通过特定的间隔和有限的杠杆配置机器人，从而有效管理风险。

在期货交易中使用DCA机器人：

DCA（定期定额）机器人也可以用于期货交易，但其工作方式与现货交易略有不同。DCA机器人的目标是在期货市场中逐步开设长期头寸以达到平均进入价格。它可以用来对冲价格波动风险并跟随长期趋势。

期货DCA机器人如何工作？

- **头寸逐步开设**：DCA机器人会在某些价格区间开设期货头寸。例如，当价格下跌时，机器人可能会在某些水平开设多头头寸，从而逐步降低平均成本。
- **保证金逐步增加**：当价格接近预定水平时，机器人会自动向头寸添加保证金。也就是说，如果价格下跌（当开设多头头寸时），机器人会通过追加保证金来扩大头寸，这样当价格回升时，潜在利润会增加。
- **趋势跟随**：DCA机器人通常在期货市场中逆势投资，基于价格最终会回到某一点的原则。例如，在下跌市场中，它会在某些水平开设多头头寸，假设价格最终会上涨。

期货DCA机器人的优势：

- **对抗价格波动的保护**：在期货市场中，DCA机器人通过其平均成本策略保护投资者免受短期内极端价格波动的影响。
- **逐步获利**：随着价格反弹，机器人逐步关闭其开设的头寸，从而获得利润。
- **杠杆使用**：DCA机器人允许投资者在期货市场中使用杠杆，从而可能获得更多的资本回报。

如何在期货交易中使用DCA机器人和网格机器人？

期货中的DCA机器人策略：

- **开设多头头寸**：当价格下跌时，DCA机器人在特定间隔开设多头头寸，从而达到平均进入价格。如果市场反转，投资者即可获利。
- **开设空头头寸**：相反，如果您预计市场下跌，DCA机器人可以在特定水平开设空头头寸，从而从价格下跌中获利。
- **保证金管理**：使用杠杆开设头寸时，保证金管理至关重要。DCA机器人允许逐步增加头寸，但您必须仔细监控保证金以避免清算风险。

期货中的网格机器人策略：

- **在波动市场中使用**：期货网格机器人在价格波动范围内波动时尤其有效。机器人会开设多头和空头头寸，持续从价格波动中获利。
- **杠杆使用**：网格机器人可以在期货市场中使用杠杆使头寸更具盈利能力，但管理清算风险至关重要。





VENTROBI

謝謝
您的寶貴時間