

凭借多年的区块链服务经验，我们为用户提供专业的服务信息。在这里，我们将介绍什么是货币NU，它是如何产生的。选择它可以随时随地解决玩币遇到的各种问题，让你再也不用担心职称评定的繁琐业务。

号，环球定于4月28日18:00开通NU币交易。

HuobiGlobal全球观察区定于2021年4月28日18:00(GMT8)开放Nu(NU/USDT, NU/BTC)的货币交易。

头寸限制：NU(母账户和子账户)的最大头寸为50000美元等值令牌。拥有API交易、火币银卡VIP(含)用户不受持仓限制。。开盘保护：HuobiGlobal在开盘后5分钟内对限价交易的挂单价格进行限制，价格不得高于开盘价的5倍，5分钟后恢复正常交易。风险提示：NU是新推出的资产，其初始价格可能会大幅波动。请务必做好充分的风险评估，在自己能够承受的风险范围内做出理性判断和审慎决策。Huobi Global的公告和信息不构成交易建议。

1. 苏米(), 乌兹别克斯坦货币

。

2. 它是不丹的货币，它的货币名称是“Trum”，缩写为Nu。由于该国处于印度控制之下，货币也与印度卢比挂钩，与卢比的汇率为1:1。

秦统一中国，统一货币。货币的主要种类有：

1. 黄金是上位货币，单位是“易”(20两)；

2. 铜是下一种货币，单位是“半二”。战国秦时铸有半两钱。起初是国币，后来改为方孔圆币。秦朝统一后，中国半文钱提升。。此后，方孔圆钞的货币形式一直沿用了两千多年。《史记平准书索隐》报价《古今注》：“秦钱是半个阿良，直径一寸二分，重十二铢。”今天，秦半良币大小不一，直径3.2-3.4厘米，重约8克。钱文又长又窄，微微弯曲。无内外郭，背平淡。有些重量超过10克，甚至超过20克，或者“当百千”包含在《索隐》中。

3. 布料。司马迁根据秦始皇的摘要描述的“秦记”年美国统一货币的圣旨，但有一点令人费解。。文章说：“中国一个国家的货币是三等”布匹和半两钱金币之间有合法的比价，比如“一块布11块钱”。向政府收衣服的罪犯必须付11的倍数。例如，陈丽、程丹等地的冬装每件付110元，即10块布。夏装每件55元，即5块布；小冬装付77元，也就是7块布，夏装付44元。赢过

饭的女犯交冬衣55元，夏衣44元；小冬装44元，夏装33元。按照11的倍数，犯人领衣服可以交布，也可以交钱。这说明布当币是无处不在的。布在金饼和半便士之间。如果黄金被称为“上部硬币”半便士叫做“低硬币”，布当然可以叫做“中间的硬币”。

加密数字货币市场的稳定币恰如其名，指价格波动性低的加密货币。这里的稳定是一个相对的概念。相比比特币等主流数字货币的波动性，法币和黄金无疑是两种价格稳定的货币。法定货币的流通是以国家经济总量为基础，以国家信用为背书的。在政府不作恶，经济稳定的时期，法币能保持其价值稳定。黄金因其储量有限、化学性质稳定、易于分离等原因，历史上一直以保值为特征，被称为天然货币。如果数字货币的价值可以用某种认可度很高的法币或者黄金来锚定，这种数字货币可以维持价格稳定。哈耶克在《货币的非国家化》年认为，币值的稳定是货币被认可的关键因素，只有货币的购买力稳定。也就是说，商品的整体主导地位基本保持稳定，日常支付和很多金融市场功能都可以实现。但现有的主流数字货币波动性大，不适合日常支付。为了创造稳定的数字货币，通常需要确定以下两个要素：

。

锚定利率

稳定货币与锚定的比例，数字货币中现有的模型大多首先选择以1:1的汇率锚定美元或其他货币资产，以黄金为锚的Digix以1DGX=1g黄金的价格与黄金挂钩。

二、为什么需要稳定货币

从实践的角度来看，随着越来越多的国家禁止法币交易，投资者需要一种可以替代法币进行价值锚定的媒介来进行交易，衡量持有数字货币的价值。。此时，稳定数字货币的概念更侧重于用法定货币或真实资产锚定。

