



VENTROBI

현물 거래 및 선물 플

현물 거래란 무엇인가?

현물 거래는 암호화 자산을 즉시 매수하거나 매도하는 과정을 의미합니다. 거래가 발생하면 자산이 현재 가격으로 매수자와 매도자 사이에서 교환되고 전달됩니다. 암호화폐에서 현물 거래는 암호화폐를 시장 가격으로 직접 매수 및 매도하는 거래 유형입니다. 거래는 일반적으로 즉시 발생하며, 소유권도 즉시 이전됩니다. 다른 투자 유형과 달리 이 거래에는 만기나 인도 기간이 없습니다. 현물 시장에서는 매수자가 지불하려는 가격과 매도자가 수락하려는 가격이 만나는 시장 가격으로 거래가 이루어집니다. 가격은 수요와 공급의 균형에 따라 변동합니다.

- **매수 가격 (Bid Price):** 자산을 매수하기 위해 매수자가 제안하는 가격.
- **매도 가격 (Ask Price):** 자산을 매도하기 위해 매도자가 요구하는 가격.
- **스프레드 (Spread):** 매수 가격과 매도 가격의 차이. 스프레드가 작을수록 시장 유동성이 높아집니다.

현물 거래는 레버리지를 사용하지 않는 거래 유형으로, 실제로 소유한 암호화폐의 양만큼만 거래할 수 있습니다.



지정가 주문과 시장가 주문

현물 거래에서는 주로 두 가지 주문 유형이 사용됩니다:

- **시장가 주문:** 현재 시장 가격으로 즉시 거래를 수행할 수 있습니다. 이 주문 유형은 가격을 고정하지 않으며, 현재 사용 가능한 가장 좋은 시장 가격으로 거래를 실행합니다.
- **지정가 주문:** 원하는 매수 또는 매도 가격을 지정할 수 있습니다. 가격이 지정된 한도에 도달하면 주문이 실행됩니다. 이를 통해 원하는 가격에 거래할 수 있지만, 주문이 즉시 실행되지 않을 수도 있습니다.

현물 거래에서의 수익과 손실

현물 거래에서는 낮은 가격에 매수하고 높은 가격에 매도하여 이익을 얻습니다. 주요 목표는 저렴한 가격에 암호화폐를 매수하고 가격이 오를 때 매도하여 차액에서 이익을 얻는 것입니다.

VENTROBI를 통한 현물 거래

Ventrobi에서는 현물 거래에서 점진적 매수 및 비용 평균화 기술을 사용합니다. 맞춤형 지표를 사용하는 것 외에도, 비용 평균화 전략을 위해 **DCA** 봇과 그리드 봇을 활용합니다.

DCA (달러 비용 평균화) 봇

달러 비용 평균화(DCA)는 일정 기간 동안 정기적으로 일정 금액을 투자하는 전략입니다. DCA 봇은 이 전략을 자동으로 적용하여, 시장의 가격 변동에 대응하는 투자자에게 유리한 조건을 제공합니다.

DCA 봇은 어떻게 작동합니까?

- **DCA** 봇은 선택한 암호화폐를 고정된 금액으로 정기적인 간격(일별, 주별, 월별)으로 자동 구매합니다. 이를 통해 투자자는 시장 변동성의 영향을 덜 받게 됩니다.
- 시장 가격이 낮을 때 봇은 더 많은 암호화폐를 구매하고, 가격이 높을 때는 덜 구매합니다. 시간이 지나면서 평균 비용이 형성되고, 단기적인 가격 변동으로부터 투자자를 보호합니다.

DCA 봇의 장점

- **변동성 균형:** 시장의 변동성이 큰 경우, **DCA** 봇은 최악의 시기에 큰 투자를 피할 수 있도록 도와줍니다.
- **감정적 거래 방지:** 가격 하락 시 공황 매도나 급등 시 과도한 투자의 위험을 줄여줍니다 자동화되어 있으므로, 규칙적인 운영이 가능합니다.
- **위험 관리:** 시장이 낮을 때 더 많은 암호화폐를 구매하여 장기적인 투자 전략을 제공합니다.

그리드 봇

그리드 봇은 변동성이 큰 시장 조건에서 매수 및 매도를 통해 수익을 창출하기 위해 설계된 전략입니다. 그리드 봇의 주요 목표는 가격이 빈번히 오르내리는 시장에서 작은 이익을 지속적으로 얻는 것입니다.

그리드 봇은 어떻게 작동합니까?

- 그리드 봇은 특정 가격 범위 내에서 여러 매수 및 매도 주문을 생성합니다. 각 가격 범위는 "그리드"로 간주됩니다.
- 가격이 상승하면 특정 수준에서 자동으로 매도하고, 가격이 하락하면 더 낮은 수준에서 자동으로 매수합니다. 이 사이클이 반복되면서 가격 변동에 따라 수익이 발생합니다.

