

# Anybit数银卡硬件钱包

## 1. 概述

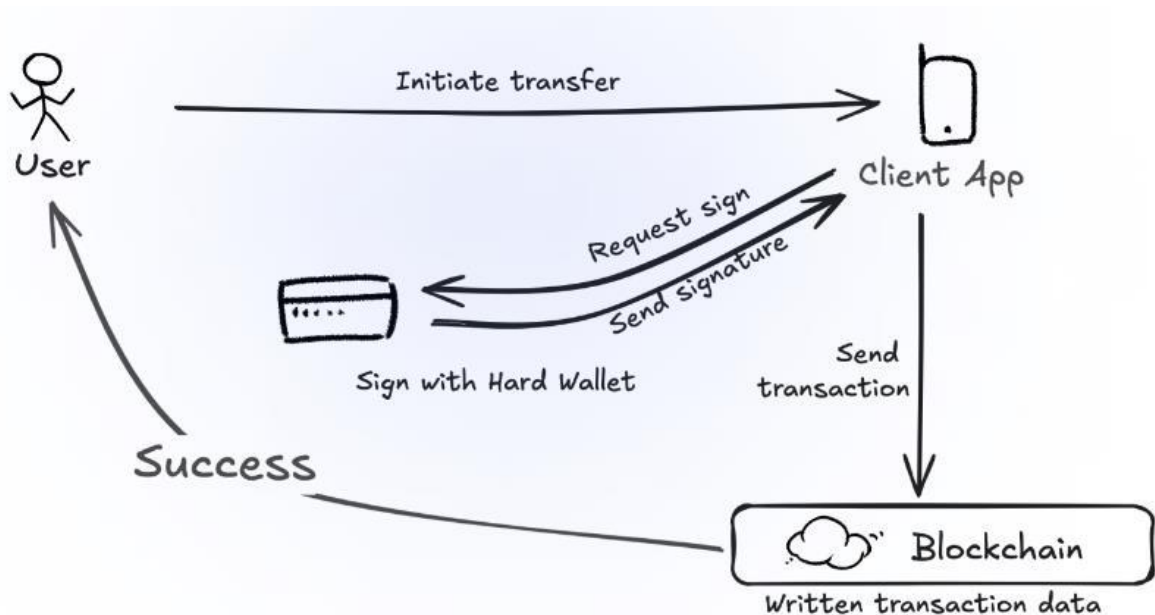
AnyBit数银卡是由AnyBit团队推出的一款带有安全芯片的智能硬件钱包，支持NFC，支持基于区块链技术的多种数字资产的秘钥存储。

产品采用金融级安全芯片，为用户的数字资产提供安全可靠的存储和使用环境，私钥在开卡过程中生成且仅存于硬件，无法复制，无法读取，隔离网络，永不能从外部获取，最大限度保障用户个人数字资产安全。

Anybit数银卡提供专属配套的区块链钱包APP（IOS&Android），支持BTC、ETH的存储、发送，私钥冷存储于芯片中永不触网。并且支持在钱包APP中多签与备份功能，让资产安全无忧。

## 2. 特点及原理

- 私钥冷存储，永不触网，资产安全保障
- 支持 NFC
- 支持 BTC、ETH 等主流货币
- 支持 6 位 PIN 码设置
- 金融级安全芯片



## 3. 安全保障

### 3.1 安全性

本解决方案采用多种技术规范和措施，以保证硬件钱包的安全性：

- 硬件钱包设计符合最高安全标准，包括物理安全和防篡改设计。
- 强大的加密算法和密钥管理机制，确保私钥的安全存储和使用。
- 银行卡制造过程中的严格安全审查和监控，以确保解决方案无后门。

### 3.2 钱包技术积累

作为一家专业的区块链技术公司，AnyBit团队具备丰富的专业知识和经验。

我们的团队拥有深入了解硬件钱包和区块链技术的专业人员，能够提供全方位的技术支持和解决方案定制。

## 4. 应用场景

目前Anybit数银卡系列推出了多种产品形态，含BankCard、Cold Ring、Digital Badge等，满足您不同的场景需求。

### 4.1 BankCard

极致轻薄中便于隐藏于卡堆，极致便携。



## 4.2 Cold Ring

戴在手指上无人能识为冷钱包，低调随行。



### 4.3 Digital Badge

拥有数银卡功能与可变二维码/像素风图案定制，同时满足存储与收款需求。



## 4.4 Customization

我们能够定制开发任意形态的硬件钱包，例如特殊形态、品牌定制等，我们可以为您进行定制化。

以下为部分已定制制作完成的数银卡硬件钱包。



## 4.5 Stainless Steel Mnemonic Words

12助记词的不锈钢单词片&保护管，防火防震的超强硬度钢为您的资产安全保驾护航，是您超长期保管助记词的解决方案。