理想状态下，国家发行的法定货币制度是决策集中，货币的发行完全掌握在国家手中。一个国家#039；美国的政治不稳定、经济危机、政府政策失误等原因都可能导致法币价值的不稳定。此时，分散的货币为人们提供了另一种维持购买力的选择，避免了货币问题带来的连锁效应，进一步引发经济和社会问题。到时候稳定数字货币的概念将更类似于当前的货币体系，锚定在一定的价格水平、经济体量和货币需求上。比特币等数字货币为规避法定货币集中化风险提供了新思路。然而，主流数字货币的价格波动阻碍了数字货币的大规模市场应用和其他场景的实现。

金融市场交易也需要数字货币#039；美国的价格保持稳定。货币是金融的基础，

在金融市场上，对冲风险、衍生品、杠杆交易、期权等金融交易本身就是对市场风险的预测和平衡。如果未来数字货币本身要承担极端的价格风险，那么基于价格不稳定的数字货币很难形成信用和债务市场。。如果有一种价格稳定的数字货币，会更安全更快捷。因此，赋予货币稳定的价值对金融市场意义重大。

三。稳定硬币家族史

稳定硬币1.0:USDT及其强大的竞争对手

稳定货币1.0，即集中式资产抵押模式，将现实世界中的资产抵押出去，创造数字世界中的稳定货币。第一个也是最典型的案例是由系绳公司发行的USDT。USDT，他的中文名字叫TEDA币。。每份发行流通的系绳与美元1:1挂钩，对应的美元金额存放在香港的系绳有限公司。当以美元为计量单位时，抵押物价值不存在波动风险。

USDT的优势在于原理简单。直接使用美元作为抵押资产，使其成为数字交易中使用最广泛的稳定货币。但USDT的缺点是过于集权，市场对USDT的透明度和缺乏监管，以及美元储备是否充足的质疑从未停止过。Tether公司一直声称自己有充足的准备金，但至今没有公开其准备金账户的审计数据。。虽然有大款圈，但是Bitfinex的股东赵东和Big.one的CEO老毛都声称在Bitfinex和Tether的银行账户里看到了超额准备金。但两人的口头承诺显然不能代替独立第三方审计，更不能证明资金用途。

此外，《USDT》的发行商Tether与全球最大的比特币交易所之一Bitfinex的管理团队高度重合。两者的暧昧关系也受到了批评。2018年8月，Tether发行4.15亿美元，市值已达28亿美元，排名第八。USDT始于2015年2月25日。价格在0.92美元-1.05美元区间内波动，2017年中期出现较大背离。目前日交易额在30亿美元左右。

在USDT一家独大的情况下，传统的稳定货币1.0阵营有了几个新的竞争对手。。这些机构还采用了集中式1:1美元抵押贷款，并在监管和透明度方面做出了不同程度的改善。

2018年3月，鉴于USDT信息化的不透明，TrustCoin推出TUSD，通过常规监管降低风险。。TrueUSD选择了一些第三方信托和银行账户来存放抵押保证金。个人可以在第三方账户直接看到房贷保证金的存放情况，房贷保证金的存放账户定期审计，增加了KYC(客户背景核查)、AML(反洗钱审查)等方式。顾客；美国银行账户中的资金受法律保护。

2018年9月，美国交易所Gemini和区块链另一家创业公司Paxos都获得了纽约金融服务管理局的批准和监管。发行与美元挂钩的数字加密货币GUSD和帕克斯，并进

行月度账户审计。每一次增发都被确认有资金在美国金融监管部门的监管之下，这无疑为投资者增加了更可靠的进入数字货币、规避风险的渠道。

全额法币抵押作为一种稳定的货币，最大程度上降低了抵押物价格变动带来的风险，除非发行人没有保持充足的资本储备。尽管USDT仍占主导地位，但新出现的竞争产品很难在短时间内撼动其地位。然而，后起之秀确实因其更高的透明度和安全性而得到认可，它们也为那些担心USDT不透明风险的人提供了更可靠的选择。然而，高度的透明度伴随着更严格的KYC监管，隐私将被削弱。对于注重隐私需求的人来说分散的稳定货币可能是更好的选择。

