

# 簡單行動支付股份有限公司

# 電子發票 技術串接手冊

適用範圍:開立、作廢、折讓、作廢折讓、查詢發票

## 標準版

文件版本號:EZP\_INVI\_1.2.0

(文件為簡單行動支付股份有限公司版權所有)



#### 版本異動

異動序號	文件版本號	修改內容	日期
1	P2G_INVI_1.0.0	初版	2014/10/08
2	P2G_INVI_1.0.1	新增第四章節銷售額與稅額參數	2015/01/07
3	P2G_INVI_1.0.2	修改第四章節載具類別、載具編號參數	2015/04/02
4	P2G_INVI_1.0.3	修改附件一範例程式	2015/04/22
5	P2G_INVI_1.0.4	1. 修改第四章節買受人名稱參數	2015/05/08
		2. 刪除第四章 NotifyEmail 參數	
6	P2G_INVI_1.0.5	1. 新增第一、二章節作廢發票、查詢發票說明	2015/07/24
		2. 新增第三章節其他說明	
		3. 新增第八、九章節作廢發票串接參數	
		4. 新增第十、十一章節查詢發票串接參數	
7	P2G_INVI_1.0.6	新增第四章節混合應稅與免稅或零稅率相關參數	2015/09/01
8	P2G_INVI_1.0.7	1. 章節順序調整	2015/10/16
		2. 新增第六章節折讓作業串接參數	
9	P2G_INVI_1.0.8	1. 新增開立發票的條碼與 QRCode 回傳參數資料	2015/11/06
		2. 第四章第(二)項回傳 String 格式結尾新增參數	
		3. 校正 CarrierType 與 CarrierNum 參數名稱	
		4. 修改附件一參考範例參數	
		5. 買受人信箱修改為非必填選項	
		6. 第七章第(二)參數修正	
10	P2G_INVI_1.0.9	第七章第一項‧新增查詢方式、訂單編號、發票金	2015/11/26
		額參數	
11	P2G_INVI_1.1.0	1. 修改電子發票測試串接網址	2015/12/02
		2. 第四章節新增其它載具代碼說明	
12	P2G_INVI_1.1.1	修改電子發票作廢、折讓、查詢‧測試串接網址	2015/12/09
13	P2G_INVI_1.1.2	新增開立零稅率發票需帶「報關標記」參數	2015/12/23
14	P2G_INVI_1.1.3	第四章第(一)項第 3 點·[ Comment ] 參數新增說	2016/01/30
		明	
15	P2G_INVI_1.1.4	1. 第八章新增 [ INV90005 ]、[ INV90006 ] 錯誤	2016/05/25
		代碼	
		2. 附件一新增 [ .net c#版本程式語言編寫 AES 加	
		密語法參考]	
16	P2G_INVI_1.1.5	第四章節第(一)第 3 點·修改 [ Comment ] 參數及	2016/06/13
		說明	





			<u> </u>
17	P2G_INVI_1.1.6	1. 第四章節第(一)第 3 點 · [ Version ] · [	2016/11/21
		Comment ] \ [ TaxType ] \ [ TaxRate ] \ [	
		CustomsClearance ] \ [ AmtSales ] \ [	
		AmtZero ] · [ AmtFree ] · [ ItemTaxType ] 校	
		正參數中文名稱及修改說明	
		2. 第六章節第(一)第 3 點 · [ Version ] · [	
		ItemPrice ]	
		新增 [ TaxTypeForMixed ] 參數	
		3. 第七章節第(二)第 3 點 · [ TaxType ] · [	
		AmtSales ] · [ AmtZero ] · [ AmtFree ] 校正	
		參數中文名稱及修改說明	
		4. 第八章新增 [ INV10017 ] 錯誤代碼 · [	
		INV10012 ]、[ LIB10003 ] 變更說明	
18	P2G_INVI_1.1.7	第四章節第(一)第 3 點 · [ BuyerEmail ] · [	2017/02/13
		LoveCode ]、[ TaxType ] 修改參數及說明	
19	P2G_INVI_1.1.8	1. 第四章節第(一)第2點、第(三)第3點、第五章	2017/10/18
		節第(一)第2點‧第六章節第(一)第2點、第	
		(三)第3點・第七章節第(一)第2點・[	
		MerchantID_ ] 修改說明	
		2. 第四章節第(二)第 3、4 點、第(四)第 3、4	
		點‧第五章節第(二)第 3、4 點‧第六章節第	
		(二)第 3、4 點、第(四)第 3、4 點·第七章節	
		第(二)第 3、4 點·[ MerchantID ] 修改說明	
		3. 第四章節第(一)第 3 點 · [ CarrierNum ] · [	
		LoveCode ] 修改參數及說明	
		4. 第六章節第(一)第 3 點 · [ ItemPrice ] · [	
		ItemTaxAmt ] 修改參數及說明	
		5. 附件一修改 PHP 版本程式語言範例	
20	EZP_INVI_1.1.9	1. 第一章、第二章新增及修改說明	2018/08/08
		2. 第四章節第(一)第1點、第(三)第1點、第五章	
		節第(一)第1點‧第六章節第(一)第1點、第	
		(三)第1點・第八章節第(一)第1點・修改串接	
		網址	
		3. 第四章節第(一)第 3 點 · [ LoveCode ] · [	
		TaxType ] · [ ItemTaxType ] 修改參數及說明	
		4. 第四章節第(一)第3點、第六章節第(一)第3	
		點 · [ ItemName ] · [ ItemCount ] · [	

