

1969年9月2日，美国第一台ATM机在纽约市洛克菲勒中心投入使用，41年后的今天，一条如果你遇到劫匪，挟持你到ATM机取款时，你可以用倒输密码的方式让ATM机自动通知警方的帖子被大学生疯狂转载，对此报警秘法，网友们在将信将疑之际，不免感叹精妙至极。

然而，记者亲自试验时并非如帖子所言，向银行取证后得到回答：这是谣言，千万别乱输密码！

网传帖子

ATM机倒输密码会自动报警

如果你被匪徒挟持要求输入提款机密码，你可以用倒输密码的方式去间接通知警方！例如密码是124，那就输入421，提款机会识别出你是遇到了抢劫等情况以倒输密码的方式求救，于是提款机正常出钞，并在匪徒不知情的情况下通知警方。这条帖子，近日在时下最流行的大学生社区人人网上被疯狂转载。

截至记者发稿，该帖已在人人网上被大学生们转载了9854次。没想到银行想得这么周到，真是ATM报警秘籍啊。一名大学生跟贴留言。刚刚转载完的宁波大学大三学生郝依腾表示：绑匪劫持还是比较吸引眼球的，最主要是我们都不了解。

也有一些大学生留言质疑这个帖子的真实性。浙江传媒学院刘蒙留言：那如果密码是123321怎么办？还有浙江财经学院金融专业的学生表示：我在银行实习过，也没听说ATM机有这样的功能，肯定是骗人的。

亲身试验

倒输密码后，提示密码错误

为了探究帖子的真实性，昨日，时报记者决定试验一次。记者先到体育场路的中国建设银行ATM机进行试验，将密码倒输一次后，提款机上提示密码错误，重新输入字样，同时未出现金。

而记者在ATM机旁等待近20分钟后，没有任何警察前来缉拿绑匪。此后，在中国银行、民生银行、工商银行等多个ATM机进行试验，均与帖子内容不符。

一起参与亲历的马先生表示，自己从事软件开发多年，从未听过此事，他认为银行

密码键盘不能判断密码是不是倒序。马先生说：以前听到过有技术人士说，银行用户在密码输入后，密码盘会根据与银行约定的密码做硬加密，然后把密文发到银行前置系统。整个过程不会记录用户任何信息。

银行证实

此帖为谣言，绝不能信

随后，记者拨通了杭州市公安局报警台电话，警方接线员表示：目前没有听说过这样的事情，也没有接到任何通知，希望广大市民不要轻信，有危险时请及时报警。

记者再次联系了银行，中国民生银行客服人员表示，近期已经有多位客户来询问此事，绝不能信。

目前银行系统还没有开发出这样的功能，就算这样的功能开发出来，也需要银监会和公安部门的批准，才可以使用。中国民生银行提醒市民，遇到紧急情况，一定要及时向警方报警。

中国银行客服人员同样回应：银行方面没有和公安机关研发这样的系统，这是谣言，客户不要乱输入密码。客服人员提醒大家，银行在ATM机旁都设有红色的报警按钮，如遇问题，及时报警。

链接

据媒体报道，去年，上海交通大学的一位同学就曾发明过双密码机制无线自动报警系统，取款人可以向银行申请两个密码，一个是正常取款密码，另一个则是遇到危险时使用的密码，这个密码同样可以取出钱来，但ATM机会在第一时间自动报警。

与此同时，2006年的一期《北京科技报》上报道过ATM机识别抢劫信息的信息。报道声称一家科技公司开发了银行报警系统，这套系统在所有取款密码的基础上，将原有密码倒置，生成另外一组新的密码，称之为防胁迫密码，也称报警密码。

但是，这些发明目前并未运用到各家银行的ATM机上，这些科技报道经过网络传播后，丢失了科技发明、科技创新等前提，被部分网友信以为真。