稳币2.0:分散保证金制度

稳币2.0使用加密货币作为超额抵押品。当抵押物价格下跌时，用户可以及时补仓。否则，抵押品将被强制清算，以确保稳定的货币价格。典型案例有Bitshares、MakerDAO、Haven等。

Bitshares使用平台#039；作为抵押品。而MakerDAO以ETH作为抵押品，ETH是仅次于BTC的第二大数字货币，价格基本反映了数字货币市场的整体风险，而Bitshare的价格比ETH风险更大。因此出现不到一年的戴，在价格和市值上已经超过了同类型的Bitshares。

根据上图，BitUSD于2014年9月23日开始，基本在0.7-1.6美元之间波动。2015年和2016年初，整体偏差较大。现在每天的交易额大约是150万美金。

戴2017年12月27日上市，价格区间0.86-1.06美元。2017年3月，出现了较大偏差。目前，每天的交易量约为1000万美金。

加密数字资产抵押方法有几个优点。一是去中心化，信用风险降低，由完全透明的去中心化智能合约执行。大家可以实时看到抵押货币的价格波动和合同执行机制，不用担心服务器停机、企业不付款等第三方信任风险。同时，智能合约的执行模式也保证了抵押物直接锁定，不会用于多次质押，降低了抵押资产的信用风险。。第二，可以让数字资产的存量释放流动性。当稳定货币的价格低于锚价时，任何人都可以高于买入价买入和赎回ETH进行套利，使价格回到其锚价。

然而用虚拟数字货币做抵押的弊端也很明显。在解决信用风险的同时，由于抵押物本身的高波动性，加剧了市场风险。抵押的数字资产资产的波动性要求数字货币在智能合约中存入数倍于价格超额抵押。在交换时赎回抵押品。对于BitUSD等bitassets来说，会受到Bitshares本身风险的影响。戴用ETH做抵押，虽然略稳，但还是暴露出数字货币市场的整体风险。抵押品的稳定性比法币和黄金差。虽然有强制平

仓价格来保证比特资产价格的稳定，但平仓过程会造成稳定货币供给的波动，大量稳定货币在人#039；的手会被强行以平仓价卖出，给持有人造成损失。。以加密货币为抵押品的稳定币2.0虽然保持了代币价格的稳定，但容易造成代币数量的大幅下降，给实际应用带来不便。

稳定货币3.0算法银行：经济乌托邦何去何从

2018年初，大量基于算法银行机制的稳定货币思想如雨后春笋般涌现，起了稳定货币3.0的名字。这些项目包括Basis(原始Basecoin)、CarbonMoney、Kowala、Reserve等。。然而，就在各方在稳定机制的设计上各显神通的时候，很少有人注意到，2018年3月，市场上唯一的算法银行实践Nubits遭遇了自2014年上市以来的第二次崩盘，但这一次却未能像2016年那样重塑其价值。

2016年5月，由于比特币价格上涨，大量Nubits稳定币被转手购买比特币。Nubits首次崩盘是因为需求锐减。崩溃花了大约三个月才恢复。此后，虽然货币价格也因订单的瞬间增减而出现了短时间的背离，但1美元的整体信任共识一直维持到2018年3月20日。自此，Nubit陷入了币价下跌导致的死亡循环，币价和市值呈现崩盘之势。。截至9月26日，Nubits的价格已经降到了主播价格的十分之一。而且从团队态度、价格走势、社区信心来看，这次很难东山再起。

此时，热期退去后，算法银行稳定货币Basis、Carbon等原本被寄予厚望的项目日程被推迟，唯一低调的实用项目Nubits崩盘，熊市来临，人#039；s对手中代币的高度风险厌恶，让这个天生高风险的理论学派遭遇落地困难。

