

**上銀信用卡 — 「任你點」兌現分期申請表格**

 高達月薪 **3** 倍 長達 **24** 個月分期

分期金額	每月手續費	還款期
HK\$3,000 – HK\$9,500	0.45%	12 或 24 個月分期
HK\$10,000 - HK\$29,500	0.38%	
HK\$30,000 或以上	<b>0.32%</b>	

**請填寫最新之聯絡資料**

持卡人英文姓名：\_\_\_\_\_ 聯絡電話：\_\_\_\_\_

電郵：\_\_\_\_\_

 申請兌現金額： HK\$ 

--	--	--	--	--	--

1. 兌現金額最低為 HK\$3,000，並須為 HK\$500 之倍數
2. 兌現金額最高可達閣下月薪 3 倍或信用額之 150%，惟必需提供最近 1 個月之入息證明
3. 如申請兌現金額連已用信用額不超過預設信用額之 100%，則毋須提供入息證明
4. 本行有權決定最終批核之兌現金額而毋須再作通知

 還款期：  12 個月       24 個月 (如沒有選擇，則以 12 個月分期處理)

 上銀信用卡/聯營卡號碼 (只限主卡)： \_\_\_\_\_ 到期日 \_\_\_\_\_  
MM      YY

兌現金額請存入下列本人名下銀行存款戶口內 (不適用於聯名戶)：

	銀行編號	分行編號	帳戶編號
本人之戶口號碼：			

銀行名稱： \_\_\_\_\_

**(請附閣下之戶口存摺首頁/結單，包括印有閣下姓名及戶口號碼之副本)**

本人同意獲批核之兌現金額以銀行最終批核為準，並已詳閱並同意有關計劃之條款細則。

X	
持卡人簽署 (須與信用卡申請表上之簽署相同)	日期

**上銀信用卡 - 「任你點」兌現分期計劃條款及細則：**

1. 此項兌現分期計劃(“本計劃”)乃提供予上海商業銀行(“本銀行”)信用卡/聯營卡持卡人(“持卡人”)但不適用於公司卡及人民幣信用卡卡戶。2. 最低兌現金額為 HK\$3,000，最高為持卡人卡戶(“該卡戶”)由本銀行所通知可使用之信用額。兌現分期金額須為 HK\$500 之倍數。本銀行有全權決定接納所申請之任何兌現分期金額或拒絕任何申請而無須陳述理由。申請必須得到本銀行接納及確認後方屬有效。3. 獲接納之全數兌現金額將存入持卡人名下之銀行存款賬戶，每筆匯款本銀行將自該卡戶扣取 HK\$20 作為行政費用(本銀行賬戶除外)。4. 每期還款金額乃相等於兌現分期總額連同全期手續費除以所選定之分期月數，並會如購物消費所產生賬項(“該賬項”)般按照本銀行信用卡持卡人合約條款從該卡戶支取。如有餘數則會計入最後一期之還款內。該賬項將不獲賞任何消費積分/現金回贈。5. 申請獲接納後，本銀行會將自該卡戶減除相等於兌現分期總額之可用信用額。在每期還款支付該卡戶後，該可用信用額將按比例相應地還原。6. 本銀行可隨時決定本計劃手續費之多寡，並以接納申請時有關宣傳品/申請表格所訂明之收費率計算及會按銀行營運守則列出相對之年利率。7. 在無損本銀行可要求持卡人償還本計劃下全數未付分期款項及有關手續費之權益下，申請經本銀行接納後，分期條款不得更改。8. 若持卡人要求提早還款，本銀行會支付該卡戶相等於兌現總額 3% 或 HK\$500 之行政費用，以較高者為準。當本計劃或該卡戶被持卡人或本銀行因任何原因而終止時，持卡人須即償還須支付該卡戶之全數未付分期款項及有關手續費。9. 持卡人明白及同意本銀行就處理申請上，可視乎需要從任何途徑查證，交換及獲取持卡人之信貸資料。10. 持卡人同意受本章則約束及本銀行保留權利在任何時間修訂上述章則或撤銷本計劃而無須事先通知。本章則可視為本銀行信用卡持卡人合約條款之一部份，如兩者間條款上有差異，涉及本計劃下之事項則以本章則為準。如有爭議，本銀行保留最終決定權。

注意：以12個月分期0.45%每月手續費之實際年利率為10.28%;以24個月分期0.45%每月手續費之實際年利率為10.52%;以12個月分期0.38%每月手續費之實際年利率為8.64%;以24個月分期0.38%每月手續費之實際年利率為8.87%;以12個月分期0.32%每月手續費之實際年利率為7.24%;以24個月分期0.32%每月手續費之實際年利率為7.45%。實際年利率已包括計算每月之手續費，而實際年利率乃依據銀行營運守則之指引計算。

根據個人資料(私隱)條例，閣下可隨時選擇不收取本行以後之宣傳資料，此項安排不另收費，詳情請與我們的職員聯絡。

FOR BANK USE ONLY

CL:	AVA BAL:	FP / PP / MP / INACT	REV CL:	APP / REJ:
CRA: TU (Y/N)	INST AMT:	REMARK:		
MHT NO.:	% AUTH CODE:	DATE:	HC WAIVE (Y / N)	