

大家好，今天给各位分享购买TRX的平台有那些的一些知识，其中也会对amd主板支持tpm功能有哪些主板进行解释，文章篇幅可能偏长，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在就马上开始吧！

本文目录

1. [数字货币钱包有哪些？](#)
2. [amd主板支持tpm功能有哪些主板](#)
3. [能玩战地类型游戏的笔记本电脑有哪些？价格5500以下的？](#)
4. [真正的虚拟货币有哪几种](#)

数字货币钱包有哪些？

imToken

imToken是一款支持ETH以及ERC-20代币、比特币HD钱包以及隔离见证、EOS以及EOS主网其他代币的数字货币钱包，且一套助记词可创建多个币种的钱包账户，从而告别了繁复的备份管理，是一款多链钱包。

imToken支持数字货币的收发、以太系列的币币交易，借助区块链智能合约，无需信任第三方，直接在移动端完成币币兑换。代币管理功能操作简单，自动发现代币，无需手动添加；支持一键搜索，可以轻松查看、管理多种代币。

imToken私钥自持，安全进一步保障。

不足：imToken只支持基于ETH主链的数字货币，像BTC、CTC这种自有公链的代币不能存放。转账时只支持ETH作为手续费，存在一定局限性。

比特派

比特派钱包是由比太团队研发的新一代区块链资产综合服务平台，立足于HD钱包技术、多重签名和链上交易，可轻松安全使用数字货币，在比特派上轻松发送和接收比特币。目前支持币种主要有BTC、BTC分叉币、ETH、部分ERC2.0代币、QTUM、HSR、DASH及分叉币SAFE、LTC及分叉币LCH、ZEC、ETC、DOGE。

比特派支持多地址发币，内置OTC及交易所(第三方服务)，可以与世界各地用户进行交易，比较适合交易频繁和有场外交易需求的币圈专业用户使用。

安全性方面，用户掌控私钥，交易完成后，币直接归用户自己保管。如果长时间不

操作，比特派会自动上锁，进一步提高了钱包的安全性。

不足：对于初始用户，功能太多太复杂反而是一种累赘。他们只需简单收发数字货币，太多复杂功能增加了用户的学习时间成本，影响钱包用户的体验。

安猫钱包

安猫钱包是一款轻钱包，由杭州安猫区块链科技有限公司研发，较全节点钱包而言节省了存储空间。且是一款多币种跨链钱包，支持的代币有BTC，BCH，LTC，ETH，ETC，DASH以及ERC-20系列，是目前来说，币种最全，真正意义上的全币种数字货币钱包。

安猫钱包是唯一一款支持中文助记词的数字货币钱包，由12个汉字组成，方便记忆，符合中国人的阅读习惯。

安猫钱包最大的特点，则是很好地应用了轻钱包的可扩展性，在对多种数字资产管理的同时，内嵌DAPP列表，嵌入了安猫鱼塘挖矿游戏，挖到的代币直接存储在钱包中，方便省力，趣味性强，可谓是一款会赚钱的钱包。

内嵌安猫区块浏览器，每笔交易可利用交易地址、区块高度、交易ID实时查询，精准无误。

还有行情、资讯DAPP，一款多功能的数字货币钱包。

不足：暂无交易功能。

麦子钱包

麦子钱包是一款同时支持ETH系、NEO系、EOS系Token的数字钱包，内置人脸、声纹、活体等多种生物识别技术，保障资产安全，这在目前的钱包中来说是独一无二的。

麦子钱包支持币安、火币、GateIO、Okex等主流交易所接口，自动获得持仓数据。

麦子钱包的UI设计在人机交互、界面逻辑、界面美观对用户都有不错的体验。首次操作就可知道功能性流程，以一种直观的方式让用户明白如何与软件交互，界面的设计有着麦子统一的风格。

不足：支持币种较少，在应用模块上，每个应用或者活动的板块，都是一个手机屏幕的宽度，同屏最多显示2.5个应用。虽然看上去很大方美观，但要是找某个应用会比较繁琐，需要不断往下滑