算法银行，又称铸币税股份，不需要任何公司或资产作为背书，而是根据经济学中的货币数量理论，根据货币市场价值的变化，增加或减少货币供应量。算法银行控制的货币发行者控制货币供应量的方式类似于政府或央行发行法定货币进行宏观调控的货币体系，但不同的是，它使用去中心化的智能合约算法，而不是中央银行来实现这一过程。简而言之稳币3.0的落地情况比较困难，市场上没有现有的成功项目可供参考。年初，2018年本该是算法银行机制大显神通的时候，却因为技术水平有限，市场不景气而难以落地。。相反，稳定的货币1.0家族中有许多新成员，它是集中的，但价格风险较小。然而，无论是稳定货币2.0和3.0的分散稳定机制，还是USDT一系列竞争对手对抵押资产监管的标准化。这都体现了区块链对公正透明机制的不懈追求和对更多可能性的探索。

四。稳定货币数据分析

稳定货币市值

截至2018年10月9日，市场上现有的稳定货币中，可以看出，USDT的市值仍然占据绝对优势地位，达到28亿美元，约占稳定货币总市值的92%。而除、戴、比特股份之外的其他稳定货币市值仅占1%，处于稳定货币市场。USDT的地位短期内难以动摇。[XY002][XY001]在2018年3月推出后，TUSD美元市值增长迅速，已成为仅次于USDT的第二大稳定货币，市值超过1亿美元。比特股份和戴的市值也达到了数千万美元。

稳定货币的稳定性如何

为了探究稳定货币的稳定性如何，我们参考证券中TrackingError的计算方法，来衡量一种稳定货币的价格相对于一美元的偏离程度。跟踪误差的计算方法如下：

其中 TE_i 代表基金I的跟踪误差；n是样本的数量TDTI是基金I在t时间的净值增长率与基准组合在t时间的收益率之差，跟踪误差的数学含义是一段时期内样本数据与参考值的偏差的标准差。利用这个概念，我们可以衡量一种稳定货币的价格偏离一美元的程度。。我们选择五种稳定的货币锚定在1美元，现有的价格数据跨度超过三个月进行分析。在计算完所有历史数据的跟踪误差后，我们得到如下比较：

从图中可以看出，基于所有历史数据得出的结果。TUSD和戴是最稳定的货币，其次是USDT。但由于几种稳定货币出现的时间不同，USDT和比特币早在2014年就出现了，并经历了多次巨大的市场波动。最新的TUSD直到2018年3月才上市。

为了消除前期市场波动对稳币价格的影响，我们选取了2018年4月以来的几个稳币价格跟踪误差进行观察。

从同样跨度近半年的时间轴来看，USDT不仅市值遥遥领先，而且是锚定误差最小的稳定货币。其次是和戴，两人的稳定性差不多，而努比已经很难维持它的锚价了。

对于Nubits的异常背离，我们可以从几个稳定币的价格走势中发现。

Nubits，2014年上线，是市面上唯一的算法银行稳定币机制实用项目。从2018年3月20日开始，Nubit陷入了币价下跌导致的死亡循环，币价和市值呈现崩盘趋势。截至10月8日，Nubits的价格已经跌至主价格价格的十分之一。

银行采用的算法

Nubits是基于经济学中的货币数量理论，根据货币市场价值的变化来增加或减少货币供应量，类似于政府或中央银行发行法定货币进行宏观调控的货币制度，但不同

的是，它用一种去中心化的智能合约算法代替中央银行来实现这个过程。但是，没有足够的抵押品，用户很难同意它是由一美元或其他法定货币锚定的。2018年初，大量基于算法银行机制的稳定货币思路如雨后春笋般出现，并起了稳币3.0的名字。这些项目包括Basis(原始Basecoin)、CarbonMoney、Kowala、Reserve等。它们采用不同的机制来解决算法银行的信任和稳定性问题。但由于技术水平有限，市场不景气，落地困难。但算法银行作为一种去中心化的稳定货币，值得进一步探索。去掉Nubit后，我们可以更清楚地看到，戴。4个稳定货币BitUSD的波动开始于2014年9月23日，波动幅度较大，频繁偏离锚价10%以上，最高时超过20%。戴从2017年12月27日开始使用。价格区间0.86-1.06美元，2017年3月出现较大偏差。目前，每天的交易量约为1000万美元。

从数据和趋势图中可以看出，戴的稳定性表现最好。在过去的一年中，价格仅在少数情况下波动超过5%。比如2018年5月，TUSD；由于一些人不了解TUSD的本质，市场被猛烈地抬高了。。这也证明了稳定货币的价值很大程度上取决于人；对其价值的共识。

