



Profitlock PROK White Paper v0.41

白皮书 v0.41

<https://www.profitlock.io>

请仔细阅读本免责声明部分。如果你是任何人对于你应该采取的行动有疑虑，你应该咨询你的法律，财务，税务或其他专业顾问。

本白皮书仅供参考。下面列出的信息和本白皮书中的其他地方可能并非详尽无遗，也不意味着任何内容合同关系。尽管我们尽一切努力来确保这方面的任何材料白皮书是准确和最新的，这些材料绝不构成提供专业意见。Zytnauri Limited. 不保证也不承担法律责任无论是由准确性，可靠性，货币还是完整性引起或与之相关本白皮书中包含的任何材料。任何潜在的PROK代币持有者或投资者应在依靠或进入之前寻求适当的独立专业意见根据本白皮书中发布的材料进行任何承诺或交易材料纯粹出版仅供参考。

PROK代币不会构成任何司法管辖区的证券。这是白色的本文不构成招股说明书或提供任何形式的文件，也不打算提供构成任何司法管辖区证券或招揽投资证券的要约。Zytnauri Limited. 不会就任何购买，出售或建议的意见提供任何意见否则与PROK代币进行交易，且本白皮书的介绍事实不适用构成任何合同或投资决定的基础或依赖于该合同或投资决定。

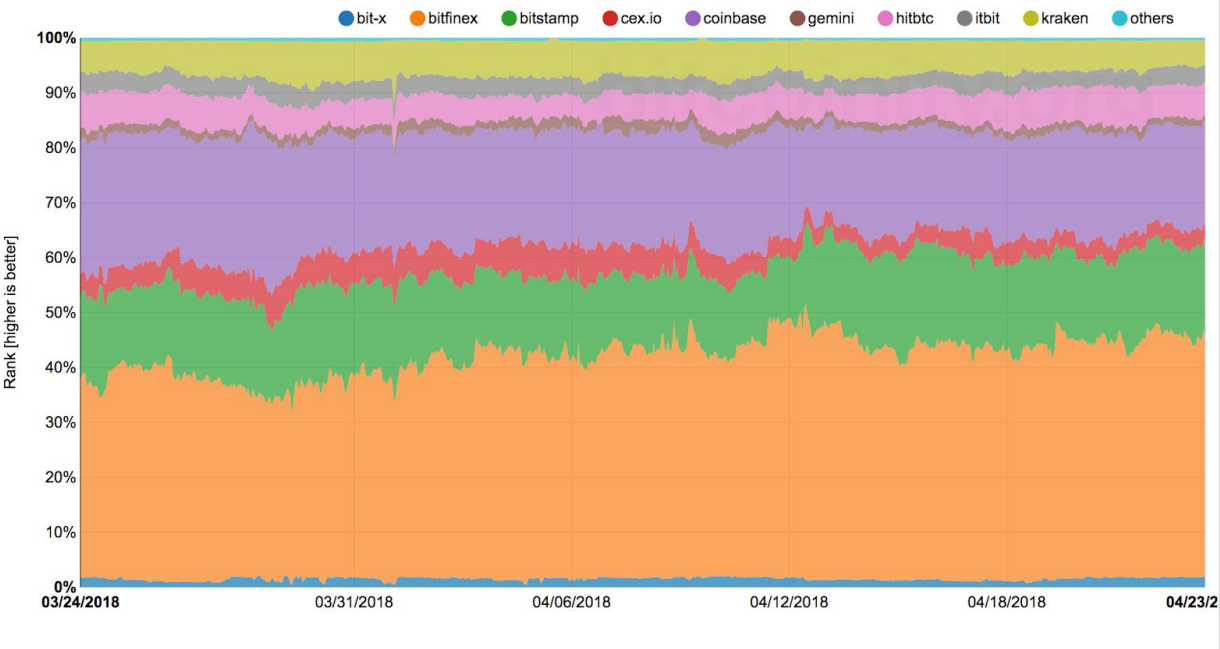
本文件中包含的某些信息构成“前瞻性陈述”，这可以通过使用诸如“可能”，“将会”的前瞻性术语来识别，“应该”，“期望”，“预计”，“项目”，“估计”，“打算”或“相信”或否或其上的其他变化或可比较的术语。由于各种风险和不确定性，包括此处所述的风险披露信息，并在此处提供 <https://www.profitlock.io> 在代币销售开始之前，实际事件或结果或实际代币的表现可能与反映或预期的表现存在重大差异这些前瞻性陈述。

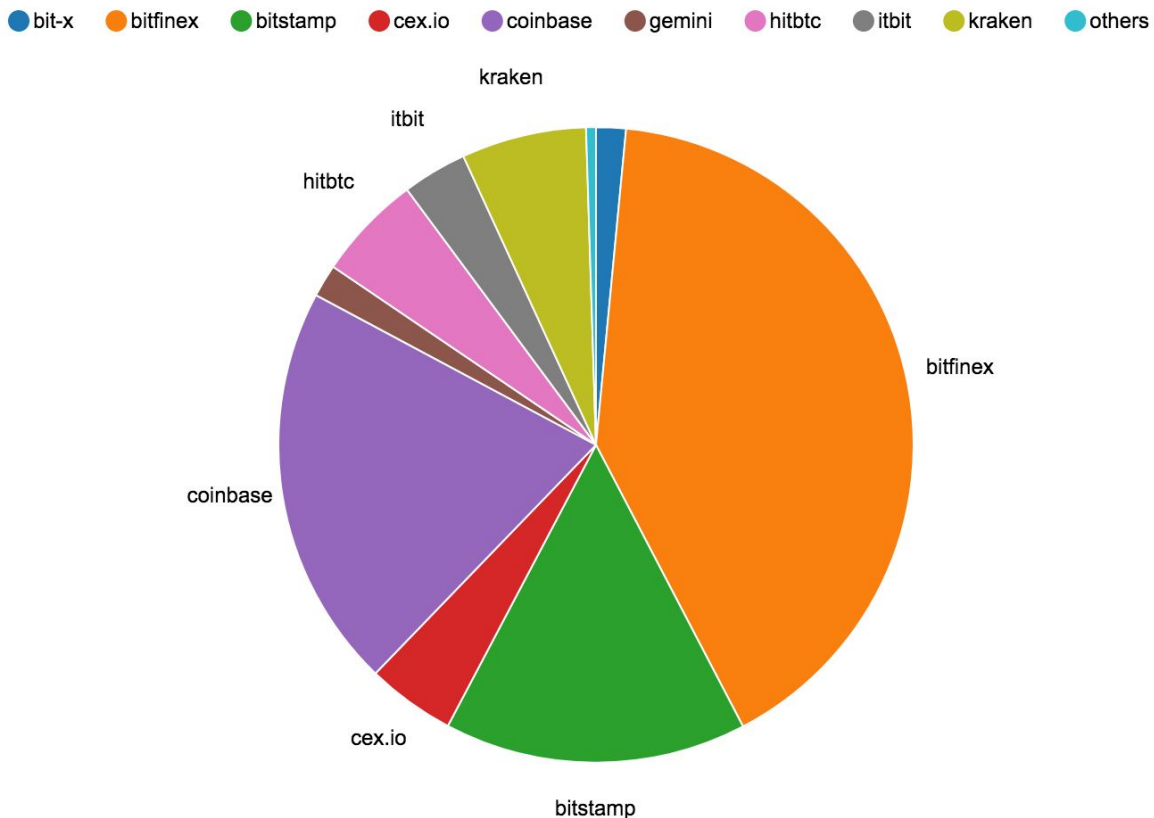
在所有轮次中，我们将要求所有贡献者超过10ETH严格遵守KYC（了解你的客户）和反洗钱（反货币洗钱）政策。参与者的个人信息和身份证明是然后计算并与法律数据库进行比较。PROK是WAVES原生的，它是唯一使用的货币市场。PROK代币不代表公司股票或赋予收益分享的权利。从令牌经济学的角度来看，PROK代币是一种实用工具代币因此没有任何未来价值的保证WAVES代币。