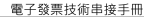


ItemUnit]、[ItemPrice]、[ItemAmt] 修改					
5. 第四章節第(一)第 3 點 · 第四章節第(二)第 3 · 4 點 · 第八章節第(二)第 3 · 4 點 · [ LoveCode] 修改參數說明 6. 第四章節第(二)第 3 · 4 點 · [BarCode] · [ QRCodeL] · [QRCodeR] 新增說明 7. 第四章節第(二)第 3 · 4 點 · 第八章節節第 (二)第 3 · 4 點 · [CheckCode] 修改參數 8. 第五章節第(一)第 3 點 · [InvalidReason] 修改參數及說明 9. 第六章修改標題 10. 第六章節第(一)第 3 點 · [InvalidReason] 修改參數及說明 11. 新增第七章節作廢折讓參數設定·原章節後移 12. 第九章新增 [INV10019] · [INV10020] · [INV10021] · [INV10021] · [INV10021] · [INV10021] · [INV10002] · [INI10001] · [INI10002] · [INI				ItemUnit ]、[ ItemPrice ]、[ ItemAmt ] 修改	
4 點,第八章節第(二)第 3、4 點,[ LoveCode]修改參數說明 6. 第四章節第(二)第 3、4 點,[BarCode],[ QRCodeL],[QRCodeR] 新增說明 7. 第四章節第(二)第 3、4 點,第八章節第 (二)第 3、4 點,第八章節第 (二)第 3、4 點,第(四)第 3、4 點,第八章節第 (二)第 3、4 點,第(四)第 3、4 點,第八章節第 (二)第 3、4 點,[CheckCode]修改參數 8. 第五章節第(一)第 3 點,[InvalidReason]修 改參數及誤明 9. 第六章節第(一)第 3 點,[ItemTaxAmt]修改 參數說明 11. 新增第七章節作廢折讓參數設定,原章節後移 12. 第九章新增 [INV10019]、 [INV10020]、 [INV10021]、 [INV10021]、 [INV10020]、 [IAI10001]、 [IAI10004]、 [IAI10005]、 [IAI10006] 替議代碼 13. 附件一修改 PHP版本程式語言範例 14. 附件二修改 CheckCode 範例及 PHP版本程式 語言範例 15. 第四章節第(一)第 3 點,[CarrierType]、 [ PrintFlag]、 [TaxType]、 [ BuyerName] 修改參數及說明 2. 第四章節第(一)第 3、4 點,[BarCode]、 [ QRCodeL]、 [QRCodeR] 修改參數說明 3. 第八章節第(一)第 3 點,[Version] 修改參數及說明 4. 第八章節第(二)第 3、4 點,新增 [				參數及說明	
LoveCode ] 修改參數說明 6. 第四章節第(二)第 3、4 點·[BarCode]、[QRCodeL]、[QRCodeL]、[QRCodeR] 新增說明 7. 第四章節第(二)第 3、4 點·第二章節第 (二)第 3、4 點·第二章節第 (二)第 3、4 點,第(四)第 3、4 點,第八章節第 (二)第 3、4 點,[CheckCode] 修改參數 8. 第五章節第(一)第 3 點,[InvalidReason] 修			5.	第四章節第(一)第 3 點·第四章節第(二)第 3、	
6. 第四章節第(二)第 3、4 點·[BarCode]·[ QRCodeL]·[QRCodeR]新增說明 7. 第四章節第(二)第 3、4 點·第/東節第 (二)第 3、4 點·第/車節第 (二)第 3、4 點·第(四)第 3、4 點·第/章節 第(二)第 3、4 點·[CheckCode]修改參數 8. 第五章節第(一)第 3 點·[InvalidReason]修 改參數及說明 9. 第六章節第(一)第 3 點·[ItemTaxAmt]修改 參數說明 11. 新增第七章節作廢折讓參數設定·原章節後移 12. 第九章新增[INV10019]、[INV10020]、 [INV10021]、[INV70002]、[ IAI10001]、[IAI10002]、[ IAI10005]、[IAI10004]、[ IAI10005]、[IAI10006]錯誤代碼 13. 附件一修改 PHP 版本程式讀言範例 14. 附件二修改 CheckCode 範例及 PHP 版本程式語言範例 21 EZP_INVI_1.2.0 21 EZP_INVI_1.2.0 21 第四章節第(一)第 3 點·[CarrierType]、[ PrintFlag]、[TaxType]、[ BuyerName]修改參數及說明 2. 第四章節第(二)第 3、4 點·[BarCode]·[ QRCodeL]·[QRCodeR]修改參數說明 3. 第八章節第(一)第 3 點·[Version]修改參數及說明 4. 第八章節第(二)第 3、4 點·新增[				4 點·第八章節第(二)第 3、4 點·[	
QRCodeL ]、[QRCodeR ] 新增說明 7. 第四章節第(二)第 3、4 點、第(四)第 3、4 點、第五章節第(二)第 3、4 點、第(四)第 3、4 點、第八章節第(二)第 3、4 點、第(四)第 3、4 點、第八章節第(二)第 3、4 點、[InvalidReason] 修				LoveCode]修改參數說明	
7. 第四章節第(二)第 3、4 點,第(四)第 3、4 點,第五章節第(二)第 3、4 點,第九章節第 (二)第 3、4 點,第八章節第 (二)第 3、4 點,第八章節第 第(二)第 3、4 點,第八章節第 第(二)第 3、4 點,第八章節第 (一)第 3 點,[InvalidReason] 修改參數及說明  9. 第六章節第(一)第 3 點,[ItemTaxAmt] 修改參數說明  11. 新增第七章節作廢折讓參數設定,原章節後移  12. 第九章新增 [INV10019]、 [INV10020]、 [INV10021]、 [INV10020]、 [INV10021]、 [INV10002]、 [IAI10003]、 [IAI10004]、 [IAI10005]、 [IAI10006] 錯誤代碼  13. 附件一修改 PHP 版本程式語言範例  14. 附件二修改 CheckCode 範例及 PHP 版本程式語言範例  21			6.	第四章節第(二)第 3 、4 點 ·[ BarCode ] ·[	
點・第五章的第(二)第3、4 點・第八章的第 (二)第3、4 點、第(四)第3、4 點・第八章的 第(二)第3、4 點、第(四)第3、4 點・第八章的 第(二)第3、4 點、[LheckCode] 修改參數 8. 第五章的第(一)第3 點、[InvalidReason] 修 改參數及說明 9. 第六章的表(一)第3 點、[ItemTaxAmt] 修改 參數說明 11. 新增第七章的作廢折讓參數設定・原章節後移 12. 第九章新增 [INV10019]、 [INV10020]、 [INV10021]、 [INV10020]、 [INV10021]、 [INV10001]、 [INV10000]、 [INV10001]、 [IN				QRCodeL ]、[ QRCodeR ] 新增說明	
(二)第 3、4 點、第(四)第 3、4 點、第八章節 第(二)第 3、4 點、[CheckCode] 修改參數 8. 第五章節第(一)第 3 點、[InvalidReason] 修 改參數及說明 9. 第六章節第(一)第 3 點、[ItemTaxAmt] 修改 參數說明 11. 新增第七章節作廢折讓參數設定、原章節後移 12. 第九章新增 [INV10019] 、 [INV10020] 、 [INV10021] 、 [INV70002] 、 [ IAI10001] 、 [IAI10002] 、 [ IAI10005] 、 [IAI10006] 錯誤代碼 13. 附件一修改 PHP 版本程式語言範例 14. 附件二修改 CheckCode 範例及 PHP 版本程式 語言範例 21			7.	第四章節第(二)第 3、4 點·第(四)第 3、4	
<ul> <li>第(二)第3、4 點・[CheckCode]修改參數</li> <li>8. 第五章節第(一)第3點・[InvalidReason]修改參數及說明</li> <li>9. 第六章修改標題</li> <li>10. 第六章節第(一)第3點・[ItemTaxAmt]修改參數說明</li> <li>11. 新增第七章節作廢折讓參數設定・原章節後移</li> <li>12. 第九章新增 [INV10019]、 [INV10020]、 [INV10021]、 [INV10021]、 [INV10021]、 [IAI10001]、 [IAI10004]、 [IAI10005]、 [IAI10006] 錯誤代碼</li> <li>13. 附件一修改 PHP 版本程式語言範例</li> <li>14. 附件二修改 CheckCode 範例及 PHP 版本程式語言範例</li> <li>14. 附件二修改 CheckCode 範例及 PHP 版本程式語言範例</li> <li>15. 第四章節第(一)第3點・[CarrierType]、 [PrintFlag]、 [TaxType]、 [BuyerName]修改參數及說明</li> <li>2020/2/12 字前年[10]</li></ul>				點,第五章節第(二)第 3、4 點,第六章節第	
8. 第五章節第(一)第 3 點 · [InvalidReason] 修改參數及說明 9. 第六章修改標題 10. 第六章節第(一)第 3 點 · [ItemTaxAmt] 修改參數說明 11. 新增第七章節作廢折讓參數設定 · 原章節後移 12. 第九章新增 [INV10019] · [INV10020] · [INV10021] · [INV10021] · [INV10022] · [IAI10003] · [IAI10004] · [IAI10005] · [IAI10006] 錯誤代碼 13. 附件一修改 PHP 版本程式語言範例 14. 附件二修改 CheckCode 範例及 PHP 版本程式語言範例 21				(二)第 3、4 點、第(四)第 3、4 點,第八章節	
フィック (2) 第六章修改標題  10. 第六章節第(一)第 3 點 · [ ItemTaxAmt ] 修改 参數説明  11. 新増第七章節作廢折讓參數設定・原章節後移  12. 第九章新増 [ INV10019 ] 、 [ INV10020 ] 、 [ INV10021 ] 、 [ INV10020 ] 、 [ IAI10001 ] 、 [ IAI10002 ] 、 [ IAI10003 ] 、 [ IAI10004 ] 、 [ IAI10005 ] 、 [ IAI10006 ] 錯誤代碼  13. 附件一修改 PHP 版本程式語言範例  14. 附件二修改 CheckCode 範例及 PHP 版本程式語言範例  21				第(二)第 3、4 點·[ CheckCode ] 修改參數	
9. 第六章修改標題 10. 第六章節第(一)第 3 點 · [ItemTaxAmt] 修改 参數說明 11. 新增第七章節作廢折讓參數設定·原章節後移 12. 第九章新增 [INV10019] 、 [INV10020] 、			8.	第五章節第(一)第 3 點 · [ InvalidReason ] 修	
10. 第六章節第(一)第 3 點 · [ItemTaxAmt] 修改 参數說明 11. 新增第七章節作廢折讓參數設定 · 原章節後移 12. 第九章新增 [INV10019] 、 [INV10020] 、 [INV10021] 、 [INV10021] 、 [INV10002] 、 [IAI10001] 、 [IAI10002] 、 [IAI10003] 、 [IAI10004] 、 [IAI10005] 、 [IAI10006] 錯誤代碼 13. 附件一修改 PHP 版本程式語言範例 14. 附件二修改 CheckCode 範例及 PHP 版本程式語言範例 21				改參數及說明	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			9.	第六章修改標題	
11. 新增第七章節作廢折讓參數設定·原章節後移 12. 第九章新增 [INV10019] 、 [INV10020] 、         [INV10021] 、 [INV70002] 、 [         IAI10001] 、 [IAI10002] 、 [         IAI10003] 、 [IAI10004] 、 [         IAI10005] 、 [IAI10006] 錯誤代碼 13. 附件一修改 PHP 版本程式語言範例 14. 附件二修改 CheckCode 範例及 PHP 版本程式語言範例 15. 第四章節第(一)第 3 點·[CarrierType] 、 [         PrintFlag] 、 [TaxType] 、 [         BuyerName] 修改參數及說明 2. 第四章節第(二)第 3、4 點·[BarCode]、[         QRCodel]、[QRCodeR] 修改參數說明 3. 第八章節第(一)第 3 點·[Version] 修改參數及說明 4. 第八章節第(二)第 3、4 點·新增 [			10.	第六章節第(一)第 3 點 · [ ItemTaxAmt ] 修改	
12. 第九章新增 [INV10019] 、 [INV10020] 、				參數說明	
[INV10021]、[INV70002]、[ IAI10001]、[IAI10002]、[ IAI10003]、[IAI10004]、[ IAI10005]、[IAI10006]錯誤代碼 13. 附件一修改 PHP 版本程式語言範例 14. 附件二修改 CheckCode 範例及 PHP 版本程式 語言範例 21			11.	新增第七章節作廢折讓參數設定,原章節後移	
IAI10001 ] 、 [IAI10002 ] 、 [ IAI10003 ] 、 [IAI10004 ] 、 [ IAI10005 ] 、 [IAI10006 ] 錯誤代碼 13. 附件一修改 PHP 版本程式語言範例 14. 附件二修改 CheckCode 範例及 PHP 版本程式 語言範例  21			12.	第九章新增 [ INV10019 ] 、 [ INV10020 ] 、	
IAI10003 ] 、 [IAI10004 ] 、 [ IAI10005 ] 、 [IAI10006 ] 錯誤代碼 13. 附件一修改 PHP 版本程式語言範例 14. 附件二修改 CheckCode 範例及 PHP 版本程式 語言範例 21				[INV10021] \ [INV70002] \ [	
IAI10005 ] 、 [IAI10006 ] 錯誤代碼 13. 附件一修改 PHP 版本程式語言範例 14. 附件二修改 CheckCode 範例及 PHP 版本程式語言範例 21			IAI10001] \ [IAI10002] \ [		
13. 附件一修改 PHP 版本程式語言範例 14. 附件二修改 CheckCode 範例及 PHP 版本程式 語言範例 21 EZP_INVI_1.2.0 1. 第四章節第(一)第 3 點·[ CarrierType ] 、 [				IAI10003 ] 、 [ IAI10004 ] 、 [	
14. 附件二修改 CheckCode 範例及 PHP 版本程式 語言範例  21				IAI10005]、[IAI10006]錯誤代碼	
EZP_INVI_1.2.0       1. 第四章節第(一)第 3 點 · [ CarrierType ] · [       2020/2/12         PrintFlag ] · [ TaxType ] · [       BuyerName ] 修改參數及說明         2. 第四章節第(二)第 3 · 4 點 · [ BarCode ] · [       QRCodeL ] · [ QRCodeR ] 修改參數說明         3. 第八章節第(一)第 3 點 · [ Version ] 修改參數及說明       及說明         4. 第八章節第(二)第 3 · 4 點 · 新增 [			13.	附件一修改 PHP 版本程式語言範例	
21			14.	附件二修改 CheckCode 範例及 PHP 版本程式	
PrintFlag ] 、 [ TaxType ] 、 [ BuyerName ] 修改參數及說明  2. 第四章節第(二)第 3、4 點 · [ BarCode ] · [ QRCodeL ] · [ QRCodeR ] 修改參數說明  3. 第八章節第(一)第 3 點 · [ Version ] 修改參數 及說明  4. 第八章節第(二)第 3、4 點 · 新增 [				語言範例	
BuyerName ] 修改參數及說明  2. 第四章節第(二)第 3、4 點 · [ BarCode ] · [	21	EZP_INVI_1.2.0	1.	第四章節第(一)第 3 點 · [ CarrierType ] 、 [	2020/2/12
2. 第四章節第(二)第 3、4 點·[BarCode]、[QRCodeL]、[QRCodeR]修改參數說明 3. 第八章節第(一)第 3 點·[Version]修改參數及說明 4. 第八章節第(二)第 3、4 點·新增[				PrintFlag ] 、 [ TaxType ] 、 [	
QRCodeL ]、[ QRCodeR ] 修改參數說明  3. 第八章節第(一)第 3 點、[ Version ] 修改參數 及說明  4. 第八章節第(二)第 3、4 點、新增 [				BuyerName ] 修改參數及說明	
3. 第八章節第(一)第 3 點 · [ Version ] 修改參數 及說明 4. 第八章節第(二)第 3 · 4 點 · 新增 [			2.	第四章節第(二)第 3、4 點·[ BarCode ]、[	
及說明 4. 第八章節第(二)第 3、4 點·新增 [				QRCodeL ]、[ QRCodeR ] 修改參數說明	
4. 第八章節第(二)第 3、4 點‧新增 [			3.	第八章節第(一)第 3 點 · [ Version ] 修改參數	
				及說明	
BarCode ]、[ QRCodeR ] 參數			4.	第八章節第(二)第 3、4 點·新增 [	
				BarCode ]、[ QRCodeL ]、[ QRCodeR ] 參數	



