

据报道，CNN近日收到法国欧贝特公司寄来的防诈骗信用卡的早期模型。预计此信用卡将于2017年在各大银行开始广泛发行。

此信用卡背部的显示屏只有邮票大小，由锂电池供电，寿命约为3年。信用卡芯片内每40分钟到60分钟会随机产生新的动态密码。

常用的信用卡只有0.76毫米，开发师几经努力才将此芯片植入其中。

欧贝特公司开发的新升级信用卡在进行每一笔交易时，都需要通过银行来确认动态密码来完成，所以即使信息被盗，在初期也不必担心信用卡被他人利用。只要犯罪分子还不清楚此信用卡内的数据算法，他们想盗刷也无从下手。

但是，此信用卡的推广中还有另一个大问题，那就是成本问题。这种新升级的信用卡比美国现通用的磁条式信用卡要贵出50多倍，比最新推出的芯片信用卡也要贵出10多倍。

银行是以20美分每张的价格购入磁条式信用卡，眼下时兴的芯片式信用卡也只要1.2美元左右，但是欧贝特公司预计的售卖价却是10到20美元一张。

大银行每年卖出的银行卡都成百上千万，这中间的差价着实不小。若将3000万张信用卡都换成这种新升级的信用卡，将耗资3亿美元。

欧贝特公司正努力游说发卡行采用他们的方案。其CEO还称，该信用卡不仅可以安全刷卡，今后还能像Apple Pay那样付款。

【融360看法】

信用卡安全是所有持卡人都非常关心的问题。此次推出的防诈骗信用卡，既是一次科技的创新，也是一次信用卡时代标志性的变革。但其的实用性和可操作性究竟如何，还得等到大规模发行后才可做定夺。

卡友们现在能做的，就是多了解防止信用卡诈骗的方式方法，做好防盗工作，提高自身的安全用卡意识，从源头上阻断信用卡盗刷事故的发生。