AToken

AToken是一款支持多币种跨链互换的移动端钱包，具有安全便捷等特点。目前，支持BTC、LTC、ETH、ETC、DOGE、EOS等多个主链币种；BCD、BTG、BCH、SBTC等多个分叉币种；支持以太坊ERC20所有代币。

用户自持私钥，私钥多重加密存储于APP，不以任何形式访问服务器，别人无法触碰您的数字资产；钱包采用5层HD、横向隔离、纵向防御架构；应用PBKDF2、SHA-512等算法加密技术。同时，AToken实现了钱包的交易加速功能，支持比特币和以太坊的交易加速。

不足：钱包内暂无行情资讯，用户使用较为不便。

amd主板支持tpm功能有哪些主板

目前市面上有许多支持TPM (TrustedPlatformModule) 功能的AMD主板。TPM是一种硬件安全解决方案，它可以加密和存储重要的安全信息，以确保设备和数据的安全性。因此，许多厂商会在自己的主板上加入这种功能以提高安全性。目前许多AMD主板都支持TPM功能，可以在官方网站或产品规格参数中查看。除了AMD主板，Intel主板也支持TPM功能。在选择主板时，可以根据自己的需求来选择是否需要TPM功能，以及哪一种类型的TPM功能更适合自己的使用。同时，在使用TPM功能时，还需要注意相应的加密和安全策略，以确保设备和数据的安全性。

能玩战地类型游戏的笔记本电脑有哪些？价格5500以下的？

自从AMD的Ryzen处理器一炮打响之后，相信很多朋友都期待着游戏本采用锐龙处理器，这个愿望终于在2018年实现了。作为一款搭载锐龙处理器的游戏本，宏碁暗影骑士3锐龙版自从上市就颇受关注。除了核心硬件均来自AMD外，宏碁暗影骑士3锐龙版的另一个亮点就是性价比高，Ryzen5版售价仅有4999元。如今这款游戏本终于来到了ZOL评测室，下面一起来看一下宏碁暗影骑士3锐龙版的具体表现。

相信大众对于宏碁暗影骑士非常熟悉，这一产品系列非常成熟，也是宏碁主推的游戏本。宏碁暗影骑士3作为该系列的第三代产品，在外观方面变化非常大，而此次搭载Ryzen处理器同样是该系列变化比较大的亮点。

宏碁暗影骑士3锐龙版

·外观设计

外观部分，宏碁暗影骑士3锐龙版的设计非常出色。虽然售价亲民，但宏碁暗影骑士3锐龙版依然采用了游戏风格明显的设计，而且细节设计比较出彩。宏碁暗影骑士3锐龙版整体采用了黑红配色，其中红色主要集中在转轴、键盘位置。黑红设计非常适合游戏本，能够带来不错的视觉感受。

采用黑红配色

宏碁暗影骑士3锐龙版的A面采用了切线设计，视觉上比较硬朗锋利。同时A面还采用了黑色光雕碳纤维质感设计，提供冷酷视觉感受的同时，也为产品增加了冷静坚韧的产品气质。C面表面处理的视觉风格与A面比较相似，只不过表面处理比较光滑细腻，与A面的手感形成了鲜明的对比。整个机身看起来棱角较为分明，给人一种有力的感觉。

A面游戏感比较明显

细节部分，宏碁暗影骑士3锐龙版的转轴设计比较有代表性，除了显眼的红色，转轴的阻尼感非常出色，基本实现了轻轻一推即可调节屏幕的俯仰角，支持单手开合，而且调整之后比较稳固。从这一点细节能够看出，宏碁暗影骑士3锐龙版整体做工水准是不错的。

转轴做工非常细致

·屏幕、键盘及接口

宏碁暗影骑士3锐龙版采用了一块15.6英寸全高清屏幕，分辨率为1920×1080，为IPS屏幕，屏幕表面为雾面处理。实际观感方面，这块屏幕的显示效果非常的清晰细腻，色彩还原相对较为准确，而且可视角度非常出色，属于同价位产品中的主流水平。

