

目前POS机的市场依旧火爆，丝毫没有出现疲软的势头。虽然很多人向支付百科反应，现在支付行业不好做了，竞争太激烈，但是现在做支付依然不晚，仍然还是POS机的黄金时期。

随着人们信用卡数量的增多，对POS的需求也是越来越大，很多人都有POS刷卡的经历，甚至是自己办理了POS机，但是很多人只是在用POS机，实际上对POS机是一窍不通，也不知道其背后的猫腻，当信用卡被封卡降额时，后悔也晚了。

不知你有没有发现，信用卡刷卡也是有很多蹊跷的，并不是表面看起来那么简单。很多情况其实大家都遇到过，只是没有在意而已，下面就来说说在你生活中可能会发生的一些POS机的问题。

细心的朋友可能会发现，有时候刷卡的商户与消费单上显示的商户对应不起来，明明是在娱乐场所消费，签购单上出来的确实“XX教育机构”；明明在4S店里消费，签购单上出来的确实“XX加油站”；明明是在POS机上进行刷卡，可是却没有信用卡积分；明明是经常进行刷卡消费，可是最后却被降额封卡了。

等等现象的存在，并不是没有道理的，这一切的一切，都是因为“套码”跟“跳码”造成的，而这些是持卡人所看不到的。而之所以会变成这样，无非就是支付公司和商家利益的驱使，变相使自己的利益最大化，最终损害的确是用户。

那“套码”和“跳码”究竟是什么？首先我们需要了解一下MCC码的事。在讲MCC之前先给大家普及一个概念：商户号。通俗来讲，银联给线下商户布POS的时候会设置一个号码，这个就是商户号，MCC也是这个号码的一部分。这串数字通常是15位，由机构代码（3位）+地区代码（4位）+商户类型（4位）+商户顺序号（4位）组成。

里面的商户类型（4位）代码就是我们说的MCC。

9.6费改之后，现存三种信用卡刷卡费率：标准类费率：0.6%（现在银行取现费率）例：餐饮，娱乐，酒店，黄金珠宝，百货等；减免类（民生类）费率：0.38%-0.48%，例：超市、加油站、航空售票等；公益类费率：0费率，例：公益医院、公立学校、慈善机构、火葬场等。

除标准类外的MCC码如下：

优惠类：5541、5542、5411、4511、4111、4121、4131、4784、4900

减免类：8062、8011、8021、8031、8041、8042、8049、8099

特殊类：8651、9211、9222、9223、9311、9399、3998、4112、5960、6300、4458、9498

特殊类也是0费率商户编码，例如政府类。

## 什么是套码

套码是套用真实营业执照商户MCC码，一般针对传统大POS机，你刷的行业跟小票上面的行业代码一样。

所谓套码，其实是商家为了自身的利益，从而办理费率较低的POS机，这样就能省下很大一部分手续费支出。假如你是一家KTV的老板，用户正常刷100元应该扣除0.6%的手续费，但是如果你办理了套码机，就可以把手续费给规避掉，只需扣除0.38%的手续费，甚至是更低的手续费，如果生意好的话，省下的这笔钱也是很可观的。这也就是为什么你明明看到小票上显示的是XX娱乐城，但是当时打银行客服查询却是说你在超市买东西了。这个问题也是96刷卡费率改革后屡禁不止的现象之一。

## 什么是跳码

跳码就是指从一个商户类型（行业）跳到另外一个商户类型（行业），支付公司通过后台技术变造，将手续费为标准类的商户变成减免类的商户甚至0费率类商户后再上送到银联系统，收取商户的费用是按照标准类商户收取，而发卡行和银联收取的费用却是按变造后的商户向支付公司收取费用，这其中的利差就是支付公司跳码带来的“收益”。例如：中午请客吃饭，选择的是餐饮行业，刷了500块；然后又去加油站加油，选择的是加油站，消费了300块钱；这就是通过跳码实现的。

如果一个月刷十次有一半是跳码，就不能再用了，必须处理。如果只有一两次跳码。其实大家不必担心，只要没有跳民生公益类商户都没关系。基本上来说支付公司的套路就是刷小额没事，刷大额跳。因为同样是跳一次，刷大额支付公司能赚更多的手续费。

## 使用跳码机、套码机的危害

我们在选择POS机产品的时候，可不能仅仅看品牌，还需要考虑本地是否可以使用

。因为一直跳异地商户的POS机会涉及3项风险：

- 1、违规移机，根据我国银联规定，POS机收单产品只能在登记所在地使用，私自跨区域移机将会被警告甚至冻结POS机终端。
- 2、信用卡降额，异地消费容易引起信用卡风控检测，如涉嫌tx行为还有可能被降额。
- 3、小额有积分、大额无积分，这个在手刷POS机上面特别明显。

虽然支付公司获益了，但是银行的收益必然受损。银行无法杜绝套码跳码机的存在，但是银行内部会对你的“亏损额”进行监控，当你的“亏损额”达到一定程度，银行必然会找一个借口封你的卡，而且你根本没有申述的机会。

所以，建议大家，刷卡碰到这类情况，可以联系银行进行沟通处理，避免封卡事件的发生。

>> [点此网申信用卡，额度高，下卡快](#)