### 目錄

一、串接目	目的6
、 發票》	充程說明8
三、 串接斑	<b>景境與作業流程16</b>
四、開立領	§票19
(—) 、	開立發票參數設定19
(二)、	開立發票系統回應訊息25
(三)、	觸發開立發票參數設定29
(四)、	觸發開立發票系統回應訊息31
五、 作廢药	§票33
(—) 、	作廢發票參數設定33
( <u> </u>	作廢發票系統回應訊息34
六、 開立抗	斤讓36
(—) 、	開立折讓參數設定36
(_) `	開立折讓系統回應訊息39
(三)、	觸發確認折讓或取消折讓參數設定41
(四)、	觸發確認折讓或取消折讓系統回應訊息43
七、作廢抗	斤讓45
() `	作廢折讓參數設定45





(_) `	作廢折讓系統回應訊息	46
八、 查詢發	\$票	48
(—) 、	查詢發票參數設定	48
( <u> </u>	查詢發票系統回應訊息	50
九、錯誤代	☆碼	58
附件一 Post[	Data_加密方法範例程式	60
附件二 Chec	kCode 產生規則範例程式	69



## 一、串接目的

提供 ezPay 電子發票加值服務平台〈以下簡稱本平台〉會員透過程式串接方式‧進行電子發票開立、作廢、折讓、作廢折讓及提供發票查詢機制。

#### (一)開立發票

- 1. 開立發票支援以下 3 種方式:
  - (1) 即時開立發票:傳送開立發票參數後,立即開立電子發票。
  - (2) 等待觸發開立發票:傳送開立發票參數後,由本平台暫存發票資料,待確認要開立時,再觸發本平台進行開立。
  - (3) 預約自動開立發票:傳送開立發票參數時,可設定預計開立日期,本平台 會於預計開立日期進行開立。

#### (二)作廢發票

於奇數月14日前,可執行作廢前兩個月開立之發票。

(例:7/14前,可作廢 5/1-6/30 開立之發票)

#### (三)開立折讓

於開立折讓時,可選擇確認折讓方式:

- 1. 開立折讓後,不立即確認折讓
  - (1) 當開立折讓後,開立的折讓資料,僅記錄於本平台,未上傳至財政部電子 發票整合服務平台,營業人可於與買受人確認後再執行確認折讓,此時本 平台才會於確認後隔日,將折讓資料上傳至財政部電子發票整合服務平 台。



- (2) 當開立折讓後,若因故需取消折讓,營業人可執行取消折讓,此時本平台 將該折讓狀態變更為取消。
- 2. 開立折讓後·立即確認折讓於開立折讓後·本平台主動於隔日將折讓資料上傳至財政部電子發票整合服務平台。

#### (四)作廢折讓

於確認折讓後,若因故需作廢折讓,營業人可執行作廢折讓,此時本平台將該折讓狀態變更為作廢,並於隔日將作廢折讓資料上傳至財政部電子發票整合服務平台。

#### (五)發票查詢

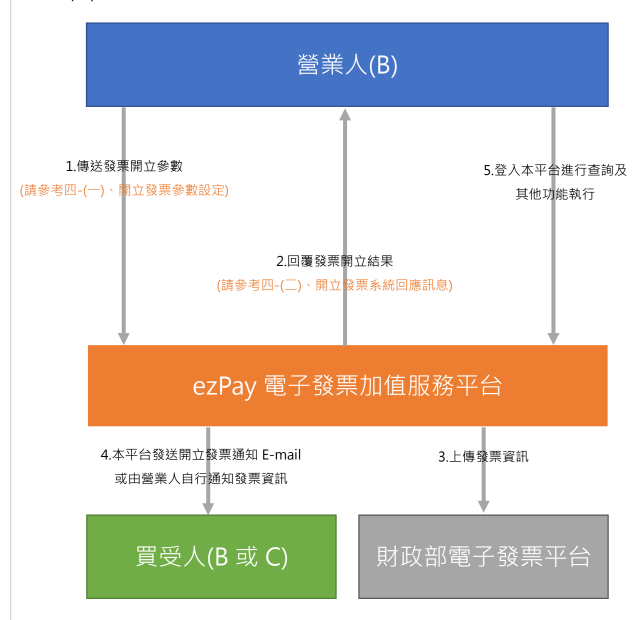
電子發票開立後,可透過查詢發票參數,查詢單筆發票資料,查詢結果呈現方式包含以下兩種:

- 1. 以回傳參數方式回覆該張發票資料。此方式可協助營業人將查詢發票機制‧整 合至營業人網站,提供買受人可於營業人網站快速查詢。
- 2. 於本平台網頁顯示發票查詢結果。



## 二、發票流程說明

(一)即時開立發票流程





#### (二)等待觸發開立發票流程

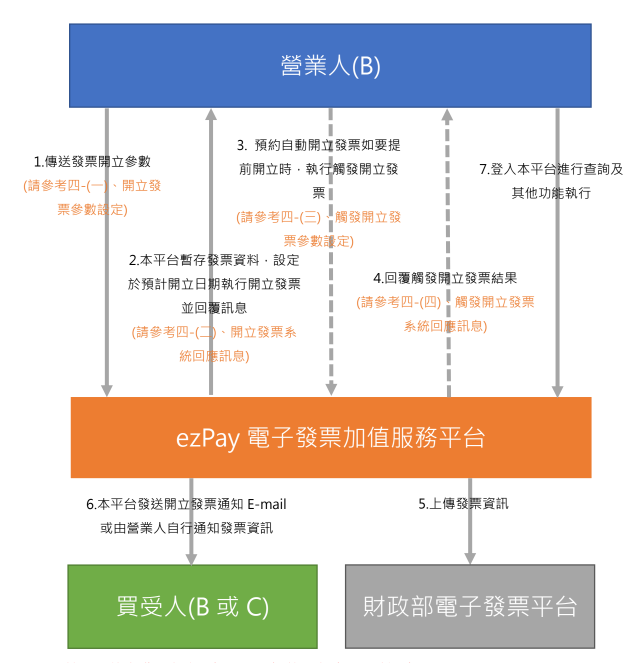
當發票開立方式為等待觸發開立發票時,發票資料僅暫存於本平台,若確認要開立,則需再執行"觸發開立發票",觸發後會立即開出發票。