采用了一块全高清屏幕

64% sRGB

46% NTSC

键盘部分，宏碁暗影骑士3锐龙版的按键手感非常出色。首先键程中等，按压克数中等，回弹迅速，给人一种紧绷的感觉，玩游戏的时候能带来不错的体验。而且键帽间的间距较大，误触情况很少发生。另外，该键盘还支持红色背光，“WASD”四个按键还进行了单独处理，视觉效果非常出色。触控板边缘一圈也有红色装饰，并且表面覆盖了类似玻璃材质，手感非常顺滑。

键盘特写

宏碁暗影骑士3锐龙版的接口集中在左右两侧，其中左侧接口分别为锁孔、RJ45、Type-C、HDMI、USB3.0和SD卡槽，右侧接口分别为适配器接口、2×USB2.0和3.5mm耳麦接口。在接口方面，宏碁暗影骑士3锐龙版由于游戏本定位的原因，所以优势还是比较明显的，不仅可以外接键鼠，而且还能连接显示器和网线，比较方便。

左侧接口特写

右侧接口特写

·硬件规格及测试

宏碁暗影骑士3锐龙版的硬件规格比较吸引人，其处理器采用了AMDRyzen52500U，显卡为AMDRadeonRX560X4GB，内存为8GBDDR4，硬盘为128GBSSD+1TBHDD的双硬盘组合。从硬件规格上来看，宏碁暗影骑士3锐龙版绝对是A粉想要的那一款。

整机硬件规格

处理器部分，AMDRyzen52500U是一款基于14nm制程工艺的处理器，采用了四核心八线程设计，基础频率为2.0GHz，可加速到3.6GHz，三级缓存4MB。另外这颗处理器还内置了AMDRadeonRXVega8显卡。

处理器规格

笔者使用CinebenchR15对其进行了跑分测试，最终得到多核658cb、单核142cb的成绩。从测试成绩来看，宏碁暗影骑士3锐龙版采用的AMDRyzen52500U性能发挥非常出色，甚至高于某些Ryzen72700U的机型。

CinebenchR15测试成绩

显卡部分，AMDRadeonRX560X采用了14nm制程工艺，拥有1024个流处理器，显存位宽128bit，显存为4GBGDDR5，主频为1275MHz。

显卡规格

笔者使用3DMark对其继续理论测试，测试项目为TimeSpy和FireStrike，分别对应2KDX12和1080PDX11环境下的成绩。其中TimeSpy项目显卡得分为1837，FireStrike项目显卡得分为6322，从测试分数能够断定，AMDRadeonRX560X是一款定位中端的主流独显，性能还是非常不错的。

TimeSpy测试

FireStrike测试

硬盘部分，笔者使用CrystalDiskMark对固态硬盘的性能进行测试，最终得到该固态硬盘持续读取速度为517.8MB/s，持续写入速度为136.7MB/s。

CrystalDiskMark测试

整机性能方面，笔者使用PCMark10的Extended模式进行测试，该模式包含办公、设计、游戏等测试场景，比较齐全。最终宏碁暗影骑士3锐龙版获得了3750分，属于游戏本中不错的水平。

PCMark10测试

散热测试测试

散热方面，宏碁暗影骑士3锐龙版采用了双风扇双铜管的散热组合，两个风扇尺寸较大，且优化风道，热量传导更快。另外其还拥有AcerCoolboost风扇增压技术，风扇转速可提升19%，处理器和显卡温度可下降11%。笔者使用ADIA64的系统稳定性测试程序进行测试，测试项目勾选StressCPU、StressFPU和StressGPU三项。经过长达1小时的测试，处理器核心温度只有70°，显卡核心温度只有67°，可见散热模组非常给力。