从市值和稳定性来看，戴是稳币无可争议的TOP3，但稳币的发展还处于不断尝试和探索的阶段。无论是稳币2.0、3.0的去中心化稳定机制，还是USDT一系列竞争对手对抵押资产监管的规范化，都体现了区块链对公平透明机制的不懈追求和对更多可能性的探索。我们期待更稳定的货币在市场上的精彩表现。

五、稳定数字货币的风险

1. 各国央行数字货币计划的竞争风险

区块链技术和数字货币市场的繁荣发展也引起了各国央行的关注。包括中国在内的许多国家都对数字货币表现出积极的态度，并将国家法定数字货币的发行计划提上日程。委内瑞拉计划推出数字货币Petro，英格兰银行(BoE)的研究部门从2015年开始研究数字货币，可以发行自己的数字货币。2017年10月，俄罗斯政府宣布将发行官方数字货币加密卢布(“数字卢布”)，而瑞典当时正在研究电子克朗的问题。2018年1月，韩国央行还将成立专门从事加密货币研究的团队。

我国监管部门多次提示虚拟货币和众筹存在风险，7个部门在《关于防范代币发行融资风险的公告》指出。代币发行融资中使用的代币或虚拟货币不是货币当局发行的，不具有法定补偿、强制等货币属性，不具有与货币等同的法律地位，不能也不应作为货币在市场上流通。。2017年9月，众卖被叫停，虚拟货币交易平台被关停。然而，自2014年以来，人民；中国银行成立了专门的研究团队，并在2015年初进一步充实力量。对数字货币的发行和业务运营框架、数字货币的关键技术以及数字货币的发行和流通环境进行了深入研究。2016年1月20日，人民；

中国银行在北京召开数字货币研讨会，明确了央行发行数字货币的战略目标。

国家发行的法定数字货币是对现有法定货币的改进，在世界范围内的认可度有限。而且还是中央集权的货币，无法保证隐私，避免经济危机或货币政策失误带来的风险。

但是，国家推行的法定数字货币，是国家背书，强制使用的。这一过程很可能伴随着数字货币监管政策的收紧。此外，法定数字货币应用了区块链技术，也可以满足人们日常支付对数字货币的需求。所以对货币的加密和稳定会有一些的影响。

2. 锚的价值不稳定

现有的稳定货币锚包括美元、其他稳定货币、黄金等。但锚货币的价值在复杂的经济中也有风险。当锚值大幅波动时，如果稳定的货币不及时调整，将会加剧整个金融市场的风险。

针对各种风险，代币在白皮书中也提出了很多应对措施。例如，戴提出了目标价格变化率反馈机制。当市场不稳定时，会根据敏感性参数启动该机制，使戴保持美元价格，但与美元脱离固定比例。敏感度参数由MKR持有者设定，但目标价和目标价变化率一旦启动就直接由市场决定。。当出现严重紧急情况时，将启动全球清算步骤，以确保戴和CDP持有人将获得可兑换净资产。

3. 其他黑天鹅事件

黑天鹅常指经济危机，或者发生的可能性极小，但会系统性。具有重大负面连锁效应的事件。包括经济危机、抵押贷款资产问题以及政府的监管政策。黑天鹅事件具有很大的不确定性，一旦发生，会对数字货币的稳定性产生很大的影响。

六稳定数字货币的发展

数字货币如何稳定发展，取决于人们对美国对数字货币的认可和接受。在现阶段，大多数人s对数字货币的认识还停留在比特币、以太坊等主流数字货币，价格波动很大。所以对数字货币作为投资产品的认可，超过了它作为交换工具的功能。稳定的数字货币的出现有利于人们；美国逐渐接受数字货币，并在世界范围内广泛使用，以满足人们的日常消费需求。。从几个稳定货币的白皮书规划和现实中存在的问题来看，未来的稳定货币有以下发展方向：

1. 锚定货币多元化

目前出现的几种稳定数字货币的规划发展路径，从锚定，先与一种或几种世界货币锚定，最后在世界范围内被广泛认可和使用，并寻求一种更现实的方式来反映人们'的购买力。也就是说，在锚中，要从单一货币入手，根据实际情况锚定多种主流货币。并最终实现与价格挂钩的可能性。锚定比例也会根据法币和价格的关系，从硬锚定变为软锚定。