#### (三)預約自動開立發票流程

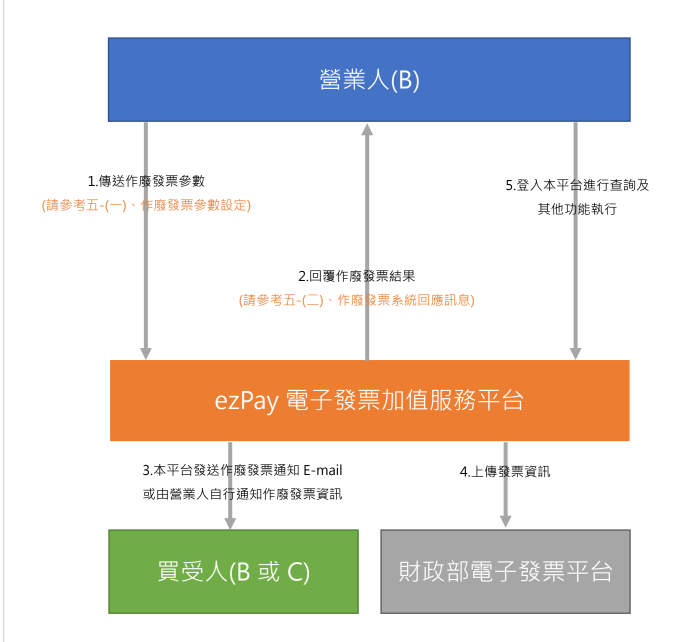
- 1. 當發票開立方式為預約自動開立發票時,發票資料僅暫存於本平台,系統於設預計 開立日期自動執行開立發票。
- 2. 於預計開立日期前若想提前開立,則可執行"觸發開立發票",觸發後會立即開出發票。



註:預約自動開立發票如不需要提前開立時,可略過步驟 3、4。

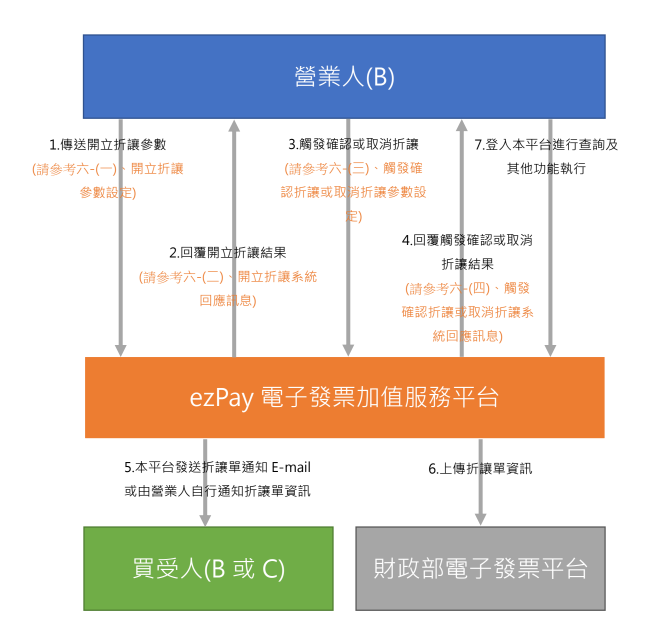


(四)作廢發票流程





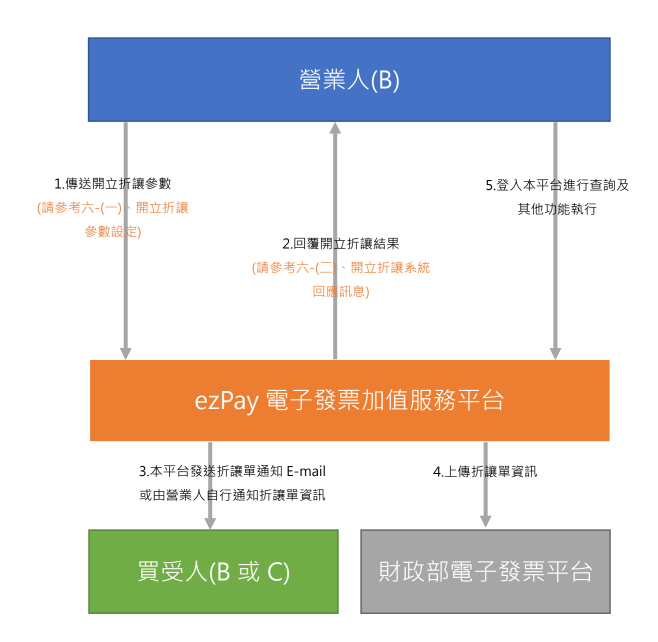
(五)開立折讓流程 - 不立即確認折讓



註:若於步驟 3 為觸發取消折讓時,則略過步驟 5、6。

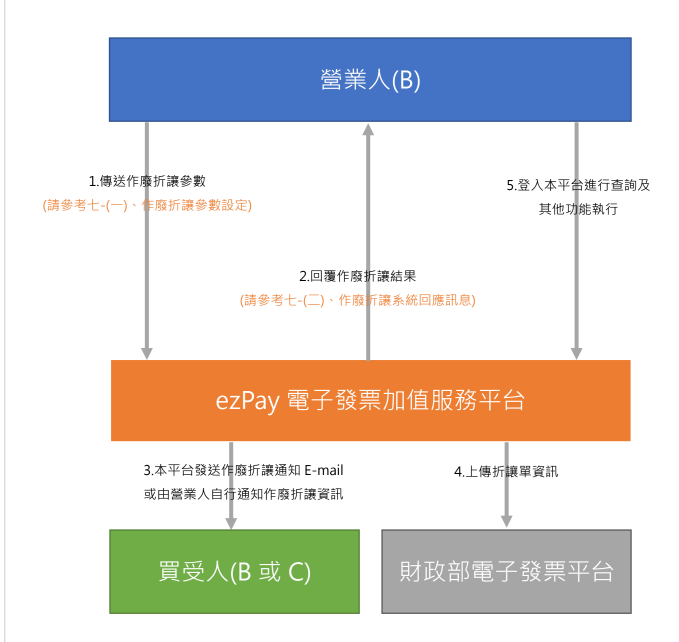


(六)開立折讓流程 - 立即確認折讓



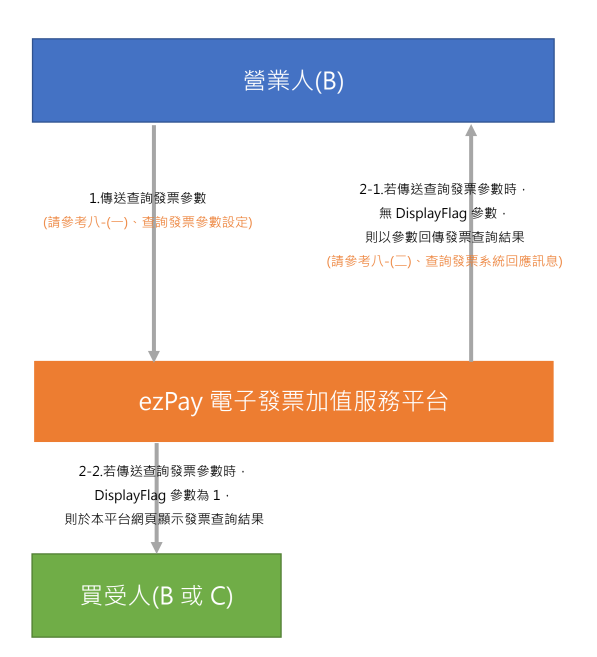


(七)作廢折讓流程 - 作廢已確認折讓





(八)查詢發票流程





## 三、串接環境與作業流程

#### (一) 測試環境:

- 1. 申請測試環境會員並開立商店:
  - (1) 於 ezPay 電子發票測試平台 <a href="https://cinv.ezpay.com.tw/">https://cinv.ezpay.com.tw/</a>申請會員並建立測試 商店。
  - (2) 取得測試商店 API 串接金鑰 Hash Key 及 Hash IV
- 2. 本平台審核會員資料並設定啟用電子發票測試平台。
- 3. 於電子發票測試平台 <a href="https://cinv.ezpay.com.tw/">https://cinv.ezpay.com.tw/</a>,登入測試環境會員,進入電子發票測試平台。
- 4. 於電子發票測試平台中點選【管理設定/發票字軌號碼設定】·新增測試發票字 軌號碼·即可開始進行串接測試。
- 5. 您的測試發票資料可登入 ezPay 電子發票測試平台‧點選【銷項發票作業/銷項發票查詢】進行查看。

#### (二) 正式環境:

- 1. 申請正式環境會員並開立商店:
  - (1) 於 ezPay 電子發票加值服務平台 <a href="https://inv.ezpay.com.tw/">https://inv.ezpay.com.tw/</a>申請會員並建立 商店。
  - (2) 取得商店 API 串接金鑰 Hash Key 及 Hash IV。
- 2. 待本平台審核會員資料並設定啟用電子發票加值服務平台。
- 3. 於 ezPay 電子發票加值服務平台 <a href="https://inv.ezpay.com.tw/">https://inv.ezpay.com.tw/</a>,登入正式環境會員,進入電子發票加值服務平台。
- 4. 於電子發票加值服務平台中點選【管理設定/發票字軌號碼設定】·新增電子發票專用字軌號碼·即可開始進行開立使用。



