

2014年9月23日，瑞星公司推出了国内首款银行卡保护套瑞星安全卡套（专利申请号：201420419279.2），该产品主要针对市面上流行的NFC功能，保护银行卡、身份证、公交卡等免遭信息泄露、盗刷等威胁。

NFC是什么？如何使用这种功能？

NFC功能简单来讲就是一种近距离的数据交换，主要用于移动支付业务。目前使用最为广泛的的就是支付宝钱包，用户只要将银行卡（或公交卡）贴在手机背面，支付宝钱包就能读取银行卡（或公交卡）的信息，并完成消费、转账等操作。

瑞星安全专家介绍，要使用NFC功能，首先需要一部具有NFC功能的手机。目前包括iPhone 6、三星、小米、HTC等主流手机都已经实现该功能。此外，用户还需要有一张新版的银行卡（带IC芯片）或公交卡。具备这两个条件以后，只要在手机上安装一个带有NFC功能的应用，手机就可以读取到银行卡（或公交卡）的信息。

NFC功能有何风险？

NFC功能最大的风险就是，在满足软硬件的条件下，卡片不需要接触手机，只要距离足够小，手机都能随意读取卡片内的信息，并进行支付类操作。这就导致在公交、地铁、商场等公共场所，只需一个擦肩而过的瞬间，装在裤带甚至钱包中的卡片就有可能被不法分子盗刷，用户不但会泄露隐私信息，还会损失大量钱财。图：使用NFC功能刷取银行卡信息 安全卡套如何保护卡片？

安全专家表示，瑞星安全卡套根据法拉第笼原理进行设计，使用特制的金属成分作为原材料。它就好像一个绝缘装置，只要卡片放在卡套内，任何nfc设备都无法读取到卡片的信息，更无法进行充值、转账、支付等操作。

融360提醒：

瑞星安全卡套已在瑞星官网进行展示。经小编了解，该款安全卡套已经生产完毕，并向渠道商大量铺货，即将与广大消费者见面，融360会持续关注。