그리드 봇의 장점

- 변동성 시장에서 효과적: 그리드 봇은 가격이 일정 범위 내에서 빈번히 오르내리는 변동성 시장에서 가장 잘 작동합니다.
- 자동화된 거래: 모든 거래 작업이 자동화되어 투자자는 시장을 지속적으로 모니터링할 필요가 없습니다.
- 지속적인 이익: 상승과 하락의 시장 움직임 모두에서 작은 이익을 얻을 수 있습니다.

그리드 봇 전략

암호화폐에 대해 가격 범위를 선택하고, 이 범위 내의 그리드(가격 레이어)의 수를 결정합니다. 가격이 각 그리드 수준 아래로 떨어지면 봇이 자동으로 매수하고, 가격이 각 그리드 수준 위로 올라가면 매도합니다.

- DCA 봇은 정기적인 투자를 통해 평균 비용을 낮추고 시장 변동을 완화하여 위험을 최소화하는 것을 목표로 합니다.
- 그리드 봇은 변동성 시장에서 빈번히 매수 및 매도하여 단기적인 수익을 창출하는 데 중점을 둡니다. 특히 가격이 특정 범위 내에서 자주 오르내리는 시장에서 성과가 좋습니다.

두 가지 유형의 봇 모두 현물 거래 전략을 자동화하는 데 도움을 주며, 감정적 결정을 방지하고 거래를 최적화합니다.

선물 거래란 무엇인가?

선물 거래는 미래의 특정 날짜와 가격에 암호화폐를 매수하거나 매도하기로 약정하는 계약을 통해 이루어지는 거래를 의미합니다. 현물 거래와 달리, 선물 거래는 자산의 가격에만 기반하여 거래할 수 있으므로 실제로 자산을 보유할 필요가 없습니다.

선물 계약의 주요 특징:

- 레버리지: 선물 시장은 레버리지를 사용할 기회를 제공합니다. 레버리지를 통해 보유 자본보다 큰 포지션을 잡을 수 있습니다. 예를 들어, 10배 레버리지를 사용하면, \$100의 잔액으로 \$1,000의 포지션을 열 수 있습니다.
- 마진: 레버리지를 사용할 때는 마진(담보)을 예치해야 합니다. 이는 거래하는 포지션의 일정 비율을 마진으로 예치해야 함을 의미합니다.

선물 거래의 포지션 유형:

선물 거래에는 두 가지 주요 포지션 유형이 있습니다:

- 롱 포지션: 암호화폐 가격이 상승할 것으로 예상되는 경우, "롱" 포지션을 열어 선물 계약이 완료될 때 더 높은 가격에 암호화폐를 매도하려는 계획을 세울 수 있습니다.
- 숏 포지션: 암호화폐 가격이 하락할 것으로 예상되는 경우, "숏" 포지션을 열어 자산을 미리 매도하고 이후 더 낮은 가격에 매수할 계획을 세울 수 있습니다.

선물 거래의 장점:

- 레버리지: 레버리지를 사용하면 적은 자본으로 큰 포지션을 열 수 있으며, 높은 수익 잠재력을 제공합니다.
- 상승 및 하락 시장에서의 수익: 롱 및 숏 포지션을 열 수 있는 능력으로 인해 가격이 상승할 때뿐만 아니라 하락할 때도 이익을 얻을 수 있습니다.
- 헤징: 선물 거래는 포트폴리오를 가격 하락으로부터 보호하기 위한 전략으로 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 현물 시장에서 비트코인을 보유하고 있고 가격 하락이 우려되는 경우, 선물 시장에서 숏 포지션을 열어 하락으로부터 이익을 얻을 수 있습니다.

VENTROBI에서의 선물 거래:

Ventrobi에서는 맞춤형 지표를 사용하여 선물 거래에서 수동 포지션을 열며, DCA 봇과 그리드 봇을 선물 거래 전략으로도 활용합니다.

선물 거래에서의 그리드 봇 사용:

선물 거래에서 그리드 봇의 목표는 변동성이 큰 시장에서 단기 수익을 창출하는 것입니다. 현물 거래와 유사하게, 특정 가격 범위 내에서 매매를 통해 수익을 추구합니다. 다만, 선물 시장에서는 레버리지가 사용되므로 수익 잠재력이 증가합니다.

선물 그리드 봇의 작동 방식

- 그리드 봇은 가격 범위를 설정하고, 그 범위 내에서 여러 개의 롱 및 숏 포지션을 엽니다.
- 가격이 특정 수준 아래로 떨어지면, 그 수준에서 롱 포지션을 열고 가격이 사전 설정된 상한선에 도달하면 이익을 얻고 닫습니다.
- 반대로 가격이 특정 수준에 도달하면 숏 포지션을 열고 가격이 하락하면 포지션을 닫습니다.

