

如何计算分期贷款实际贷款利率？比如信用卡贷款1万，分12期还，每期手续费为0.7%，那么实际利率是多少？

我们直观计算就是 $0.7\% \times 12 = 8.4\%$ ，但该利率是名义上的利率，并不是实际贷款利率，毕竟每期还的手续费是一样的，并不会因本金减少而减少。也就是说，贷款分期还款还了部分本金之后还要还全部本金产生的利息（手续费），其实际贷款利率要远远高于名义上的利率。

我们计算实际贷款利率一般借助Excel表格中的RATE函数。首先打开Excel表格，然后在Excel表格的菜单栏找到公式（以WPS为例），在公式中找到财务，在财务中找到RATE函数（若熟悉函数，可以直接输入“=rate（期数,分期还款金额,本金）”）。

如何计算分期贷款实际贷款利率？
信用卡借款1万分12期还，每期手续费0.7%，实际利率是多少？

函数参数

RATE

支付总期数	12	= 12
定期支付额	100*0.7%+10000/12)	= -903.333
现值	10000	= 10000
终值		= 0
是否期初支付		= 否

返回年金的各期利率。

是否期初支付: 数值 0 或 1, 用于指定付款时间在期初还是期末。如果为 1, 付款在期初; 如果为 0 或省略, 付款在期末。

计算结果 = 0.012632

查看该函数的操作技巧

输入对应数字以后，我们便能看到一个数值为0.012632，该数值便是月利率，用百分比表示则为1.2632%，那么年利率便是 $1.2632\% \times 12 = 15.1584\%$ ，约等于15.16%。

15.16%与8.4%相比，两者相差近倍。不要盲目的认为贷款利率就是8.4%，否则吃个哑巴亏都不知道。

其他金额和期限的分期，可以以同样的方法计算，得出来的数值都是月利率，年利率只需乘以12便可。