

所谓数字钱包，其实就是一种能够储存数字货币的电子钱包，从本质上来说，其实它还是你的私钥管理工具，目前在币圈的交易市场中，交易所账户和钱包是数字货币持有者储存自己数字货币的主要的两种渠道。而数字钱包相较于交易所来说，它是更加安全的。我们把币放在交易所还要担心被黑客攻击的风险，而我们把币放在钱包中，我们的资产就完全是由我们自己掌控的。

很多投资者还不太了解数字钱包，不知道它是干什么用的？下面就让小编带大家一文了解数字钱包是干什么用的？

热系统-可以访问Internet

这些钱包的优点是可以快速，轻松地进行交易。它可以是浏览器扩展程序，也可以是PC或手机的客户端。有些在线系统在云中存储了数据。并具有在交易所存储资金的能力。

冷系统-无法访问Internet

冷系统分为纸张和硬件。顾名思义，纸钱包是一种将钥匙存储在纸上的方式。此类钱包易于使用，但需要负责任的存储：您需要创建备份副本并安全地隐藏它们。

硬件钱包是小型电子设备，例如闪存驱动器。他们无法访问Internet，但可以连接到可以访问网络的设备。请求交易时，系统不会将私钥提供给PC或电话上的应用程序，而只会签署交易。也就是说，来自硬件钱包的数据不会在任何地方传输。

数字钱包是一种软件，可追踪用于对分布式账本的加密货币交易进行数字签名的密钥。这里有好多术语，让我们将其逐个击破。

分布式账本依靠公钥和私钥对来签署交易，以确保其真实性。我们在自己的加密钱包中存储的密钥被用来签署交易。这些密钥是证明数字资产所有权的唯一方法，也是执行任何方式的传输交易或更改交易的唯一方法。它们对加密货币生态系统至关重要。要注意的是，与放在口袋里的传统皮革钱包不同，加密钱包并不包含相应加密货币的实际硬币，而是包含使用这些硬币的用户权限。

钱包本身在区块链上有一个地址。这是一个基于密钥生成的字母数字标识符，是区块链上可以发送和存储加密货币的特定位置。目前，主流技术将这个位置作为一个机器可读的地址，但是人类与之交互困难且容易出错。因此，一些机构(如：Unstoppable Domains)一直致力于开发人类可读的加密钱包地址。在不久的将来，发送加密支付会比提供电话号码或电子邮件地址还容易。

希望各位投资者都能够通过上面以下文章了解数字钱包是干什么用的。在数字钱包中，最重要的就是我们的密钥了，我们如果想要钱包的安全性，就需要尽可能的避免密钥被窃取。我们知道安全都是有一定的范围的，而我們也需要了解这个安全的范围，我們也需要自己来确定自己所需要的安全级别，我们在选择自己的数字钱包时，也应该在安全性与希望达到的加密货币可用性之间进行权衡。毕竟一个钱包在提高安全性的同时，必然会损害它的可用性。

上述就是数字钱包是什么?一文了解数字钱包是干什么用的的详细内容，更多关于数字钱包有什么用的资料请关注（www.dadaqq.coM）Dadaqq.Com其它相关文章！

本站提醒：投资有风险，入市须谨慎，本内容不作为投资理财建议。

Tag：数字钱包