

投资者教育 | 加密资产系列

一文了解加密资产

现货Solana ETF



1. Solana区块链和SOL加密货币

▶ 什么是Solana、SOL?

Solana是在2020年问世的区块链,它是一个致力于支持智能合约和去中心化应用的高性能公链,以迅捷的交易速度和低廉的成本著称。

SOL是Solana区块链上的原生加密货币,在其生态系统中扮演着多重角色:它既是一种数字货币,也用于支付网络上的交易费用和计算服务。



▶ 比特币、以太坊与Solana的区别

	比特币	以太坊	Solana
特点	首个使用区块链技术 实现在线支付交易的 加密资产	一个被广泛采用的区块链,拥有全面的生态系统、稳定可靠的长期历史记录,能够支持智能合约和各类去中心化应用(dApps),并在稳定币与RWA中得到广泛应用与执行。	以低费用和高速度著称的高性能智能合约区块链,在DeFi、NFT、游戏及高频交易等领域的应用正在快速增长。
加密货币供应量	有限·最大数量是 2,100 万个	可变,可能是净通缩	长期温和增发,目标是将年通胀率控制在 1.5%,以保护持币者的价值不被稀释

2. SOL有何投资价值?

Web3时代的未来前景

Solana作为主流的Layer-1智能合约网络,与其相关的生态系统具有较大的潜力。随着Web3时代的到来,像Solana这样的区块链技术预计将扮演关键角色。

潜在的质押收益

SOL持有者可以通过委托资产("质押")在区块链的交易验证过程中获得潜在收益("质押奖励")·为SOL持有者提供了一种被动收益方式。

提升资产配置的多元化

机构投资者通常会配置流动性相对较好的加密资产,如比特币、以太币和SOL。通过对加密资产的**多元化配置,有助于分散风险并捕捉不同赛道的增长机会。**



3. 什么是现货SOL/Solana ETF?

现货SOL/Solana ETF是一种在传统证券交易所上市交易的基金产品,其投资目标是追踪现货SOL的价格表现。

与现货比特币和以太币ETF类似,现货SOL/Solana ETF由基金管理公司管理,严格按照基金的投资目标和策略来直接投资并持有SOL现货资产。

4. SOL相关加密资产比较

现货 SOL/Solana ETF VS SOL

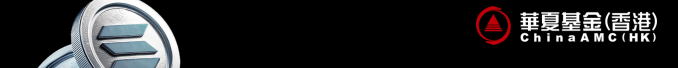
受监管、安全合法

香港的现货SOL ETF是受监管机构监管、在港交所上市、由专业的基金公司管理的基金产品*,通过与信用良好的大型托管机构合作,一定程度上降低了黑客和欺诈风险,无需自行保护私钥和管理钱包。

*基金产品受香港证监会认可并不代表对香港证监会对其作出推荐或认许, 亦非对基金产品的商业利弊或表现作出保证。

交易简单便捷

投资者可像交易股票一样,透过传统的股票帐户购买和持有现货ETF,而无需在加密资产交易平台上开设专门的帐户。



投资门槛较低

ETF的投资门槛相对较低,大部分为100美金起。

双重流动性

SOL是全球市值最大的加密资产之一,流动性较高。现货SOL/Solana ETF在传统交易所上市后,可以进一步提升流动性,降低ETF的跟踪误差,为投资者建仓或平仓提供更大灵活性。

5. 现货SOL/Solana ETF的风险

现货SOL/Solana ETF是被动追踪现货SOL的价格表现·SOL的价格下跌可能导致本基金价值相应下跌。 基金涉及新产品风险、新指数风险、跟踪误差风险,及折扣或溢价交易风险。

由于现货SOL/Solana ETF仅直接投资于SOL,因此涉及集中性风险和与SOL相关的风险,例如SOL行业或SOL行业风险、投机性风险、不可预见的风险、极端价格波动风险、所有权集中风险、监管风险、欺诈、市场操纵及安全性漏洞风险、网路安全风险、潜在操纵Solana网络的风险、分叉风险、非法使用风险、交易时差风险。

现货SOL/Solana ETF涉及与虚拟资产交易平台("VATPs")有关的风险、托管风险以及与SOL在证监会持牌虚拟资产交易平台上的可执行价格和现金认购及赎回的指数价格之间的差异有关的风险。