<b>摘要</b>	<b>2</b>
<b>加密空间中的问题</b>	<b>3</b>
高收费	3
流动性低	4
<b>PROK 解决方案</b>	<b>5</b>
第1阶段 - 实施多交换标准化 API	5
第2阶段 - 部署 Profitlock分散组织 Profitlock Decentralized Organization (PDO) 交易平台	5
第3阶段 - SPA（单点访问）流动性聚合/交换执行	6
<b>我们的解决方案和愿景</b>	<b>6</b>
<b>我们支持的平台和路线图</b>	<b>7</b>
<b>自动买卖战略发展</b>	<b>8</b>
抛售检测	8
墙壁检测	8
泵检测	10
月亮射击（买入尖峰秒杀）：	11
轻体积（体积检测）	12
波浪	13
DELTA（价格\批量偏差）	14
组合	14
<b>PROK经济学</b>	<b>15</b>
PROK代币详情：	15
代币供应	15
买方资格和KYC / AML合规性	15
<b>PROK代币生成</b>	<b>15</b>
代币分配	16
50% - 代币發行	16
29% - PROK 储备	17
10% - 团队	17
10% - 顾问池	17
1% - 赏金	17
赏金代币分配（所有代币供应的1%）：	17

# 摘要

截至2018年1月，有超过120个独立加密货币交换，促进交易超过1000个个人市场。每日交易加密货币的体积现在是相等的达到200亿美元，总市值为超过7000亿美元。大部分交易集中在前20名交易所中，以多种货币计价加密的比特币和以太坊等主权国家如美元，英镑，日元，人民币和美元韩元等。预测指向增长在美国市值达到1-2万亿美元2018年，相应的平均每日3%交易额达500亿美元以上资产管理公司开始看到增长他们需要加密货币曝光投资组合，超过500个活跃基金正在创建2018年进入市场，并进行监管气候正在变暖。但是，市场是新生和大的价差是常见的在相同的密码对交换，允许充裕的套利机会并不存在于更高效的市场。低效率是加密货币的产物交易市场的高度分裂执行，帐户设置，自动访问，流动性，执行速度，定价和安全性。PROK由财务和贸易创建专业人士通过这两种方式解决这些问题改善和巩固当前的交易实践。





## 加密空间中的问题

交易所的复杂网页不同的KYC政策的组合，资金，接口和API结果的手段在一个零碎的流动性的拼凑而加密货币。自动交易时充分意识到最佳定价目前的流动性需要开放并在多个交易所使用账户，编码到多个API，随着变化资金和提款程序。一旦市场参与者清除了这些障碍必须将法定货币兑换成BTC或ETH和然后将ETH转交给该交易所可能不接受法令，因此需要另一个交易转换回菲亚特。重大的市场参与者的担忧范围从无泄漏滑落3和交易对手风险预防黑客和流动性。

### 高收费

执行成本更是一个因素。典型的交易佣金在每笔交易0.1%至0.25%的范围（10至25美元）基点，但实际收费很高参与竞价和询价差价更高由交易所维护。作为最交易不受监管，一般都没有中央政府或监管机构进行审查内部交换指令是分开客户活动的专有活动确保公平定价。

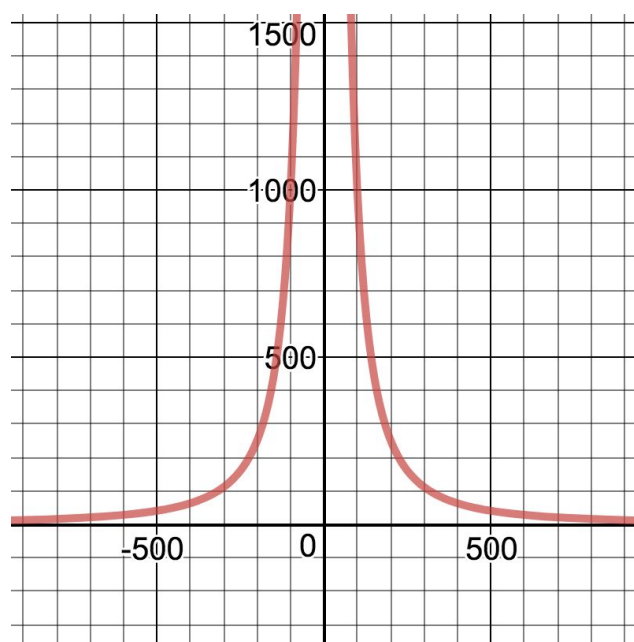
### 流动性低

一个大的机构秩序，代表一个每日交易量的大部分可以移动一个产品的市场，以及相关产品交换的比例为5-10%。那意味着购买价值1,000,000美元的单一订单的比特币可以花费额外的5万美元

