

波卡币挖矿是什么?波卡币挖矿其实就是质押挖矿，质押挖矿是一个比较新的挖矿模式，主要集中在POS的项目中，和比特币传统的挖矿机制不同，质押挖矿并不能直接获得代币产出，而是依赖于节点方。了解完波卡币挖矿之后回归正题，DOT/波卡币怎么挖矿呢？下面小编给大家详细说说，以供投资者参考学习。



DOT/波卡币怎么挖矿？

质押挖矿的服务现在已经发展的越来越成熟了，目前已经有部分钱包商和交易所为用户提供简易的质押挖矿服务，大幅降低了参与网路共识的技术门槛，不同的平台与项目会有不同的质押规则，我们以钱包商 ImToken 的 Cosmos 质押流程为例：

1.下载ImToken钱包并创建一个新的COSMOS地址

这部分下载钱包后按照指示操作即可，这部分需注意的是务必做好备份工作，钱包的助记词必须妥善保管，最好的方式是用手写，避免被骇客窃取的风险。另外，钱包务必在官网下载，否则会有钓鱼的风险。

2.转入ATOM

从交易所提币，打进钱包地址。

3.在钱包内进入质押操作

进入钱包自带的质押挖矿功能。

4.选择节点商

点选「验证者」选择你想要委托的节点商。

5.委托挖矿

输入你要委托的数量即可将币打进智能合约，开始挖矿坐等收益。

波卡币挖矿的风险

1.验证器/节点商风险

一般来说，节点商都会透过智能合约集资，若排除特殊情况的话，本金不太会发生问题，但这并不代表委托人不需要为节点商下功夫，关于节点商，还是有其风险存在。

节点商作恶不是只偷走委托人的钱，而是指为全网共识做出负面贡献，例如：节点长时间不参与网路共识并错过了几个块、双重签名扰乱网路共识或其他不符合共识规定的行为，都有可能因此被系统没收抵押的部分资产，而这也有可能会导致委托人的损失，如 Cosmos或 IRISnet

两个项目，验证者及其委托人都会直接受到惩罚，因此委托人必须慎选节点商。

另外，虽然质押的代币会被锁定在智能合约，但区块奖励不会，而大部分委托人不会定期去计算自己获得的利息，是不是比照节点商所公布的报酬率，因此，有些不良节点商会少给委托人其应得的奖励，也就是所谓的「吃钱」。

2.代币价格波动

质押最危险的风险可能就是价格的波动性。如果市场处于暴跌状态，即使你可能获得了相当多的质押奖励，换算下来，依然有可能会因代币跌价而导致最终的收益变为赤字。

因此，重要的是委托人必须清楚了解加密货币是高度不稳定的产品，存在相当大的风险。如果你想要降低 PoS 质押挖矿的风险，如果想要降低代币价格波动的风险，其中一个解决方案是透过保证金交易，进行对冲锁定币价。

不过最重要的，还是选择一个具有真实技术和社群协议的区块链项目，而不是那些

看起来支付最多奖励的营销商品，且不同的项目有不同的规则，委托人选择时必须熟知这些质押规则，例如 Cosmos 质押挖矿时，如果要赎回必须等待 21 天才会入帐，这些都是委托人需要了解的规则。

其实波卡币挖矿也有着自已的风险，因此投资者若是要降低质押挖矿的风险，除了要慎选项目与节点商外，还要学会不要把鸡蛋放在同一个篮子裡，同一个项目选择不同节点商，能够避免节点作恶造成的损失，选择不同项目，也可以避免因为单一币价的波动性所造成的亏损。