선물 그리드 봇의 특징:

- 레버리지: 그리드 봇은 선물 시장에서 레버리지를 사용할 수 있어 포지션의 수익 가능성을 높입니다.
- 롱 및 숏 포지션: 선물 그리드 봇은 상승 및 하락하는 시장 모두에서 포지션을 열 수 있습니다. 설정한 그리드 수준에 가격이 도달할 때, 봇은 롱(상승) 또는 숏(하락) 포지션을 엽니다.
- 변동성 시장에서 효과적: 그리드 봇은 가격이 빈번히 상승 및 하락하는 선물 시장에서 효과적입니다. 봇은 작은 거래를 지속적으로 수행하며, 이러한 수익이 시간이 지남에 따라 누적될 수 있습니다.

선물 그리드 봇의 장점:

- 변동성 시장에서의 수익: 선물 시장의 변동성이 높기 때문에, 그리드 봇은 이 변동 속에서 많은 소규모 이익을 창출할 수 있습니다.
- 자동 거래: 봇은 포지션을 자동으로 열고 닫아 지속적인 시장 모니터링의 필요성을 줄여줍니다.
- 위험 관리: 봇은 특정 간격과 제한된 레버리지로 구성되어 효과적으로 위험을 관리할 수 있습니다.

선물 거래에서 **DCA** 붓의 사용:

DCA(달러 비용 평균화) 붓도 선물 거래에 사용할 수 있지만, 현물 거래와는 약간 다르게 작동합니다. DCA 붓의 목적은 선물 시장에서 장기 포지션을 점진적으로 열어 평균 진입 가격을 달성하는 것입니다. 이는 변동성 가격 움직임에 대한 헤징 및 장기적인 추세를 따르기 위해 사용할 수 있습니다.

선물 **DCA** 붓의 작동 방식

- 포지션은 점진적으로 열립니다: **DCA** 붓은 특정 가격 간격으로 선물 포지션을 엽니다. 예를 들어, 가격이 하락하면 특정 수준에서 롱 포지션을 열어 평균 비용을 점진적으로 낮춥니다.
- 마진이 점진적으로 추가됩니다: 가격이 설정한 수준에 가까워지면 붓은 자동으로 포지션에 추가 마진을 투입합니다. 즉, 가격이 하락할 때(롱 포지션이 열렸을 때), 붓은 추가 마진으로 포지션을 확장하여 가격이 반등할 때 잠재적 이익을 증가시킵니다.
- 트렌드 추종: **DCA** 붓은 보통 선물 시장에서 트렌드에 반하여 투자하며, 가격이 결국 특정 지점으로 돌아갈 것이라는 원칙을 기반으로 합니다. 예를 들어, 하락 시장에서는 특정 수준에서 롱 포지션을 열어 가격이 결국 상승할 것으로 예상합니다.

선물 **DCA** 붓의 장점:

- 가격 변동성에 대한 보호: 선물 시장에서 **DCA** 붓은 평균 비용 전략을 통해 단기적인 극단적 가격 변동으로부터 투자자를 보호합니다.
- 점진적인 이익 실현: 가격이 반등하면 붓이 열었던 포지션을 점진적으로 닫아 이익을 얻습니다.
- 레버리지 사용: **DCA** 붓은 투자자가 선물 시장에서 레버리지를 사용하여 자본으로부터 더 많은 이익을 얻을 수 있게 해줍니다.

선물 거래에서 **DCA** 봇과 그리드 봇을 사용하는 방법

선물에서의 **DCA** 봇 전략

- 롱 포지션 열기: **DCA** 봇은 가격이 하락할 때 일정 간격으로 롱 포지션을 열어 평균 진입 가격을 달성합니다. 시장이 반전되면 투자자는 이익을 얻을 수 있습니다.
- 숏 포지션 열기: 반대로, 시장이 하락할 것으로 예상되는 경우 **DCA** 봇은 특정 수준에서 숏 포지션을 열어 가격 하락의 이익을 얻습니다.
- 마진 관리: 레버리지를 사용하여 포지션을 열 때, 마진 관리는 필수적입니다. **DCA** 봇은 점진적인 포지션 성장을 허용하지만, 청산 위험을 피하기 위해 마진을 신중하게 모니터링해야 합니다.

선물에서의 그리드 봇 전략

- ● 변동성 시장에서 사용: 선물 그리드 봇은 가격이 일정 범위 내에서 변동할 때 특히 효과적입니다. 봇은 롱 및 숏 포지션을 열어 지속적으로 가격 움직임에서 수익을 얻습니다.
- ● 레버리지 사용: 그리드 봇은 선물 시장에서 레버리지를 사용하여 포지션을 더 수익성 있게 만들 수 있지만, 청산 위험을 관리하는 것이 필수적입니다.





VENTROBI

감사합니다
시간을 내주셔서