至10万美元每笔交易在缺乏流动性的情况下，如果没有正确管理并仅执行一次交换。通过比较，相似外汇交易市场的交易几乎没有推动市场百分之零点一；这些价格变化成本交易者的钱，并阻止投资。

我们可以使用体积来模拟滑动模型。假设我们有一个1,000,000美元的订单，比特币交易价格为4,000美元在25个比特币的交易所每分钟交易。模型计算通过比较订货量（ $O_v$ ）和价格（ $S$ ）来确定滑动（ $S$ ）总体积（ $T_v$ ）。

$$S = 0.1 \times \left(\frac{V_o}{T_v}\right)^2$$



总体积的百分比较高我们点了，滑点越高。有只有100,000美元的比特币可供交易每分钟。如果想快速填写我们的订单在10分钟内执行10万美元的价值比特币每分钟，这将填补100%在该时间段内交易的交易量和创造10%的滑点。这将花费10万美元，有效填补费用为1,100,000美元，即10%净成本。

为了降低一个交易所的成本，我们可以尝试随时间推移订单。但是由于比特币的价格可能会在一天中显著变化，只是推迟执行时间并不能解决价格变化问题。相反，通过将订单同时路由到多个交易所，PROK可以增加交易在短时间内执行的总量减少它的滑动。这是通过将“父母”订单分成较小的“子女”订单来完成的。要是我们仍然希望在10分钟内执行我们的订单以利用当前的比特币定价，我们可以通过将我们的订单同时路由到5，将滑点从10%减少到0.4%不同的交流。这将使我们的滑点成本从100,000美元降低到4,000美元，96%降低成本。执行净成本现在为1,004,000美元。

# PROK 解决方案

PROK正在推出三款独立产品在连续阶段解决这个问题由于有这么多不同的问题而引发的问题市场：低市场流动性，无风险金融业背后的界限标准和在中国的分散执行加密货币。

## 第1阶段 - 实施多交换标准化 API

目前没有通用的API接口来连接到加密交换 - 每个加密交换有其自己的，但不一定是专有的通信标准。缺乏标准的通信协议会阻碍参与者轻松访问的能力多次交流。

这个通讯桥将允许大型市场参与者轻松添加多个将密码执行交换到他们现有的交易系统，启动通用密码交易在机构部门中的采用。

在这个密码空间的世界里，金融通信的手段已经被分割，每个手段都有自己的标准API通信库。FIX API在适应性方面不太常见，而具有websockets的标准apis和具有加密散列通信的安全API已经在90%的加密交换中得到广泛实施。为此，PROK使用各自的协议适应每个API通信库。

## 第2阶段 - 部署 Profitlock分散组织 Profitlock Decentralized Organization (PDO) 交易平台

大多数金融专业人士和活跃交易者不使用基于网络的交易平台来消费市场数据和交易。相反，他们使用健壮，安全，独立的，可下载的应用程序，以实现快速订单输入，即时执行，高级图表和自定义订单类型。这些应用程序提供客户支持，包括针对客户需求量身定制的功能开发。这些应用程序中最成功的应用程序成为用于跨多个系统和资产类别管理交易的平台。

在密码空间中，这样的平台没有还存在。目前，只有基于网络的每个交易所上的系统都很慢，难以使用。几个聚合平台存在那些通过交易所进行特色交易，但这些聚合器也是基于网络的缺乏低延迟，安全性和功能机构和专业用户会需求。

PROK将在2019年推出PDO - 非常重要强大的多交易独立交易活跃交易者的平台。该平台将包括其他功能，先进的合并订单，热键订单输入，和自定义订单类型，全天候运行。

## 第3阶段 - SPA（单点访问）流动性聚合/交换执行

PROK 创建一个单一的统一的访问点，以便为交易者在交易所之间汇总流动性。这种汇总可以让交易者以尽可能最好的价格进行清算，同时提供尽可能低的交易成本以及原子交换能力，所有这些都只需一个客户端账户。PROK SPA将通过与现有交易所的合资企业（Joint Venture）合作关系来促进，以尽量减少监管障碍，因PROK将纯粹作为技术提供商。交易所将履行监管职能，PROK将清除其他交易所库存账户的余额，以结束合资企业交易所内客户的交易。PROK已经与

一个促进主要货币交易的主要交易所建立了合作伙伴关系，并且很快将为替代waves代币做同样的事情。

PROK专注于成为事实值得信赖的，基于中国的大型技术平台金融球员很容易执行加密。PROK将通过执行产生收入费用，市场数据销售，VPS服务，软件许可和其他辅助收入来源。用于创建平台和平台的运营资金需要跨越执行的资产负债表多次交换将通过代币筹集新一代事件。

PROK 代币交易费用将通PROK代币促进的密码经济收集。PROK是在波浪区块链(Waves)上生成的符合Waves701的公用事业货币，将作PROK提供服务的交易参与者的支付手段。PROK货币将通过计划于2018年4月23日第一季度的代币生成事件创建。

标桩:

由于PROK代币用于支付PROK交易网络上的服务，因此代币将循环使用回到网络中。PROK服务（执行，托管，市场数据，软件许可）的折扣为25%一般可用于代币持有者，PROK服务可享受40%的折扣代币持有者维持平均每月至少5,000 PROK代币的股份。

