

数字货币交易平台app是哪个？数字货币十大交易平台分别是：欧亿交易所、币安、DigiFinex、Upbit、UlianDurian交易所、Coinone、Yobit、LBank、MCEX环球和ZGYE椰子交易所。让我详细介绍一下边肖。

十大数字货币交易平台盘点

1. 欧亿交易所

okex欧亿app

欧亿交易app是全球排名第一的虚拟货币交易所。

官网地址

欧亿交易所可以说是全球最著名的数字资产交易平台之一，为全球用户提供各种数字资产的货币及衍生品的交易服务。该交易所相信比特币和区块链的核心理念。分布式账本和智能合约技术被视为建立人类信任的基础，以消除壁垒，实现交易效率最大化。

市场粘度：

人气：

？获得许可：是

是否存在安全问题：没有

2. 币安货币

货币交易所

货币币安交易app是全球排名第一的虚拟货币交易所。

APP下载官网地址。币安是世界；美国领先的区块链资产交易平台。货币兑换处为世界各地的区块链爱好者提供多币种、多语言的货币兑换服务。目前，它包括币安区块链资产交易平台和币安信息。、币安实验室、币安Launchpad等企业。

市场粘度：

人气：

？获得权限：是

是否存在安全问题：否

3. Digitifex

Digitifex是世界领先加密资产交易和管理平台，总部位于香港，团队核心成员均为中国大陆和香港上市公司的高管。并在世界各地设有五个办事处(韩国、新加坡、马来西亚、澳大利亚和中国)。DigiFinex是全球400万用户信赖和首选的加密资产投资合作伙伴。其流动性位居全球前十，交易对超过240个，加密货币150种。

市场粘度：

人气：

？是否获得许可：是

是否存在安全问题：否

4. Upbit

。

Upbit是由金融科技公司Dunamu和美国国际站Bittrex联合推出的数字货币国际站。2017年10月底上线，目前支持200多种交易对，110多种代币。。杜纳姆预测，Upbit将成为韩国最大的数字货币国际站，未来会有更多新的数字货币投放到平台上。

市场粘度：

人气：

？获得许可：是

是否存在安全问题：没有

5. 朱利安榴莲交易所

总部位于新加坡的朱利安榴莲交易所是全球领先的数字资产衍生品交易平台。，为用户提供包括杠杆和合约在内的多种衍生品交易服务。Uliah榴莲交易所深耕国际市场多年，在全球近30个国家拥有数百万用户。从2021年开始，榴莲进入中国市场，几个月就积累了超10万用户。，在各大华人社区引起了极大的讨论。Uliah榴莲交易所完善的产品、服务和强大的用户基础吸引了全球知名资本的青睐。

市场粘度：

人气：

? 获得许可：是

是否存在安全问题：没有

6. Coinone

Coinone是韩国的比特币国际站，总部位于韩国首尔，成立于2014年2月。Bithumb仍然是最大的比特币交易市场。，约占国内市场份额的76%。除了运营一个加密货币平台，Coinone还运营一项总部位于区块链的汇款服务。

市场粘度：

人气：

? 获得许可：是

是否存在安全问题？编号

7. Yobit

Yobit是全球50大国际站之一，提供多种货币的交易，界面超级简单，有俄语、中文、英语界面。。Yobit国际站位于俄罗斯，平台不仅可以进行货币交易，还具有聊天室的功能，方便人们了解当前的热点和投资方向。据传yobit国际站正在被俄罗斯政府调查，不建议风险承受能力低的用户使用。

市场粘度：

人气：

？是否获得许可：是

是否存在安全问题：否

8. LBank

LBank平台在维尔京群岛注册。R&d于2015年12月正式上线，2016年10月正式上线。LBank的愿景是建立一个基于区块链世界基于世界的图书银行；s顶级科技数字资产交易服务平台，为全球用户提供安全、专业、便捷的数字资产交易服务。并提供丰富的数字资产、金融衍生品和多样化的应用场景。

市场粘度：

人气：

？获得权限：是

是否存在安全问题：否

9. mcexglobal

mcexglobal是世界；美国领先的数字资产交易平台，注册于开曼群岛，其核心运营团队分布于新加坡、纽约、香港等城市。核心成员来自顶尖的互联网和金融公司。大多数会员都是比特币和区块链的信徒。我们坚信，区块链将改变传统的垄断金融体系，建立更加民主和自主的社会结构。

市场粘度：

人气：

？获得许可：是。

是否存在安全问题：没有

10. ZGYE椰子交易所[XY002][XY001]是什么？总部设在新加坡的全球合规区块链商品交易平台，在美国和加拿大拥有MSB合规许可证。。ZGYE椰交所长期致力于深耕国际市场，已在东亚、东南亚、欧洲、澳洲、北美30多个国家获得200万元

。家用？赖。

市场粘度：

人气：

？获得许可：是。

是否存在安全问题：否

本文由会员发布，不代表本站立场。如有侵权，请联系我们删除！