

## 提前还款之常见问题及例子

[适用于恒生信用卡免息现金分期计划、恒生信用卡免息签账及消费分期计划及恒生信用卡结餘转账分期计划]

### 常见问题

问：提前清还恒生信用卡免息现金/免息签账及消费/结餘转账分期计划，是否可以节省利息开支？

答：一般来说，借款人越早向银行提前还款是可以节省更多未偿还的利息/费用。但决定是否提前还款时，还应考虑涉及的手续费。恒生信用卡免息现金/免息签账及消费/结餘转账分期计划还款期内的每月本金和手续费均为固定不变。借款人应先向银行查询提前还款的总金额（包括尚欠的贷款餘额、提前还款手续费等）和未偿还的手续费，比较和考虑清楚后，才决定是否选择提前还款。

### 计算提前还款手续费例子

#### A) 适用于批核日期为2016年11月25日或以后之恒生信用卡免息现金/免息签账及消费/结餘转账分期计划

倘会员要求提早偿还分期计划欠款，恒生将每次收取费用相等于该分期计划餘下期数之手续费（最高为10个月之手续费）及HK\$300行政费。所有费用将直接于信用卡户口内支取。

假设贷款金额为HK\$50,000、个人化每月手续费为0.22%及以60个月还款期（实际年利率\*为5.11%）：

		个案 (1)	个案 (2)	个案 (3)
贷款金额	(a)	\$50,000	\$50,000	\$50,000
每月手续费 (%)	(b)	0.22%	0.22%	0.22%
每月手续费金额	(c) = (a) x (b)	\$110	\$110	\$110
原定期数		60	60	60
餘下期数	(d)	21	13	8

#### 若提前还款之总费用为：

餘下期数（最高为10个月）	(e)	10	10	8
每月手续费金额	(c)	\$110	\$110	\$110
餘下期数之手续费（最高为10个月）	(f) = (c) x (e)	\$1,100	\$1,100	\$880
另加\$300行政费	(g)	\$300	\$300	\$300
提前还款总费用	(h) = (f) + (g)	\$1,400	\$1,400	\$1,180

#### 若按原定还款期还款之总费用为：

餘下期数之手续费	(i) = (c) x (d)	\$2,310	\$1,430	\$880
提前还款可节省/（额外收取）之手续费	(j) = (i) - (h)	\$910	\$30	(\$300)

B) 适用于批核日期为2016年11月25日以前之恒生信用卡免息现金/免息签账及消费/结馀转账分期计划

倘会员要求提早偿还分期计划欠款，恒生将每次收取费用相等于该分期计划馀下期数之手续费（最高为6个月之手续费）或HK\$300，以较高者为准。所有费用将直接于信用卡户口内支取。

假设贷款金额为HK\$50,000、个人化每月手续费为0.22%及以36个月还款期（实际年利率\*为5.14%）：

		个案 (1)	个案 (2)	个案 (3)
贷款金额	(a)	\$50,000	\$50,000	\$50,000
每月手续费 (%)	(b)	0.22%	0.22%	0.22%
每月手续费金额	(c) = (a) x (b)	\$110	\$110	\$110
原定期数		36	36	36
馀下期数	(d)	10	6	2
<b>若提前还款之总费用为：</b>				
馀下期数（最高为6个月）	(e)	6	6	2
每月手续费金额	(c)	\$110	\$110	\$110
提前还款费用（最低为HK\$300）	(f) = (c) x (e)	\$660	\$660	\$300
<b>若按原定还款期还款之总费用为：</b>				
馀下期数之手续费	(g) = (c) x (d)	\$1,100	\$660	\$220
提前还款可节省/（额外收取）之手续费	(h) = (g) - (f)	\$440	\$0	(\$80)

\* 实际年利率依据银行营运守则之指引计算。实际年利率是一个参考利率，以年化利率展示有关产品之费用与收费。以上例子仅供参考之用。如有查询，请致电恒生信用卡查询热线2998 6899。