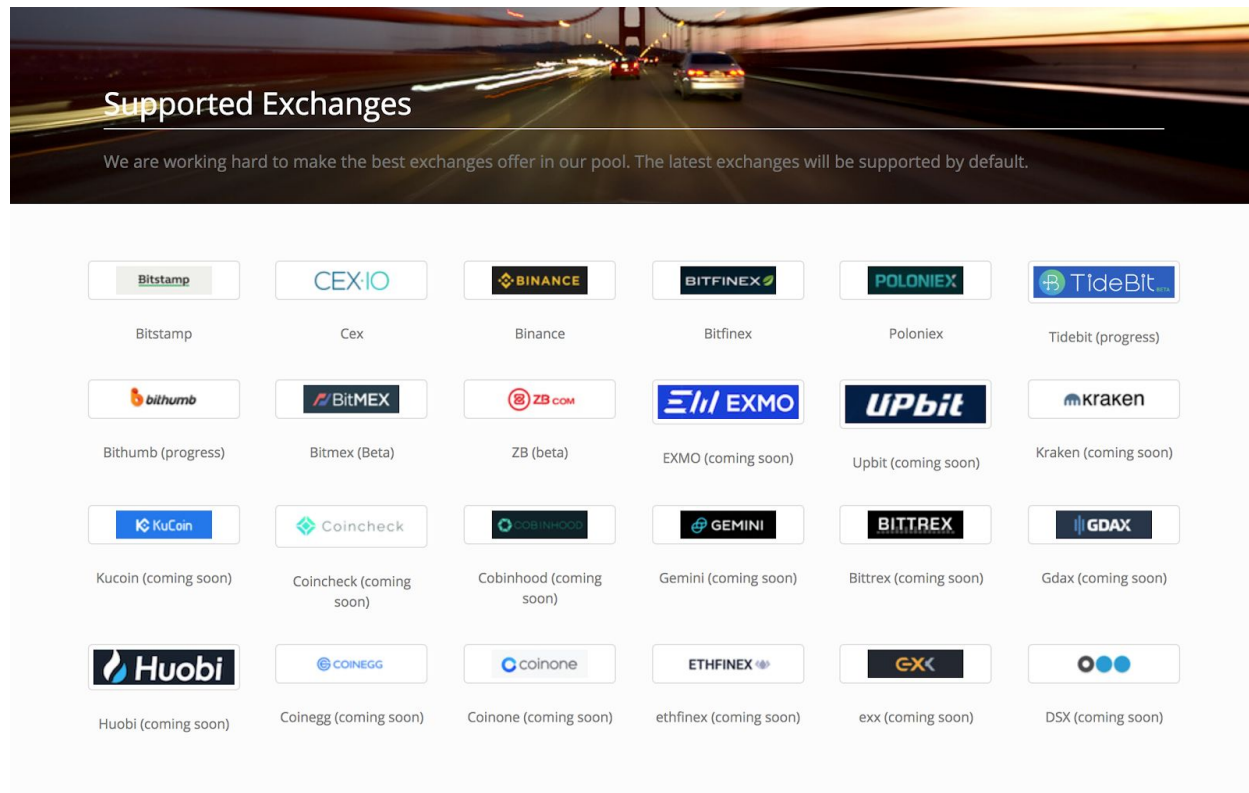
PROK将利用代币生成事件生成的资金来：

- 开发和支持交换api库及其稳定性和PROK GUI平台;
- 保持大量资产负债表，允许与PROK PDO交叉执行交易;
- 以多种加密货币制造市场以最大限度地减少点差并增加流动性
- 市场参与者;
- 聘请法律和合规团队确保合规性并主动参与;
- 与监管机构合作;
- 板载销售和营销团队开发客户群; 和
- 创建一个风险部门，在加密执行领域为新兴的交易技术提供种子视为PROK使命的补充

## 我们的解决方案和愿景

我们的支持工具不仅扩展了既有的交易所业务，而且还帮助较小的玩家进入加密游戏。随着加密交易炒作空间的发展，我们的工具平台中几乎可以提供几十个更小的，具有更高利润率的交易所。在这里，我们将与他们站在一起，并在交易空间中共同建立更好算法的生态系统。

## 我们支持的平台和路线图



随着我们路线图的开始，我们将支持前24名世界级交易所。我们将使用来自工业标准的最佳编程语言和聘请世界级人员来开发和支持我们的基础。凭借我们的最终目标，我们将成为全球领先的跨平台交易和算法解决方案开发公司。我们的团队将带来最成功的商业模式和交易计划，以便与全球的ICO合作。我们一起在每一次都会让ICO活动成为冠军。

## 自动买卖战略发展

### 抛售检测

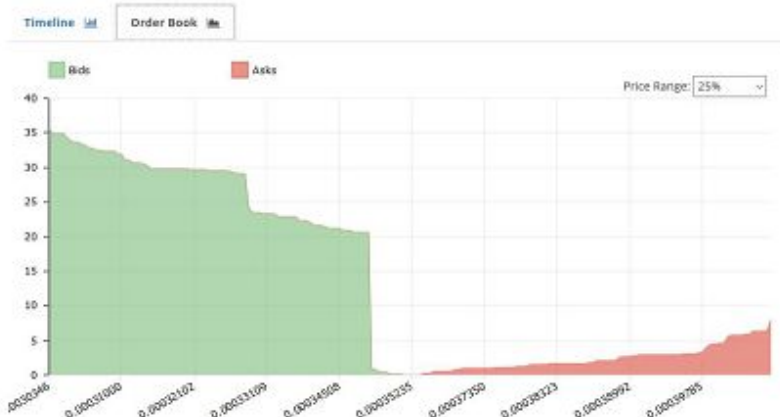
这种方法给出了一个特定百分比的价格下跌信号。使用此策略，您可以配置不同的机器人行为，具体取决于硬币上的每日交易量，白名单中列出的特定硬币，并针对它们调整购买价格，卖出价格和止损的不同水平。

### 墙壁检测

该方法长时间显示具有大量购买订单的硬币（支持）。下面的例子：



## INFORMATION



## Expense (EXP)

LAST	\$2.85	-
	฿ 0.00035692	-
฿VOL	\$18228.25	-
	฿ 22.8302	-
BID	\$2.81	-
	฿ 0.00035235	-
ASK	\$2.85	+
	฿ 0.00035683	+
24H HIGH	\$3.01	-
	฿ 0.00037730	-
24H LOW	\$2.75	-
	฿ 0.00034441	-

配置参数以指定一段时间来检查支持在那里存在多久; 机器人用5米长的蜡烛检查它。它建议将止损设置在墙后的小水平, 并在twitter, 微信, 脸书, 电报, btc86, bishijia, 上手动检查硬币的新闻等。通常这样的墙壁随后有好消息确保硬币将升高。

Binance的墙壁策略示例: 复制以下文本并将其粘贴到机器人 (Stragegis表单, 按钮“粘贴”)

```
##Begin_Strategy
```

```
Active=-1
```

```
StrategyName=Walls Test
```

```
Comment=
```

```
SignalType=WallsDetection
```

```
ChannelName=
```

```
ChannelKey=
```

```
SilentNoCharts=NO
```

```
ReportToTelegram=YES
```

```
CoinsWhitelList=
```

```
CoinsBlackList=TRX,NBT
```

```
MinVolume=10
```

```
MaxVolume=500
```

```
AutoBuy=NO
```

```
MaxActiveOrders=10
```

```
AutoCancelBuy=180
```

```
BuyType=Buy
```