您好，这是今年3月发行的新版1元，没有收藏价值。谢谢大家！

1999年1元三观发射进度(截至2010年7月27日 ? 598种)

第一组(98种)

FA ? FB ? FC ? FD ? FE ? FF ? FG ? FH ? 菲。 FJ

EA ? EB ? EC ? 艾德.EE ? 英孚 ? EG ? 呃 ? EI ? 佐治亚州EJ ? GB ? GC ? GD ? 葛 ? G
F ? GG ? GH ? GI ? GJ

DA ? DB ? DC ? DD ? 德 ? DF ? DG ? DH ? DI ? DJ

哈 ? HB ? HC ? 高清 ? 何 ? HF ? HG ? HH ? 嗨 ? HJ

CA ? CB ? CC ? CD ? CE ? CF ? CG ? CH ? CI ? CJ

IA ? IB ? IC ? ID ? IE ? 如果 ? IG ? IH ? 二 ? IJ

BA ? BB ? 公元前 ? BD ? 是吗 ? BF ? BG ? BH ? 毕 ? BJ吗 ? JB ? JC ? JD ? JE ? JF ? J
G ? JH ? 纪 ? JJ

AA ? -?AC ? AD ? AE ? -?AG ? 啊 ? AI ? AJ

第二大组(100种)

PA ? PB ? PC ? PD ? PE ? PF ? PG ? PH ? 圆周率 ? PJ

ZA ? ZB ? ZC ? ZD ? 泽 ? ZF ? ZG ? ZH ? 子 ? ZJ

QA ? QB ? QC ? QD ? QE ? QF ? QG ? QH ? 齐 ? QJ

呀 ? YB ? YC ? YD ? 叶 ? YF ? YG ? YH ? 易 ? YJ岭 ? RB ? RC ? RD ? RE ? RF ? RG

? RH ? RI ? RJ

XA ? XB ? XC ? XD ? XE ? XF ? XG ? XH ? XI ? XJ公司 ? SB ? SC ? SD ? SE ? SF ? SG ? 嘘 ? 是吗 ? SJ

WA ? WB ? WC ? WD ? 我们 ? WF ? WG ? WH ? WI ? WJ

TA ? TB ? TC ? TD ? TE ? TF ? TG ? TH ? TI ? TJ

UA ? UB ? UC ? UD ? UE ? Ufida?UG ? Huh?UI ? UJ

The third largest group (99 species)

AP?AQ ? AR ? As?Where is it?AU ? Huh?Axe?Huh?AZ

DP ? DQ ? 博士 ? DS ? DT ? 杜 ? DW ? DX ? DY ? DZ

GP ? GQ ? GR ? GS ? GT ? 顾 ? GW ? GX ? GY ? GZ

JP ? JQ ? JR ? JS ? JT ? 居 ? JW ? JX ? JY ? JZ

CP ? -?CR ? CS ? CT ? CU ? CW ? CX ? CY ? CZ

FP ? FQ ? 弗雷德 ? FS ? FT ? 傅 ? FW ? FX ? FY ? FZ

IP ? 智商 ? IR ? 是吗 ? 它 ? IU ? IW ? IX ? IY ? IZ

BP ? BQ ? BR ? BS ? BT ? BU ? BW ? BX ? 被谁 ? BZ

EP ? 情商 ? 呃 ? ES ? ET ? 欧盟 ? EW ? 前任 ? EY ? EZ

HP ? 总部 ? HR ? HS ? HT ? 胡 ? HW ? HX ? HY ? 赫兹

第四大组(98种)

PP ? PQ ? 公关 ? PS ? PT ? 普 ? PW ? PX ? PY ? PZ

SP ? SQ ? SR ? SS ? ST ? 苏 ? SW ? SX ? SY ? SZ

WP ? WQ ? WR ? WS ? WT ? 吴 ? WW ? WX ? WY ? WZ

ZP ? ZQ ? ZR ? ZS ? ZT ? 祖 ? ZW ? ZX ? ZY ? ZZ

RP ? RQ ? RR ? RS ? RT ? RU ? RW ? RX ? RY ? RZ

[XY001]上 ? 在UQ ? 乌尔 ? 美国 ? UT ? UX ? 阿伊 ? UZYP ? yq ? yr ? ys ? yt ? 于
? YW ? yx ? YY ? YZ

