

当一部分朋友已经有了自己足够的信用卡，那就会问一个问题：

“空当接龙”要怎么玩。

“空当接龙”，是欧神提出来的一个说法。

它实际上是指，如何将信用卡资金“输出”最大化。

也就是在保证不逾期、不坏账、甚至不分期的情况下，如何保持信用卡的最大“输出”。而信用卡的“输出”的比例，有说50%的，有说66.7%的，75%的，87%的，甚至极端的100%的。

哪个是正确的？

结论是：以上全错。

为了避免不必要的麻烦，本文所述的“输出”，指以下几种场景之一：

- 1、朋友购物，我刷信用卡，朋友给我现金；
- 2、公司出差，我刷信用卡支付差旅费，然后回公司持发票报销；
- 3、黄牛党抢货，我协助抢货，支付时刷信用卡，黄牛党收购货物然后返现；
- 4、我买商品刷信用卡，然后二手处理卖给其他人；

以上种种合法合规的方式，我们都有大约0.6%左右的损耗。

那么在你“输出”的时候，有很多很多的变量，是无法严格控制的。

比如说，我的农行卡5万额度，7号账单日，上个月我8号“出差”

刷了49999；这个月我“出差”是9号，刷卡是39999；

然后10号又“购物”刷卡9999，本月累计49998；

本月的输出就比上个月少了1元，而且这1元也不可能再刷出来。

你要抬杠每个月你都8号“出差”刷卡49999？哦，后果可能是三个月后你再也无法“出差”了，对不对？

因为你被降额或者封卡了。

从每张卡的输出角度来说，你不可能完全程序化、标准化消费刷卡。

这意味着，每一张信用卡的输出都是动态变化的。

另一个方面，你花了三天三夜，详细研究分析手上的卡额度、账单日、还款日；

设计好了分三组卡，A1A2，B1B2，C1C2；

额度也大致相等；

间隔时间也差不多；

应该属于“完美”的“空当接龙”了。

然后B2刷卡消费优秀，提额了1万元。

那你是为了照顾“空当接龙”的完美性、依然按之前设计的金额去“出差”？

还是把提额这部分也“出差”了？

我想每个人肯定都选后者的处理方式。

然后你就发现，虽然B2多输出了1万元，但是到了还款日需要刷

C1+C2还款的时候，还款差1万。

整个平衡被打破。

所有的分组都要重来。

然后又是三天三夜过去了。

然后B1 又提额了。

或者又下了一张D 卡。

或者A2 出临时额度了。

大量的时间和精力都放在如何安排“完美”的“空当接龙”；

但结果是每一个“完美”的方案，

要么是单卡的“输出”动态变化；

要么是卡数量、额度的动态变化；

然后“完美”的方案被打破。

很多人都在请教别人如何做“完美”的方案。

但实际上，完美的方案永远不存在。

所有的企图一劳永逸的“完美”方案，最终都是一地鸡毛。

问题的核心是，空当接龙是一个极简单的东西。

简单到你只要实际操作一两个月、

所有的信用卡都经历“刷卡-记账-还款”这样的循环两次。

你自己就绝对知道该如何去安排自己的“空当接龙”。

每一份“空当接龙”的方案，都是针对自己卡的银行、卡种、免息期、

账单日、还款日、额度、风控程度、刷卡方式、资金渠道、申卡顺序、

下卡期待值等等各方面都相关的独一无二的方案。

资金的“输出率”也是一个动态变化的数字。

最多也就可以保证优化设计后的一个“保证最低输出值”，而不是极限的“最大输出值”。

即便这样，也得有2%的误差容忍值。

所以“空当接龙”即使理论上有各种“输出最大值”的结论，但实际所有的结论都几乎无法完美做到。

所有请教别人得到的方案，80%以上不适合自己。

不信？你实操一遍就知道了。

我相信，95%以上去请教别人如何“空当接龙”的人，绝对没有实操过；

或者说他的实操都没经过自己的大脑，都是别人说一句他照做一句的邯郸学步。最不济，给你个excel自己模拟两个月，好吗？

自制的信用卡管理表格，可参照《XYK 管理表格》Excel。