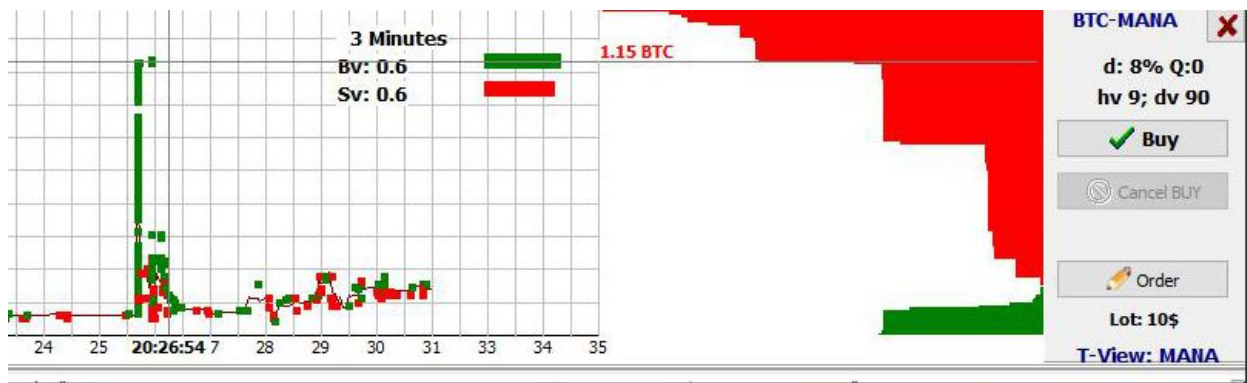
```
OrderSize=0.00000000
```

```
buyPrice=-3.00000000
```

```
SellPrice=4.00000000
UseStopLoss=NO
StopLoss=1.00000000
PanicSellSpread=0.10000000
AllowedDrop=0.00000000
UseTrailing=YES
TrailingPercent=-1.00000000
UseTakeProfit=YES
TakeProfit=2.50000000
DropsMaxTime=600
DropsPriceMA=1
DropsLastPriceMA=1
DropsPriceDelta=1.00000000
DropsPriceIsLow=NO
WallsMaxTime=3600
WallsPriceDelta=4.00000000
WallBuyVolDeep=2.00000000
WallBuyVolume=10
WallBuyVolToDailyVol=10.00000000
WallSellVolToBuy=75.00000000
WallSellVolDeep=15.00000000
##End_Strategy#
```

## 泵检测

快速检测已执行的买单（市场历史）。例如：（错误检测方式，请看下面的警告）



薄绿色的蜡烛是一秒钟执行的买单。（其实这是买了11 BTC的MANA的1买主）。

目前只有1个泵检测策略可以激活，尽管您可以配置其中的很多。

建议只在知道准确泵送时间时，将泵检测仅用于已知的泵。在泵声明前15秒打开，之后立即关闭。

警告！错误检测的风险很高！尽管您可以配置许多参数来避免这些参数，但仍有可能将某些市场活动视为泵。看上面的MANA的例子。

MegaPump Group实际泵示例中推荐的联合泵检测参数值

PumpPriceRaise= 7; -最近30秒内提价7%。这个数值越多，错误检测的可能性就越小，另一方面，当价格不是很高时，您可能希望尽快检测到泵。

PumpBuysPerSec=20;

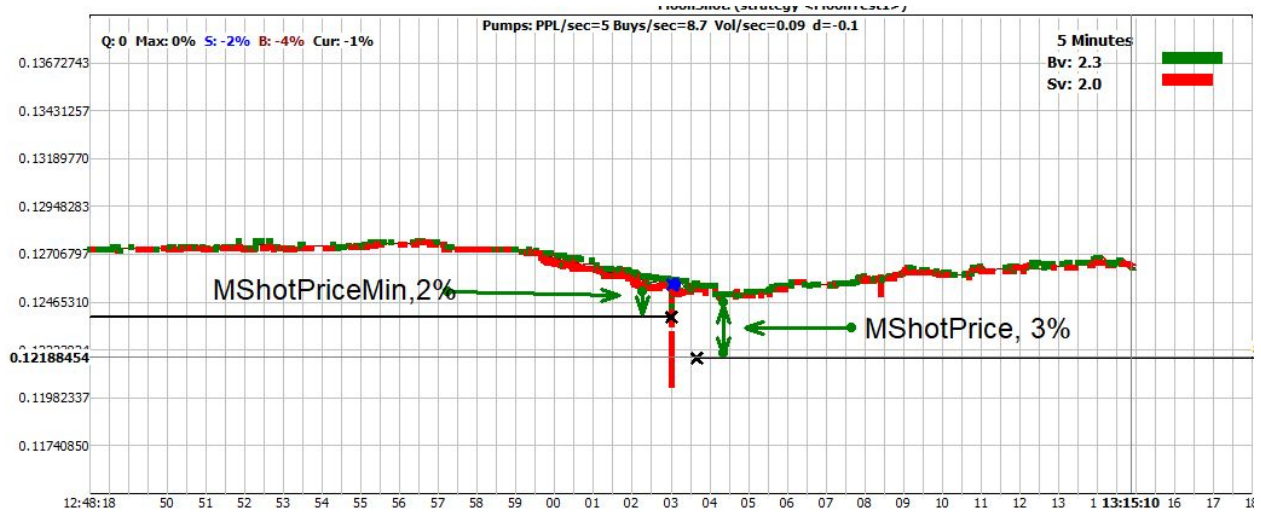
PumpVolPerSec=0.8; 最初买家增加的数量。（通常是管理员和证明意见不合的组员）。这个值越多，错误检测的机会就越小

PumpBuyersPerSecMax= 4; 我们的目标是在不超过2-4 ppl的硬币开始购买时立即检测到泵。

PumpBuyersPerSecMin= 2; 如果只有1位买家偶尔购买一些与泵无关的硬币，则拒绝该案例。

## 月亮射击（买入尖峰秒杀）：

该策略提出买入指令并自动替换它们以捕捉峰值。（请看下图）最初，订单的价格低于YLPrice的市场价格（在下面的例子中为3%）。随着YLPriceMin进一步降价（以2%为例），订单将从当前市场价格替换为YLPrice。如果价格上涨，订单就会上涨。因此，订单价格总是在从YLPrice到YLPriceMin的范围内。