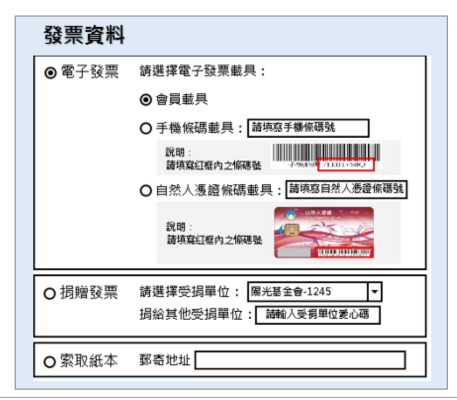
5. 您的發票資料可登入 ezPay 電子發票加值服務平台,點選【銷項發票作業/銷項發票查詢】進行查看。

#### (三) 資料交換方式

- 1. 商店以「HTTP POST」方式傳送發票資料至本平台進行開立。
- 2. 傳送方式須以標準 Form Post 進行。
- 3. 本平台以 Web Service 方式回應。
- 4. 編碼格式為 UTF-8。

#### (四)其他說明

依財政部規定,當欲開立 B2C 發票時,營業人需自行於購物網站或以其他方式,提供可讓買受人選擇儲存電子發票的載具選項(手機條碼載具、自然人憑證條碼載具、會員載具),或使用捐贈碼捐贈發票,或索取紙本電子發票證明聯。範例:以購物網站為例,可於網站購物車頁面或會員資料頁面,提供以下發票資料設定項目供買受人選擇。(下圖為參考範例,營業人可自行設計)





2. 開立 B2C 電子發票時,營業人如欲提供會員載具,可事先向財政部申請發行電子發票會員載具。或可直接使用 ezPay 電子發票會員載具,該會員載具不需事先申請,由營業人於載具編號參數提供可識別買受人之代號(例:e-mail、手機號碼、會員編號...等),同一營業人統編提供的相同買受人代號,將被視為同一個買受人,本平台將以營業人統編加上買受人代號做為該買受人的 ezPay 電子發票載具編號。(詳細請參考第四章節載具編號參數)

3. 捐贈碼查詢網址:

如需捐贈發票,可利用財政部電子發票整合服務平台查詢受贈單位之捐贈碼。

- 4. 發票計算方式檢核說明:
  - (1) 本平台系統開立發票金額計算僅檢核「商品小計=商品數量 X 商品單價」 及「發票金額=銷售額+稅額」。
  - (2) 本平台系統開立折讓金額計算僅檢核「折讓總金額=折讓商品小計+折讓商品稅額」。
  - (3) 發票計算方式,請串接人員務必與公司財會人員進行確認,發票資料關係 到公司稅務,請謹慎處理。
- 5. 發票資料上傳財政部電子發票整合服務平台流程說明:
  - (1) ezPay 電子發票加值服務平台於每日 01:00 起,上傳前日 00:00 至 23:59 間的開立、作廢、折讓發票資料。
  - (2) 每日 06:00 起 · 依財政部電子發票整合服務平台回覆之上傳結果 · 更新開立、作廢、折讓發票資料於 ezPay 電子發票加值服務平台的上傳狀態。



## 四、開立發票

### (一)、開立發票參數設定

#### 1. 串接網址:

(1) 測試串接網址:https://cinv.ezpay.com.tw/Api/invoice\_issue

(2) 正式串接網址:https://inv.ezpay.com.tw/Api/invoice\_issue

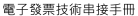
#### 2. Post 參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
MerchantID_	商店代號	V	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號
PostData_	加密資料	V	text	相關加密方法請參考" <u>附件一</u> "。

註:參數 MerchantID\_及 PostData\_後方有底線"\_"符號。

#### 3. PostData\_內含欄位:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
RespondType	回傳格式	V	Varchar(5)	JSON 或是 String。
Version	串接程式版本	V	Varchar(5)	固定帶 1.4。
TimeStamp	時間戳記	V	Varchar(30)	自從 Unix 纪元(格林威治時間 1970 年 1月 1日 00:00:00) 到當前時間的秒數·若以 php 程式語言為例·即為呼叫 time()函式所回傳的值。例: 2014-05-15 15:00:00 這個時間的時間戳記為 1400137200
TransNum	ezPay 平台 交易序號		Varchar(20)	1.商店如有同時使用 ezPay 簡單付金流服務者、於此參數傳送 ezPay 交易序號,可作為對應該筆金流交易進行發票開立。 2.未使用 ezPay 簡單付金流服務者,則不須輸入此參數。
MerchantOrderNo	自訂編號	V	Varchar(20)	1.商店自訂訂單編號·限英、數字、"_"格式。 例:201406010001

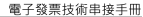




				<u>電子設崇技術串接手删</u>
				2.可用於與營業人內部系統對應使用,可填
				入訂單編號、帳務編號等等,同一商店中此
				編號不可重覆。
				1=即時開立發票
				0=等待觸發開立發票(須於確認要開立時,
Status	開立發票方式	V	Varchar(1)	再發動觸發,觸發請參考"四-(三)、觸發開
				立發票參數設定")
				3=預約自動開立發票(須指定預計開立日期)
				1.當開立發票方式為預約自動開立發票時
CreateStatusTime	を 計画 ケロ 押		Date	(Status=3)·才需要帶此參數。
CreatestatusTime	預計開立日期		Date	2.格式為 YYYY-MM-DD。
				例:2014-10-05
Cotossa	2½ 西 1手 ¥5	\/	\/arch = "(F)	B2B=買受人為營業人。
Category	發票種類	V	Varchar(5)	B2C=買受人為個人。
				買受人名稱。
				B2B=買方營業人名稱・長度限制 60 字元・
BuyerName	買受人名稱	V	Varchar(60,30)	若長度不足使用則帶入買方統一編號。
				B2C=個人姓名或商店通知消費者之識別
				碼,如:會員編號,長度限制 30 字元。
Den cod IDNI	買受人統一編號		\/archar(9)	1.買受人統一編號‧純數字。
BuyerUBN	貝文八統一編號		Varchar(8)	2.買受人為個人時‧則不須填寫。
BuyerAddress	買受人地址		Varchar(100)	買受人的聯絡地址。
				1.買受人的電子信箱。當發票開立時,寄送
BuyerEmail	買受人電子信箱		Varchar(50)	發票相關查詢資訊。
BuyerEmail	具		varchar(50)	2.當 CarrierType=2 時·為 ezPay 電子發票
				載具,則此參數為必填。
				1.當 Category=B2C 時 · 才適用此參數。
				2.若買受人選擇將發票儲存至載具‧則填入
				載具類別。
CarrierType				0=手機條碼載具
	載具類別		Varchar(2)	1=自然人憑證條碼載具
				2=ezPay 電子發票載具
				3.若買受人無提供載具·則此參數為空值。
				4.當此參數有提供數值時·LoveCode 參數
				必為空值。
CarriarNivos	<b>新</b> 目46 贴		Varchar(FO)	1.若 CarrierType 參數有提供數值時‧則此
CarrierNum	載具編號		Varchar(50)	參數為必填。
L			<u> </u>	



				2.當 CarrierType 為手機條碼載具、自然人
				憑證條碼載具時,此參數請提供買受人之載
				具號碼。
				※手機條碼載具檢核:第1碼為 / +7 碼
				英、數字·除第1碼外·只有0123456789
				ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ +
				這 39 個字元,限大寫英字。
				※自然人憑證條碼檢核:2碼大寫英字+14
				碼數字。
				3.當 CarrierType 為 ezPay 電子發票載具
				時,此參數請提供可識別買受人之代號(例:
				e-mail、手機號碼、會員編號等),由賣方
				自訂即可,同一個代號則視為同一個買受
				人。本平台將以賣方統編加上買受人代號做
				為該買受人的 ezPay 電子發票載具號碼。 4.請用 rawurlencode() 將該參數值做
				V
				encode 處理,確認資料內容不會被濾掉。
				5.若此參數有提供數值時,數值前後不得含
				空白。
				1.限 3~7 碼純數字。
				2.當 Category=B2C 時,才適用此參數。
LavaCada	+12.8磅.7年		In+(7)	3.買受人選擇捐贈,則於此參數填入受贈單
LoveCode	<b>揭贈碼</b>		Int(7)	位之捐贈碼。買受人選擇不捐贈則此參數為
				空值。
				4.若此參數有提供數值時,則 CarrierType
				参數必為空値。
				Y=索取(營業人可於本平台列印此發票)
				N=不索取(買受人以載具索取發票或捐贈)
PrintFlag	索取紙本發票	V	Varchar(1)	1.當 Category=B2B 時,則此參數必填 Y。
				2.當 Category=B2C 時,若 CarrierType、
				LoveCode 參數皆為空值‧則此參數必填
				γ .
				1=應稅
	) <b>–</b> 4:: = :			2=零稅率
TaxType	課稅別	V	Varchar(2)	3=免稅
				9=混合應稅與免稅或零稅率(限發票種類為
				B2C·Category=B2C 時使用)





