

案例经过：王小姐周末和朋友到郊区温泉旅馆消费时使用了信用卡。可是第二天，她的信用卡就被盗刷了近2000元。经警方调查了解，原来她周末去的温泉旅馆是一家盗刷信用卡的黑店！由于王小姐的信用卡是磁条卡，消费时采用的是刷卡而非插卡的方式，旅馆的收银员轻易地复制了她的信用卡信息，制作出了一张克隆版，并通过观察王小姐输入密码时的动作得知了她的信用卡密码，随后就利用这张卡进行盗刷。

磁条卡由于磁道信息易被复制的先天缺陷，安全系数较低。而芯片卡具备密钥加密技术，加密信息是随机生成的，目前在全球范围内芯片信用卡与磁条信用卡相比，被复制导致伪卡欺诈的实际案例要少很多。

据悉，10月底前全国POS机将关闭芯片信用卡降级交易，也就是说，同时带有芯片和磁条的信用卡今后将只能插安全性高的芯片而不再刷安全性低的磁条。而从明年开始，在经济发达地区，新发行以人民币结算的信用卡将为芯片卡。

融360看法：芯片卡的运用环境已经基本具备，仍在使用的磁条卡的卡友们可将卡片升级为芯片卡。然而从多家银行营业部了解到，换芯是要收取一定的工本费的，不同银行具体的收费有所不同。可见在换芯问题上，银行显然更多考虑的是系统升级、制作芯片所带来的经营成本上升。

但小编认为这笔钱如果让用户买单，显然是不合理的。换芯是为了堵住安全漏洞，是银行金融支付服务的最重要支撑，成本理应由银行来承担。