使用延迟 (YLReplaceDelay) , 您可以减缓订单在下降趋势中的替代; 这样做风险更大, 但可以提供更多的实际交易。如果YLReplaceDelay = 0, 那么订单将只捕获上图中的尖峰; 这种风险较小, 但发生次数较少。

使用奖品延迟 (YLRaiseWait) 来避免在快速泵上下订单 (这是非常危险的)。还可以通过使用策略日常卷过滤器来保护免受倾倒 (闪光泵可能只发生在每日低卷的硬币上)。

由于价格相对快速下跌, 使用YLReplaceDelay延迟交换买入指令是有意义的; 在这种情况下, 交易的可能性会增加, 但风险也会增加。

重点 :

1. 部分执行时间大于min。很多 (0.001 BTC) , 订单将被立即取消, 并且无论部分取消的设置如何, 销售都将被设置 (因为在发生峰值事件后没有等待完全执行)
2. 目前, 最大内部限制。月亮射击的有效订单为10。另外, YLPriceMin应该大于0.5, YLPrice应该大于YLPriceMin + 0.5。限制是由于交易所的API限制。
3. 此策略的图表不会自动打开以减少API请求。您可以通过订单列表手动打开它们。

## 轻体积 (体积检测)

检测器使用4个时间区间来检查平均价格和销售量从上一个到下一个时间段的增长。增长率设定为百分比。如果您设置0%, 则条件变成价格 (量) 没有下降。如果您在任何时间区间中指定 -1000, 则此区间的检查将被禁用。

图说明 : P - 价格, V - 销售量



参数：

- VLiteT0 .. VLiteT3 : 区间，秒
- VLiteP1 .. VLiteP3 : 平均多少。来自先前的价格上涨。区间到下一个 (%)
- VLiteMaxP : 价格上涨幅度不会超过 (%) (有助于避免秒杀泵抛 - 转储检测，寻求平稳的自然增长)
- VLitePDelta1, VLitePDelta2 : 比较彼此之间的价格提高百分比%。(例如：P1 = 1%, P2 = 2%, P3 = 1%, 这意味着在上一个区间的增长小于上一次;在这种情况下PDelta1 = 100% (1%至2%)，PDelta2 = -100% (2%至1%) )。
- VLiteDelta0 : T0区间价格变化 (区间内最高和最低价格之间的差额)，%
- VLiteMaxSpike : 最大价格比较平均价格，最大不超过 (%)，避免秒杀泵抛。
- VLiteV1 .. VLiteV3 : 从先前提高的平均体积同下一个区间比较 (%)
- VLiteDetectPenalty : 在成功一秒钟后新的检测处罚。
- VLiteWeightedAvg : 如果是，那么计算加权平均价格其他交易数平均 (价格总和/交易总和)

## 波浪

这个想法与轻体积相同：检测器使用4个区间来检查从前一个到下一个区间的价格和体积偏差。与轻体积不同，负参数表示该值已下降，正值表示该值已上升，零参数将被忽略。

参数：

- P - 价格，V - 销售量
- WavesT0 .. WavesT3 : 区间，秒区
- WavesP1 .. WavesP3 : 从先前的平均价格比较下一个区间 (%)。负参数表示该值已经下降，正值表示该值已上升，零参数将被忽略。
- WavesDelta0 : T0区间价格变化 (区间内最高和最低价格之间的差异)，%。负参数表示该值已经下降，正值表示该值已上升，零参数将被忽略。
- WavesMaxSpike : 最大价格比较平均价格，最大不超过 (%)，避免秒杀泵抛。

- WavesV1 .. WavesV3 : 多少平均值。体积从先前改变。区间到下一个 (%)。负参数表示该值已经下降, 正值表示该值已经上升, 零参数将被忽略。
- WavesDetectPenalty : 在成功一秒后成功检测新的惩罚。
- WavesWeightedAvg : 如果是, 那么计算加权平均价格其他交易数平均 (价格总和/交易总和)

## DELTA (价格\批量偏差)

参数 :

- DeltaInterval : 价格和交易量分析的时间区间, 秒 (长时间区间300秒或更长时间)
- DeltaShortInterval : 计算移动平均值的时间区间, 秒 (短时间区间, 2..10秒。)
- DeltaPrice : 长期间价格变化 (增量%), 大于。计算为最大值之差。和分钟。指向移动平均线
- DeltaVol : 长时间区间的总交易量 (买入+卖出) 大于 (BTC)
- DeltaVolRaise : 长时间区间的总交易量比前一个长时间区间的体积增加了很多 (% , 0% 表示体积不小于前一个体积)
- DeltaVolSec : 移除峰值后计算的最后秒数。用于拒绝检测尖峰。如果0则忽略。 (我们可以调整未来的计算方法, 它的实验参数)
- DeltaBuyers : 买家以短暂的区间计数
- DeltaLastPrice : 与平均价格 (长时间区间) 相比, 最后价格 (短期间) 发生变化。如果价值为正, 我们检查价格是否上涨。如果为负数, 请检查价格是否下降。如果为0, 则忽略该参数。
- DeltaDetectPenalty : 重复检测的惩罚, 秒。

## 组合

组合是一对2个策略 (“开始”+“结束”), 它们一起工作 : 在第一个策略“开始”发出信号后, 机器人开始等待第二个策略“结束”指定的时间。如果“等待”策略在等待期间发出信号, 机器人将购买硬币并使用组合策略设置进行交易。否则, 僵尸程序会再次等待“开始”策略。