CustomsClearance       報關標記       Varchar(1)       2. 課稅別為零稅率時,須帶海關報關別,代號如下:
CustomsClearance       報關標記       Varchar(1)       別・代號如下:
CustomsClearance       報關標記       Varchar(1)       別·代號如下:         1 = 非經海關出口       2 = 經海關出口         2 = 經海關出口       1.純數字·為發票銷售額(未稅)。         2.銷售額計算方式·請務必與公司財務       進行確認。         3.當 TaxType = 9 混合應稅與免稅或等時,此欄位為「AmtSales+ AmtZero AmtFree 欄位之合計金額。
CustomsClearance報關標記Varchar(1)別·代號如下: 1 = 非經海關出口 2 = 經海關出口
1. 課稅別為零稅率時,才須使用的欄
TaxRate       稅率       V       Float(6,4)       18%則帶入 18)         2.課稅別為零稅率、免稅時、稅率請稅
税率請帶入規定的課稅稅率(不含%,





				电
ItemName	商品名稱	V	Varchar(30)	此參數型態為單一項商品·多項商品時·商品名稱以 / 分隔。
				例: ItemName="商品一 商品二" 1.純數字。
ItemCount	商品數量	V	Int(5)	2.此參數型態為單一項商品,多項商品時,
				商品數量以 <b> </b> 分隔。 例:ItemCount =" 1 <b> </b> 2"
				1.字數限中文 2 字或英數 6 字。
				2.內容如:個、件、本、張。
ItemUnit	商品單位	V	Varchar(2)	3.此參數型態為單一項商品,多項商品時,
Itemonit	问吅单位	V	Varcitar(2)	a.此多数至恐病单、境间的,多境间的时, 商品單位以 ┃ 分隔。
				例:ItemUnit = " 個 本"
				1.純數字。
				2.Category=B2B 時,此參數金額為未稅金
				額。
				S.Category=B2C 時,此參數金額為含稅金
ItemPrice	商品單價	V	Int(10)	額。
				4.此參數型態為單一項商品·多項商品時·
				商品單價以   分隔。
				例: ItemPrice =" 200 100"
				1.純數字。
				3.Category=B2B 時,此參數金額為未稅金
				額。
ItemAmt	商品小計	V	Int(10)	4.Category=B2C 時,此參數金額為含稅金
			, ,	額。
				5.此參數型態為單一項商品,多項商品時,
				商品小計以 ┃ 分隔。
				例:ItemAmt =" 200 <b> </b> 200"
				1.當 TaxType =9 混合應稅與免稅或零稅率
				時・才須提供此欄位。
				2.課稅別為混合應稅與免稅或零稅率時·需
ItemTaxType	商品課稅別		Int(2)	區分各項商品之課稅別,課稅別代號如下:
				1= 應稅
				2=零稅率
				3 = 免稅



#### 電子發票技術串接手冊

			3.此參數型態為單一項商品·多項商品時·
			商品課稅別以 分隔。
			例:ItemRate =" 1 1" 。
			1.發票備註‧字數限 71 字。
			2.依據統一發票使用辦法第三章、第9條、
Comment	備註	Varchar(71)	第四項規定:營業人銷售貨物或勞務與持用
			簽帳卡之買受人者,應於開立統一發票時,
			於發票備註欄載明簽帳卡號末四碼。
			例:信用卡末四碼:1234



### (二)、開立發票系統回應訊息

- 1. 完成開立發票後,將發票資料顯示於 Web Services 頁面。
- 2. 回應訊息格式為依 RespondType 所帶的參數回傳對應格式。 回傳格式為兩種: Json 及 String:
  - (1) 若 RespondType = JSON,則請參考以下「JSON 回傳參數說明」。
  - (2) 若 RespondType = String,則請參考以下「String 回傳參數說明」。
- 3. JSON 回傳參數說明:

本平台會於接收商戶資訊完成回應下列訊息

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註	
Status	回傳狀態	Varchar(10)	1.開立發票成功·則回傳 SUCCESS。 當該筆開立發票參數 PostData_已重覆且參數資料完 全一致·則回傳 SUCCESS。 2.開立發票失敗·則回傳錯誤代碼。 錯誤代碼請參考"九、錯誤代碼"。	
Message	回傳訊息	Varchar(30)	文字,此次回傳狀態說明。	
Result	回傳資料	Varchar(10)	1.JSON 格式。 2.當該筆開立發票參數 PostData_已重覆且參數資料 完全一致,則回傳原發票 Result。	

#### Result 內容包含資料如下:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
MerchantID	商店代號	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。
InvoiceTransNo	ezPay 電子發票 開立序號	Varchar(20)	此次發票開立的 ezPay 電子發票開立序號。
MerchantOrderNo	自訂編號	Varchar(20)	商店於開立發票時提供的自訂編號。
TotalAmt	發票金額	Int(10)	此次開立發票的金額。
InvoiceNumber	發票號碼	Varchar(10)	1.此次開立發票的發票號碼。 2.只有 Status=1 立即開立時,才會回傳。
RandomNum	發票防偽隨機碼	Varchar(4)	此次開立發票所產生的 4 碼防偽隨機碼。
CreateTime	開立發票時間	DateTime	例: 2014-09-25 12:12:12。
CheckCode	檢查碼	Varchar(64)	用來檢查此次資料回傳的合法性·串接時可以比對此參數資料·來檢核是否為本平台所回傳·檢核方法請參考" <u>附件二</u> "。
BarCode	發票條碼	Varchar(19)	1.當 PrintFlag=Y 索取紙本發票時·才提供此參數。



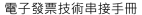
			2.提供兌領獎時輸入使用‧記載項目含發票期別、發
			票字軌號碼及隨機碼。
			1.當 PrintFlag=Y 索取紙本發票時‧才提供此參數。
			2.提供行動應用時讀取發票資訊及資訊防偽用途。記
	QRcodeL 發票 QRCode (左)	Varchar(140)	載項目含發票字軌、發票開立日期(年月日)、隨機
QRcodeL			碼、銷售額、總計額、發票買方統一編號、發票開立
			賣方統一編號、加密驗證資訊、營業人自行使用區、
			二維條碼記載完整品目筆數、交易品目總筆數、中文
			編碼參數、品名、數量、單價、補充說明。
O.D.c.o.d.o.D.	發票 QRCode	\/archar(140)	1.當 PrintFlag=Y 索取紙本發票時‧才提供此參數。
QRcodeR	(右)	Varchar(140)	2.接續左方二維條碼不敷記載之中文編碼後資訊。

#### 範例:

 $17:58:36\",\"BarCode\":\"10412DS122231394253\",\"QRcodeL\":\"DS12223139104110342530\\000014b0000015c0000000099005522KbEN94WjYK3Jzwhx4VGtAw==:********:2:2:0:\",\"QRcodeR\":\"**\u5546\u54c1\u4e00:2:99:\u5546\u54c1\u4e8c:3:50\"}"}$ 

#### 4. String 回傳參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
			1.開立發票成功·則回傳 SUCCESS。
Status	回傳狀態	Varchar(10)	2.開立發票失敗‧則回傳錯誤代碼。
			錯誤代碼請參考"九、錯誤代碼"。
Message	回傳訊息	Varchar(30)	文字,此次回傳狀態說明。
MerchantID	商店代號	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。
InvoiceTransNo	ezPay 電子發票開	Varchar(20)	此次開立發票的 ezPay 電子發票開立序號。
Invoice transino	立序號	varchar(20)	此大洲立弦宗的 EZFay 电丁弦宗册立序派。
MerchantOrderNo	自訂編號	Varchar(20)	商店於開立發票時提供的自訂編號。
TotalAmt	發票金額	Int(10)	此次開立發票的金額。
InvoiceNumber	發票號碼	Varchar(10)	1.此次開立發票的發票號碼。
Invoicenumber	5ヌ オマ がご 4両	vaichar(10)	2.只有 Status=1 立即開立時‧才會回傳。





RandomNum	發票防偽隨機碼	Varchar(4)	此次開立發票所產生的4碼防偽隨機碼。
CreateTime	開立發票時間	DateTime	此次開立發票的時間,例:2014-09-25 12:12:12。
CheckCode	檢查碼	Varchar(64)	用來檢查此次資料回傳的合法性·串接時可以比對此 參數資料·來檢核是否為本平台所回傳·檢核方法請
CheckCode		Varchar(64)	参数真构,
			1.當 PrintFlag=Y 索取紙本發票時‧才提供此參數。
BarCode	發票條碼	Varchar(19)	2.提供兌領獎時輸入使用,記載事項應含發票期別、
			發票字軌號碼及隨機碼。
			1.當 PrintFlag=Y 索取紙本發票時‧才提供此參數。
			2.提供行動應用時讀取發票資訊及資訊防偽用途。記
	ジ亜 ODCodo		載事項含發票字軌、發票開立日期(年月日)、隨機
QRcodeL	發票 QRCode (左)	Varchar(140)	碼、銷售額、總計額、發票買方統一編號、發票開立
	(江)		賣方統一編號、加密驗證資訊、營業人自行使用區、
			二維條碼記載完整品目筆數、交易品目總筆數、中文
			編碼參數、品名、數量、單價、補充說明。
QRcodeR	發票 QRCode	Varchar(140)	1.當 PrintFlag=Y 索取紙本發票時‧才提供此參數。
QACOGEN	(右)	vaicilai(140)	2.接續左方二維條碼不敷記載之中文編碼後資訊。
EndStr	字串結尾	Varchar(2)	固定回傳 ##·使用 String 方式接收資料的用戶·須
LiiuSti	于中和佬	varciidi(2)	多判斷 EndStr=##·確保資料傳遞完整。