QP ? QQ ? QR ? QS ? QT ? 屈 ? QW ? QX ? QY ? QZ

TP ? TQ ? TR ? TS ? TT ? 屠 ? TW ? TX ? 泰 ? TZ

XP ? XQ ? XR ? XS ? XT ? 徐 ? XW ? XX ? XY ? XZ

第五大组(49种)

QK ? QL ? QM ? QN ? QO

TK ? TL ? TM ? TN ? 至

XK ? XL ? XM ? XN ? XO

PK ? PL ? PM ? PN ? PO

SK ? SL ? SM ? SN ? 所以

WK ? WL ? WM ? WN ? WO

ZK ? ZL ? ZM ? ZN ? ZO

RK ? RL ? RM ? RN ? RO

英国 ? UL ? 嗯 ? -?UOYK ? YL ? YM ? YN ? 哟

第六大组(47种)

KQKQKRKZKXKYKZ

NPNQNRNNNNNXNXNZNZNZ

[编辑]lp ? LQ ? LR ? LS ? LT ? 鲁 ? lw ? lx ? 李 ? LZ

OP ? OQ ? 或 ? OS ? OT ? 或 ? 嗷 ? 奥克斯 ? OY ? 盎司

MP ? MQ ? Sir?MS ? -?Mu?-?-?Mine?MZ

seventhgroup(47species)

AK?Al.Me?Ann?AO ? BK ? -?BM ? BN ? BO

CK ? CL ? CM ? CN ? CO ? DK ? DL ? DM ? DN ?

EK吗 ? 埃尔 ? 艾米。恩 ? EO ? FK ? FL ? FM ? FN ? FO

GK ? GL ? General?GN ? Going?HK ? HL ? Hmm?HN ? HO

IK ? IL ? IM ? Areyouonline?Io?JK ? -?JM ? -?Joe

EighthGroup(45species)

KA ? KB ? KC ? KD ? 柯 ? KF ? KG ? KH ? KI ? -

LA ? LB ? LC ? LD ? 乐 ? 如果 ? LG ? LH ? 李 ? -

马 ? MB ? -?-?我吗 ? MF ? 名爵 ? MH ? 米 ? MJ

NA ? NB ? NC ? ND ? NE ? -?NG ? NH ? 倪 ? NJ

OA ? OB ? OC ? OD ? OE ? 的 ? OG ? 哦 ? 喂 ? OJ

第九大组(15种)

KK ? KL ? KM ? KN ? KO

LK ? -?-?-?-

- ? ML ? 嗯 ? MN ? MO

- ? -?NM ? -?没有

- ? -?奥姆 ? 开 ? OO

有598种[不含第二轮冠字](正在更新.)

第二轮题目 : (截至2010年7月27日 ? 13种)

(" ; /" ; 代表任意数033549)

[XY001]第一组(13种)

F/A ? F/B ? F/C ? F/D ? F/E ? F/F ? F/G ? F/H ? F/I ? F/J

E/A ? -?-?-?-?-?-?-?-

- ? -?-?-?-?-?-?-?-

- ? -?-?-?-?-?-?-?-

H/A ? -?-?-?-?-?-?-?-

- ? -?-?-?-?-?-?-?-

- ? -?-?-?-?-?-?-?-

- ? -?-?-?-?-?-?-?-

- ? -?-?-?-?-?-?-?-

- ? -?-?-?-?-?-?-?-?A/J

不丹的价值' ; s币其实和印度卢比

差别不大 , 100元' ; 美元人民币可以兑换成1000卢比左右。

1不丹卢比=0.1019人民币

汇率 : 0.1019

。

买入价：0.1019？

售价：0.1019？

2019年12月19日09:51更新

感谢您阅读本文#039；详细介绍NU是什么货币。如果你不#039；如果你对NU货币了解不够，并且想了解更多关于NU货币的知识，你可以在这个网站的主页上搜索你想知道的！