·游戏实测

为了验证宏碁暗影骑士3锐龙版在实际游戏中的表现，笔者选取了《古墓丽影：崛起》、《绝地求生：大逃杀》和《英雄联盟》三款游戏进行测试，分别对应3A大作、主流网游和高要求网游。

首先是《古墓丽影：崛起》的测试。《古墓丽影：崛起》是一款典型的3A大作，硬件要求不低。画质设置方面，游戏分辨率为1920×1080，开启DX12，关闭垂直同步，采用系统内预设的高画质，运行游戏自带的Benchmark。宏碁暗影骑士3锐龙版最终获得了平均41.77帧的成绩，流畅可玩，表现尚可。

画质设置

画质设置

最终成绩

其次是《绝地求生：大逃杀》的测试。《绝地求生：大逃杀》作为近一年来火爆全球的网游，对于硬件的要求同样非常高。画质设置方面，游戏分辨率为1920×1080，关闭垂直同步，采用系统内预设的低画质，进行一局完整游戏。从最终结果来看，宏碁暗影骑士3锐龙版整体平均帧数在45帧以上，最高帧数出现在跳伞阶段，维持在60帧左右。地面屋内帧数也比较可观，维持在50帧左右，地面室外帧数稍低，大部分时间在45帧左右变化。整体帧数变化幅度比较低，所以整体游戏体验还是不错的。

画质设置

跳伞时帧数

游戏帧数

游戏帧数

游戏帧数

游戏帧数

游戏帧数

最后是《英雄联盟》的测试。相比《古墓丽影：崛起》和《绝地求生：大逃杀》，《英雄联盟》对于硬件的要求相对较低。考虑到宏碁暗影骑士3锐龙版的显卡性能还不错，所以笔者将《英雄联盟》的画质设置为最高，其中分辨率为1920×1080，图形设置为非常高（即最高画质），关闭垂直同步。

游戏画质设置

游戏帧数

游戏帧数

游戏帧数

游戏帧数

游戏帧数

游戏帧数

从实际游戏中的帧数来看，宏碁暗影骑士3锐龙版完全可以流畅运行最高画质的《英雄联盟》。整个游戏的平均帧数在80帧以上，游戏最开始时帧数最高，可以达到了140帧以上，但随着游戏的进行，正常对战下的帧数在90帧左右，大规模团战下的帧数也能保持在70帧以上。整体游戏体验还是非常不错的。

从三款游戏的实测结果来看，宏碁暗影骑士3锐龙版是一款游戏性能不错的中端游戏本。考虑到《古墓丽影：崛起》和《绝地求生：大逃杀》对于硬件的要求非常高，再加上宏碁暗影骑士3锐龙版本身亲民售价，可以说宏碁暗影骑士3锐龙版能有如此表现已经非常不错了。

评测总结：

宏碁暗影骑士3锐龙版是一款充满“AMD”元素的游戏本，在当下游戏本产品中显得非常独特。得益于Ryzen+Radeon的搭配，宏碁暗影骑士3锐龙版表现出不俗的游戏性能，体验不错。再加上本身宏碁暗影骑士3出色的做工和良好的操控体验，而且售价非常亲民。目前这款产品在电商平台上售价仅有4999元，比同性能其它配置机型便宜了至少500元，性价比非常突出。近期想要购买带有AMD元素的中端游戏本的朋友可以关注一下。

真正的虚拟货币有哪几种

虚拟货币有许多种，基本分为三大类：主流币种、山寨币和平台币。提问者问的真正的虚拟货币有哪几种应该指的是正规的虚拟货币或者说主流币种，主流币种指的是市值排名前十的币种，如BTC、ETH、LTC、EOS、TRX等等。山寨币专指非比特币和主流币的其他小币种，同时交易所也会发行自己的平台币，OKEX交易平台币种齐全，有USDT交易区/OKB交易区/BTC交易区等等.OKEX的平台币是OKB，持有OKB就可以参与OKB整个生态中去，可以参与ieo项目，并且OKB交易区免手续费

。建议用户上OKEX平台了解不同种类的数字货币。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。