#### 範例:

Status=SUCCESS&Message=%E9%9B%BB%E5%AD%90%E7%99%BC%E7%A5%A8%E9 %96%8B%E7%AB%8B%E6%88%90%E5%8A%9F&Result=&CheckCode=2676BC6ADE4524 7740753A74799224D055D46277E8D32A49B7D5DE77B70D9C6A&InvoiceNumber=DS12223 164&InvoiceTransNo=15110411233370252&MerchantID=3502275&TotalAmt=365&RandomN um=2909&MerchantOrderNo=201511041123260656&CreateTime=2015-11-04+11%3A23%3A33&BarCode=10412DS122231642909&QRcodeL=DS122231641041104290 90000015c0000016d0478523699005522fgMSCB6cFRvu3oUfw2bfgg%3D%3D%3A%2A%2A

#### Urldecode() 後的結果如下:

Status=SUCCESS&Message=電子發票開立成功

&Result=&CheckCode=2676BC6ADE45247740753A74799224D055D46277E8D32A49B7D5D E77B70D9C6A&InvoiceNumber=DS12223164&InvoiceTransNo=15110411233370252&Merch



antID=3502275&TotalAmt=365&RandomNum=2909&MerchantOrderNo=20151104112326065 6&CreateTime=2015-11-04

11:23:33&BarCode=10412DS122231642909&QRcodeL=DS12223164104110429090000015c 0000016d0478523699005522fqMSCB6cFRvu3oUfw2bfgg==:\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*:2:2:0:&QRcodeR=\*\*商品一:2:99:商品二:3:50**&EndStr=##** 

PS: String 格式回傳時,會多回 EndStr=##,代表資料結尾,確保資料完整性。



## (三)、觸發開立發票參數設定

1. 串接網址:

(1) 測試串接網址:https://cinv.ezpay.com.tw/Api/invoice\_touch\_issue

(2) 正式串接網址:https://inv.ezpay.com.tw/Api/invoice touch issue

2. 適用條件:

(1) 發票開立方式須為

A. 等待觸發開立發票

B. 預約自動開立發票

- (2) 當發票開立方式為等待觸發開立發票時,發票資料僅暫存於本平台,若確認要開立,則需再執行本章節的"觸發開立發票",觸發後會立即開出發票。
- (3) 當發票開立方式為預約自動開立發票時·本平台會於已設定預計開立日期 執行開立發票·於預計開立日期前若想提前開立·則可執行本章節的"觸 發開立發票"·觸發後會立即開出發票。

#### 3. Post 參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
MerchantID_	商店代號	V	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。
PostData_	加密資料	V	text	相關加密方法請參考" <b>附件一</b> "。

註:參數 MerchantID\_及 PostData\_後方有底線"\_"符號。

#### 4. PostData\_內含欄位:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
RespondType	回傳格式	V	Varchar(5)	JSON 或是 String。
Version	串接程式版本	V	Varchar(5)	固定帶 1.0。
TimeStamp	時間戳記	V	Varchar(30)	自從 Unix 纪元(格林威治時間 1970 年 1月 1日 00:00:00)到當前時間的秒數·若以 php 程式語言為例·即為呼叫 time()函式所回傳的值。例:2014-05-15 15:00:00 這個時間的時間戳記為 1400137200。
TransNum	ezPay 平台 交易序號		Varchar(20)	1.商店如有同時使用 ezPay 簡單付金流服務 者·於此參數傳送 ezPay 簡單付交易序號· 可作為對應該筆金流交易進行發票開立。



#### 電子發票技術串接手冊

				2.未使用 ezPay 簡單付金流服務者‧則不須輸入此參數。
InvoiceTransNo	ezPay 電子發票開立序號	V	Varchar(20)	開立發票時的 ezPay 電子發票開立序號。
MerchantOrderNo	自訂編號	V	Varchar(20)	1.商店自訂訂單編號·限英、數字、"_"格式。例:201406010001。 2.可用於與營業人內部系統對應使用·可填入訂單編號、帳務編號等等·同一商店中此編號不可重覆。
TotalAmt	發票金額	V	Int(10)	此次開立發票的金額。



### (四)、觸發開立發票系統回應訊息

- 1. 觸發開立發票後,將發票號碼顯示於 Web Services 頁面。
- 2. 回應訊息格式為依 RespondType 所帶的參數回傳對應格式。 回傳格式為兩種: Json 及 String:
  - (1) 若 RespondType = JSON,則請參考以下「JSON 回傳參數說明」。
  - (2) 若 RespondType = String,則請參考以下「String 回傳參數說明」。
- 3. JSON 回傳參數說明:

本平台會於接收商戶資訊完成後,回應下列訊息:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註	
Status	回傳狀態	Varchar(10)	1.開立發票成功·則回傳 SUCCESS。 2.開立發票失敗·則回傳錯誤代碼。 錯誤代碼請參考"九、錯誤代碼"。	
Message	回傳訊息	Varchar(30)	文字,此次回傳狀態說明。	
Result	回傳資料	Varchar(10)	JSON 格式。	

#### Result 內容包含資料如下:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註	
MerchantID	商店代號	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。	
InvoiceTransNo	ezPay 電子發票 開立序號	Varchar(20)	此次發票開立的 ezPay 電子發票開立序號。	
MerchantOrderNo	自訂編號	Varchar(20)	商店於開立發票時提供的自訂編號。	
TotalAmt	發票金額	Int(10)	此次開立發票的金額。	
InvoiceNumber	發票號碼	Varchar(10)	此次開立發票的發票號碼。	
RandomNum	發票防偽隨機碼	Varchar(4)	此次開立發票所產生的 4 碼防偽隨機碼。	
CreateTime	開立發票時間	DateTime	此次開立發票的時間‧例:2014-09-25 12:12:12。	
CheckCode	檢查碼	Varchar(64)	用來檢查此次資料回傳的合法性·串接時可比對此參數資料來檢核是否為本平台所回傳·檢核方法請參考" <u>附件二</u> "。	

#### 範例:

 $\label{thm:success} $$ {\rm Success}, {\rm Su$ 



#### 4. String 回傳參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
			1.開立發票成功則回傳 SUCCESS。
Status	回傳狀態	Varchar(10)	2.開立發票失敗則回傳錯誤代碼。
			錯誤代碼請參考"九、錯誤代碼"。
Message	回傳訊息	Varchar(30)	文字,此次回傳狀態說明。
MerchantID	商店代號	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。
InvoiceTransNo	ezPay 電子發票開	Varchar(20)	此次發票開立的 ezPay 電子發票開立序號。
Invoice natisfio	立序號	varcilar(20)	此人SS示册立即 CZF dy 电 ) SS示册立序派 ·
MerchantOrderNo	自訂編號	Varchar(20)	商店於開立發票時提供的自訂編號。
TotalAmt	發票金額	Int(10)	此次開立發票的金額。
InvoiceNumber	發票號碼	Varchar(10)	此次開立發票的發票號碼。
RandomNum	發票防偽隨機碼	Varchar(4)	此次開立發票所產生的4碼防偽隨機碼。
CreateTime	開立發票時間	DateTime	此次開立發票的時間‧例:2014-09-25 12:12:12。
			用來檢查此次資料回傳的合法性,串接時可比對此參
CheckCode	檢查碼	Varchar(64)	數資料・來檢核是否為本平台所回傳・檢核方法請參
			考" 附件二"。

#### 範例:

Status=SUCCESS&Message=%E9%9B%BB%E5%AD%90%E7%99%BC%E7%A5%A8%E9 %96%8B%E7%AB%8B%E6%88%90%E5%8A%9F&MerchantID=3622183&InvoiceTransNo= 14092217121396096&MerchantOrderNo=201409221711472316&TotalAmt=500&RandomNum =0142&CreateTime=2014-09-

22+17%3A12%3A13&InvoiceNumber=AB10000001&CheckCode=F3BB07F44794AEB98A280 F78133AA59B7332EE3DEF470EB837D2BEB4A6196780



## 五、 作廢發票

## (一)、作廢發票參數設定

1. 串接網址:

(1) 測試串接網址:https://cinv.ezpay.com.tw/Api/invoice\_invalid

(2) 正式串接網址:https://inv.ezpay.com.tw/Api/invoice\_invalid

2. Post 參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
MerchantID_	商店代號	V	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。
PostData_	加密資料	V	text	相關加密方法請參考" <b>附件一</b> "。

註:參數 MerchantID\_及 PostData\_後方有底線"\_"符號。

#### 3. PostData\_内含欄位:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
RespondType	回傳格式	٧	Varchar(5)	JSON 或是 String。
Version	串接程式版本	V	Varchar(5)	固定帶 1.0。
TimeStamp	時間戳記	V	Varchar(30)	自從 Unix 纪元(格林威治時間 1970 年 1月 1日 00:00:00) 到當前時間的秒數·若以 php 程式語言為例·即為呼叫 time()函式所回傳的值。例:2014-05-15 15:00:00 這個時間的時間戳記為 1400137200。
InvoiceNumber	發票號碼	V	Varchar(10)	欲執行作廢之發票號碼。
InvalidReason	作廢原因	V	Varchar(6)	作廢原因·字數限中文 6 字或英文 20 字。



