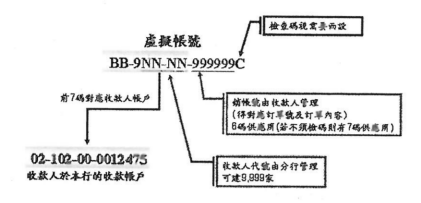


2.2.虚擬帳號編碼規則

2.2.1. 帳號型態說明

檢查碼可無檢查碼,固定填 0,或依銀行檢查碼運算規則產生檢查碼.



2.2.2. 檢查碼運算法則

0	2	1	6	8	8	0	0	1	2	4	5	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
7	6	5	4	3	2	7	6	5	4	3	2	乘上權數(可自訂)
0	12	5	24	24	16	0	0	5	8	12	10	乘積
0	2	5	4	4	6	0	0	5	8	2	0	取價位
36											總和	
6											取價位	
4										10 的補數		



2.2.3. 權數

系統提供 10 組固定權數的方式,產生檢查碼,權數如下

123987614321

123123416789

123987614123

123123416987

137913791379

973197319731

319731973197

791379137913

173917391739

937193719371

2.3. 超商三段條碼編碼規則

2.3.1.超商三段條碼編碼規則

Barcode: 三段式條碼 (9+16+15)

第一段(9) 繳費期限 yymmdd (6) + 代收代號(3)

第二段(16) [00]+商店代碼(7)+平台自訂(6)+銀行檢碼(1)

第三段(15)應繳日期 mmdd(4)+超商校對碼(2)+應繳金額(9)

ps:

- 1. yymm 為民國年月
- 2. 帳單之唯一性以第二段條碼為依據(繳費證明單上查詢依據)
- 3. 第二段條碼的銀行檢碼需依銀行帳號檢核方式產生
- 4. 超商校對碼公式, 詳範例



範例:



010225AFX



0002916880012454



022579000002620

2.3.2. 超商校對碼公式

- (1)Barcode中金額欄位之前二字元為全部條碼之檢查碼.
- (2)若Barcode中有文字型態資料,則將其轉換成數值後計算轉換Table

A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4
N	0	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	9

(3)校對碼之第一碼計算公式:

各段Barcode之'奇數值'之加總值除以11後之'餘數'(若餘數為0則放A、若餘數為10則放B)

校對碼之第二碼算公式:

各段Barcode之'偶數值'之加總值除以11 後之'餘數'(若餘數為0 則放X, 若餘數為10則放Y)

例: 有三段條碼, 而Barcode3的後9碼為'金額"則**

即為校對碼

Barcodel: 991231Y01

Barcode2: ABCDEFGHIKLMNPQR Barcode3: 1234**00007890

2.4 郵局三段條碼規則

2.4.1. 郵局條碼區分為三部份

A. 收款帳號: 8位, 依銀行為固定值, 以利郵局入帳給銀行

B. 寄款人資料: 虛擬帳號(16位)

虚擬帳號:16位,左靠右補零

C. 繳款金額: 9位, 右靠左補零, \$1,234元 = 000001234

(如果手續費外加,需要再加上代收手續費,

並於條碼區說明:繳款金額已含郵局代收手續費 XX 元)

2.4.2. 郵局認證欄規範為

A. 位置在虚線裁切下來後的 5~7 cm 處

B. 認證欄大小:長度 10cm, 寬度 2cm

2.4.3. 代收帳號資料

帳戶	卢名	手續費
50304300	上海商業儲蓄銀行股份有限公司承德分公	100元以下:5元
	司雜項費用代收專戶	101~1000:10元
		1001~:15元

2.4.4 郵局條碼/郵局認證欄範例 (手續費外加)



2.5 上海銀行二段條碼規則

2.5.1. 銀行條碼區分為二部份

A. 銷帳編號:虛擬帳號14位。

B. 繳款金額: 依實際金額位數顯示, \$1,234元 = 1234,\$500元 = 500

(免代收手續費)

C. 銀行代號:011(固定不變)

2.5.2. 銀行專區

A. 位置在虚線裁切下來後的 5~7 cm 處

B. 認證欄大小:長度 16cm, 寬度 1.5cm

2.5.3. 銀行條碼/銀行專區範例

銀行專區		8/0 SNG	記載	覆植	收挖觀記
	·代號: 011	43.507	育帳 編號: 03950689861337	應 《金額:1000	鷹椒期限: 2015/11/29 機學產生月份: 2015年11月