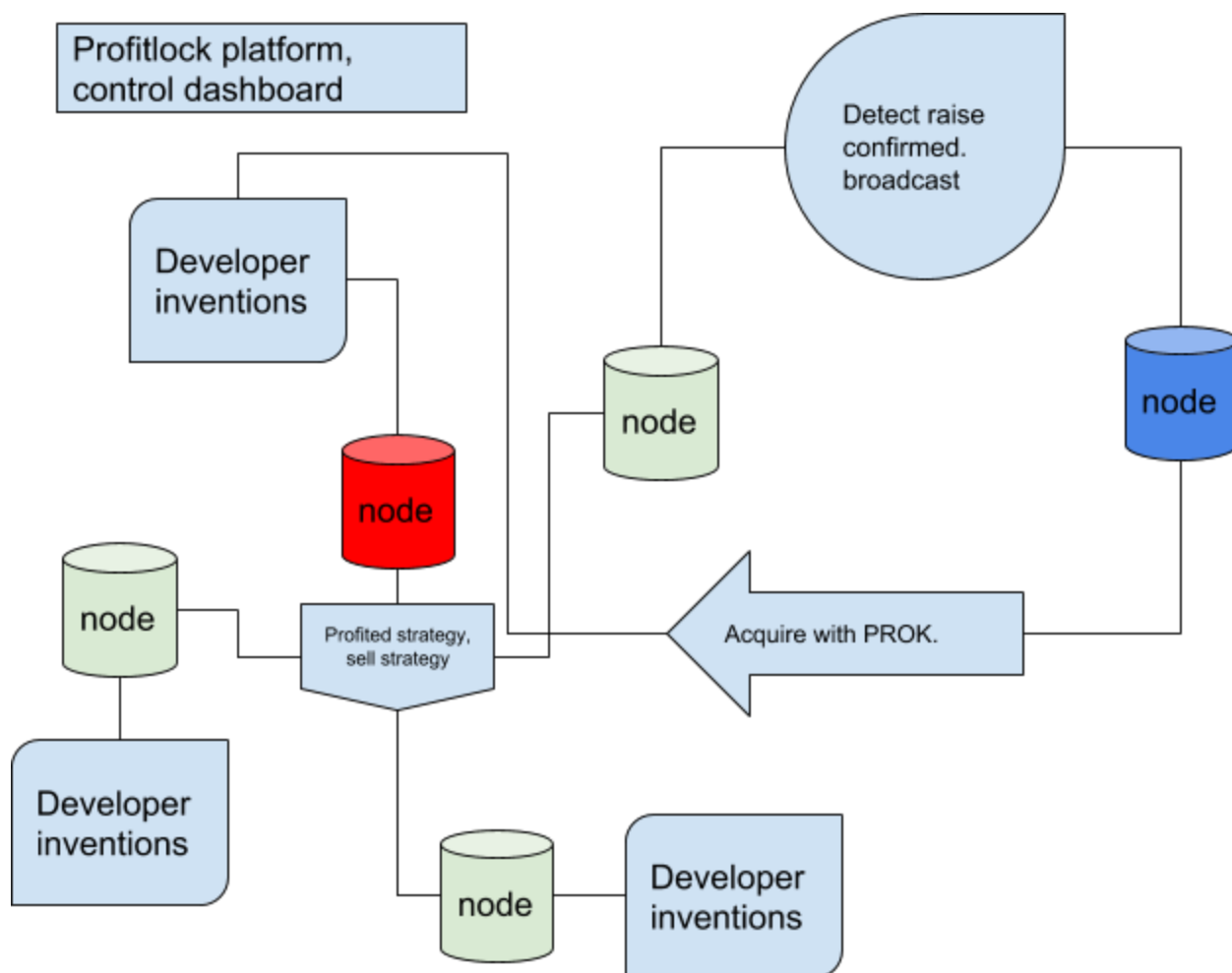
注意 : 在“开始”和“结束”策略中, 应关闭自动应答功能 !

所有3种策略都必须是有用的。

参数 :

- ComboStart : 第一个策略
- ComboEnd : 第二个策略
- ComboDelayMin : 第一个和第二个策略信号之间的时间, 不小于秒
- ComboDelayMax : 第一个和第二个策略信号之间的时间, 不超过秒

## 分散的Algo网络(DAN)



在算法开发过程中，我们正在研究创建一个像algo平台这样的沙盒，这将推动有才能的算法开发人员和数据科学家利用我们的工具平台。我们的愿景是提供一个基于存储库的编码块算法池，让许多人加入算法社区，并为学生或个人提供自学教育沙盒，以玩和测试分布式算法开发平台。在实现这一愿景的过程中，我们必须完成早期开发工作。通过可扩展的僵尸网络在交易所中运行，并提供先进的交易协议，在分散交易所和集中交易所之间进行通信，我们将推动这一想法在未来运行并蓬勃发展，并将使所有其他开发者都可以使用所有算法研究。

## 算法经济的细节

因为我们已经占PROK总数的1%左右，成为奖励最佳数据科学家的奖金，吸引最优秀的人才。Profitlock将举办每周一次的基础僵尸网络竞赛，以搜寻加密交易所的下调定价预测。通过向主网提交算法策略，开发人员可以在自己的有限资金上享受利润测试，这个僵尸网络将通过以编制的盈利锁中心为依据来履行。从测试第一个策略开始，算法会根据给定的时间段跟踪进入退出策略。开发者可以根据自己的意愿决定何时将机器人提交给竞赛。一旦bot每周发布到mainnet，则列出的bot名称将被追踪一个月，作为时间评估的原因量。profitlock系统会给这些机器人提供一个给定的方面：

- 硬币的市场透明度
- 预测的准确性
- 交易量的映射

加权平均总分 ( $\alpha$ ) 将在列表中列出。开发者将根据评分一致性 ( $\varphi$ ) 在一段时间 ( $t$ ) 内得到奖励。其结果是可以将价值放在机器人上的奖励的优点。

$$R = \varphi \alpha t$$

通过让这些算法可供其他开发人员使用，可出售方必须在已发布或预发布的PROK策略上使用超过50%的股份，或者使用等同数量的RSK令牌，并按R给出的分数排名。工作证明过程将在具有注册ID的IOTA网络中执行。通过这种方式，网络将完全透明地向原始开发人员提供信用以及迭代进度。

当策略与给定的排名一致时，常数R将变得更大，并且单一市场中成功的可能性将增加，并且这个规模将增加，从而允许其他人对该策略产生影响。通过允许在球道上分享知识，将同意系统引入网络。同意系统允许由会员投资者，股东，股权开发商和机器人网络组成的多数票（至少51%）获得或合并另一个机器人或删除过时的战略。随着开发迭代的方式，这个生态系统可以一直破坏更好的算法并退出坏算法。





## PROK经济学

所有代币销售的智能合约将经历独立第三在可靠的公司发布前进行第三方审核，以确保其可靠性代码的安全性和完整性。

### PROK代币详情：

总供给量：650,000,000.0000 PROK，估计为x1000至  
WAVES网络每天的起始合约数量 PROK。  
1 PROK = 0.00265 ETH（约= \$2.000）  
软资本6,625ETH  
硬资本13,262ETH  
硬资本是固定的，在任何情况下都不得更改情况。

### 代币供应

新的PROK代币将不会发行。

### 买方资格和KYC / AML合规性

在所有轮次中，我们将要求所有贡献者超过10ETH严格遵守KYC（了解你的客户）和反洗钱（反货币洗钱）政策。参与者的个人信息和身份证明是然后计算并与法律数据库进行比较。PROK是WAVES原生的，它是唯一使用的货币市场。PROK代币不代表公司股票或赋予收益分享的权利。从令牌经济学的角度来看，PROK代币是一种实用工具代币因此没有任何未来价值的保证WAVES代币。

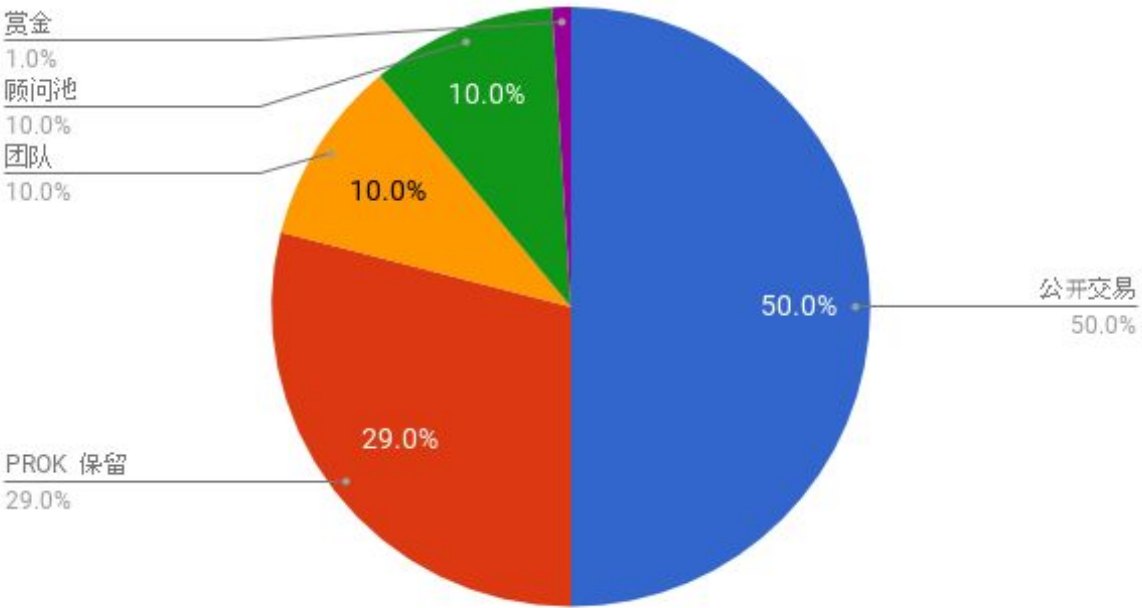
## PROK代币生成

地址: <http://wavesexplorer.com/tx/JDft2zUK2sPEvk5NVDkXW8sdBRhyx7JgEd4zXnWK5DQ6>

资产ID	JDft2zUK2sPEvk5NVDkXW8sdBRhyx7JgEd4zXnWK5DQ6
------	--

资产名称	PROK
量	650,000,000.0000
发行者	3P3UU7YyeWrUeWRhKVFuNV73scY8PoyEpXu
签名	3iiiKB6mJznCw6PiP1KVUS5V9dMgrEpymZr6KTWrdfXEvHNn3q6iVF7KaYP8BiYbsnYCL7orHh9ozGro7dysrgtt

### 代币分配



### 代币分配

#### 50% - 代币发行

代币生成事件代币生成事件代币将通过WAVES销售，如有必要，随后进行众集销售。这将是PROK代币的主要流动性池。将分配给私人 and 公共代币轮。

#### 29% - PROK 储备

这些代币将由Profitlock保留。储备代币将被用于激由Profitlock和加密货币交易所之间的合作关系，并为用户在由Profitlock生态系统中购买代币提供额外的流动性。

## 10% - 团队

团队代币将发给Profitlock的创始团队，并且也将从代币生成事件日起360天的归属期限。

## 10% - 顾问池

顾问团队代币将发给现任和未来的顾问。 Profitlock顾问将就Profitlock项目的所有方面进行咨询，如市场结构，加密货币空间开发，执行系统，法规，业务发展，法律和其他重要事宜。

## 1% - 赏金

赏金代币保留用于激励Profitlock智能合同的bug奖励，以找出与窃取或锁定用户资金，窃取赏金，导致“购买”功能不可用以及其他较小的错误有关的潜在错误。 错误赏金也将适用于公共Github存储库和编码项目/挑战Profitlock将公开发布到算法交易和加密社区。

## 赏金代币分配（所有代币供应的1%）：

- 30% 将分配给社区成长。 专注于创建一个始终坚持成长想法的社区Profitlock作为数千家公司资源提供商加入。 区块链空间和正在使用的区块链空间区块链已经但会Profitlock寻求帮助正确设置链上和网络之间的数据流外链。
- 35% 开发者奖励。 使用会Profitlock工具让用户案例变得生动起来。
- 15% Bounty 4 每个人，都会在90天PROK结束后收到。
- 20% 仅限于Bounty 4 贡献者 一组特殊的贡献者在那些贡献甚至更多人的祝贺。

符合PROFITLOCK平台战略的资金来自PROK（如果达到HardCap，则为13,262ETH）将按以下步骤进行。

## PROFITLOCK 资金分配：

- 15%运营成本
- 10%营销和公关
- 10%销售和业务分析
- 50%产品和业务发展
- 15%合作关系

## 代币交换

PROFITLOCK团队在推出代币方面拥有丰富的经验和人群销售（与50多个ICO合作）。 我们的战略是集中我们的努力使我们的项目成为TopEx之一。 仅在少数交易所合并PROK交易将使PROK市场保持强劲，从长远来看从而带来更多市场应用。