### (二)、作廢發票系統回應訊息

- 1. 完成作廢發票後,將發票資料顯示於 Web Services 頁面。
- 2. 回應訊息格式為依 RespondType 所帶的參數回傳對應格式。 回傳格式為兩種: Json 及 String:
  - (1) 若 RespondType = JSON,則請參考以下「JSON 回傳參數說明」。
  - (2) 若 RespondType = String,則請參考以下「String 回傳參數說明」。
- 3. JSON 回傳參數說明:

本平台會於接收商戶資訊完成回應下列訊息

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註			
Status	回傳狀態	Varchar(10)	1.作廢發票成功·則回傳 SUCCESS。 2.作廢發票失敗·則回傳錯誤代碼。 錯誤代碼請參考"九、錯誤代碼"。			
Message	回傳訊息	Varchar(30)	文字‧此次回傳狀態說明。			
Result	回傳資料	Varchar(10)	JSON 格式。			

#### Result 內容包含資料如下:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
MerchantID	商店代號	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。
InvoiceNumber	發票號碼	Varchar(10)	此次作廢發票的發票號碼。
CreateTime	作廢發票時間	DateTime	此次作廢發票的時間,例:2015-07-16 17:00:33。
			用來檢查此次資料回傳的合法性・串接時可比對此參
CheckCode	檢查碼	Varchar(64)	數資料・來檢核是否為本平台所回傳・檢核方法請參
			考" 附件二"。

#### 範例:

 $\label{thm:success} $$ \operatorname{SUCCESS}, \operatorname{Message}: \operatorname{Me$ 



#### 4. String 回傳參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
			1.作廢發票成功·則回傳 SUCCESS
Status	回傳狀態	Varchar(10)	2.作廢發票失敗·則回傳錯誤代碼。
			錯誤代碼請參考"九、錯誤代碼"。
Message	回傳訊息	Varchar(30)	文字,此次回傳狀態說明。
MerchantID	商店代號	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。
InvoiceNumber	發票號碼	Varchar(10)	此次作廢發票的發票號碼。
CreateTime	作廢發票時間	DateTime	此次作廢發票的時間,例:2015-07-1617:00:33。
			用來檢查此次資料回傳的合法性,串接時可比對此參
CheckCode	檢查碼	Varchar(64)	數資料・來檢核是否為本平台所回傳・檢核方法請參
			考" 附件二"。

#### 範例:

Status=SUCCESS&Message=%E9%9B%BB%E5%AD%90%E7%99%BC%E7%A5%A8%E4 %BD%9C%E5%BB%A2%E9%96%8B%E7%AB%8B%E6%88%90%E5%8A%9F&CheckCode =01DD7B45A33B9647536D81656C6B3E93B218802480B94EE0674D92D6BDB3204A&Merc hantID=3459997&InvoiceNumber=OU00122220&CreateTime=2015-07-16+17%3A03%3A11 °



# 六、開立折讓

# (一)、開立折讓參數設定

1. 串接網址:

(1) 測試串接網址:https://cinv.ezpay.com.tw/Api/allowance\_issue

(2) 正式串接網址:https://inv.ezpay.com.tw/Api/allowance\_issue

2. Post 參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
MerchantID_	商店代號	V	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。
PostData_	加密資料	V	text	相關加密方法請參考" <b>附件一</b> "。

註:參數 MerchantID\_及 PostData\_後方有底線"\_"符號。

3. PostData\_內含欄位:

參數名稱	参數中文名稱	必填	型態	備註
RespondType	回傳格式	V	Varchar(5)	JSON 或是 String。
Version	串接程式版本	V	Varchar(5)	固定帶 1.3。
				自從 Unix 纪元 (格林威治時間 1970 年 1
				月 1 日 00:00:00) 到當前時間的秒數‧若
TimoCtamp	時間戳記	V	Varchar(30)	以 php 程式語言為例·即為呼叫 time()函式
TimeStamp	村田佳以口	V	varchar(50)	所回傳的值。
				例:2014-05-15 15:00:00 這個時間的時間
				戳記為 1400137200
InvoiceNo	發票號碼	V	Varchar(10)	此次開立折讓的發票號碼。
MerchantOrderNo	自訂編號	V	Varabar(20)	此次開立折讓的發票,於開立發票時,提供
Merchantorderino		V	Varchar(20)	之自訂編號。
				此參數型態為單一項商品,多項商品時,商
ItemName	折讓商品名稱	V	Varchar(30)	品名稱以   分隔。
				例:ItemName="商品一 商品二"
				1.純數字。
ItemCount	长諫帝早數學	\/	In+/F)	2.此參數型態為單一項商品·多項商品時·
Hemcount	折讓商品數量	V	Int(5)	商品數量以一分隔。
				例:ItemCount =" 1 2"
ItemUnit	Unit 扩充中型 // // // // // // // // // // // // //		Varchar(2)	1.字數限中文 2 字或英數 6 字。
Itemonit	折讓商品單位	V	varchar(2)	2.内容如:個、件、本、張。



				电丁级示仪侧中按于删
				3.此參數型態為單一項商品,多項商品時,
				商品單位以   分隔。
				例:ItemUnit =" 個 <b> </b> 本"
				1.純數字。
				2 此參數可為未稅金額或含稅金額,當此參
				數為含稅金額時·ItemTaxAmt =0·申報時
ItemPrice	七端立口 55 / 唐	.,	In+(10)	將無法扣抵該項營業稅額。
nemprice	折讓商品單價	V	Int(10)	※請自行與會計人員確認採何種金額。
				3.此參數型態為單一項商品·多項商品時·
				商品單價以   分隔。
				例:ItemPrice =" 200 <b> </b> 100"
				1.純數字。
				2.計算方式為:數量 * 單價 = 小計。
ItemAmt	折讓商品小計	V	Int(10)	3.此參數型態為單一項商品,多項商品時,
				商品小計以   分隔。
				例:ItemAmt =" 200 <b> </b> 200"
				1.當 TaxType =9 混合應稅與免稅或零稅率
	折讓課稅別		Int(2)	時,才須提供此欄位。
				2.當折讓的發票課稅別為混合應稅與免稅或
Tay Type of and Airead				零稅率時,需依應稅、零稅率、免稅個別開
TaxTypeForMixed				立折讓單。
				3.1=應稅
				2=零稅率
				3=免稅
				1.純數字。
				2.ItemPrice 為未稅金額時·計算方式為:小
				計 * 稅率 =稅額。
ItemTaxAmt	   折讓商品稅額	V	Int(10)	3.ItemPrice 為含稅金額時,此參數=0,申
цеппахапц	171 碳问印化税	V	1111(10)	報時將無法扣抵該項營業稅額。
				4.此參數型態為單一項商品·多項商品時·
				商品稅額以   分隔。
			例:AllowTaxAmt =" 150 <b> </b> 200"	
TotalAmt	折讓總金額	V	Int(10)	此次開立折讓加總金額。
D. 11 to 15 11	<b>四</b> 五人南フ <i>片竹</i>		\/amak = ::/50\	買受人的電子信箱。當折讓開立時,寄送折
BuyerEmail	買受人電子信箱		Varchar(50)	讓相關查詢資訊至買受人的電子信箱。
Status	確認折讓方式	V	Varchar(1)	0=開立折讓後,不立即確認折讓。可待買受
Status	単年即のリ/  時次ノリン	v	varciiai(±)	人確認折讓後,再向本平台發動確認折讓。



#### 電子發票技術串接手冊

	確認折讓參數請參考"六-(三)、觸發確認打
	讓或取消折讓參數設定"。
	1=開立折讓後,立即確認折讓。



# (二)、開立折讓系統回應訊息

- 1. 完成開立折讓後,將折讓資料顯示於 Web Services 頁面。
- 2. 回應訊息格式為依 RespondType 所帶的參數回傳對應格式。 回傳格式為兩種: Json 及 String:
  - (1) 若 RespondType = JSON,則請參考以下「JSON 回傳參數說明」。
  - (2) 若 RespondType = String,則請參考以下「String 回傳參數說明」。
- 3. JSON 回傳參數說明:

本平台會於接收商戶資訊完成回應下列訊息

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
Status	回傳狀態	Varchar(10)	1.開立折讓成功·則回傳 SUCCESS。 2.開立折讓失敗·則回傳錯誤代碼。 錯誤代碼請參考"九、錯誤代碼"。
Message	回傳訊息	Varchar(30)	文字,此次回傳狀態說明。
Result	回傳資料	Varchar(10)	JSON 格式。

#### Result 內容包含資料如下:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
MerchantID	商店代號	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。
AllowanceNo	折讓號	Varchar(20)	此次開立折讓的折讓號。
InvoiceNumber	發票號碼	Varchar(10)	此次開立折讓的發票號碼。
MerchantOrderNo	自訂編號	Varchar(20)	此次開立折讓的發票,於開立發票時,提供之自訂編號。
AllowanceAmt	折讓金額	Int(10)	此次開立折讓的金額。
RemainAmt	折讓後剩餘 發票金額	Int(10)	確認折讓後,此張發票剩餘之發票金額。
CheckCode	檢查碼	Varchar(64)	用來檢查此次資料回傳的合法性·串接時可以比對此參數資料·來檢核是否為本平台所回傳·檢核方法請參考" <u>附件二"。</u>

## 範例:

 $\label{thm:success} $$ {\rm `Success', `Message': '\u96fb\u5b50\u767c\u7968\u958b\u7acb\u6210\u529f'', `Result'': '{\'MerchantID\'':\''3622183\'',\''AllowanceNo\'':\''A151015111705007\'',\''MerchantOrderNo\'':\''202E19\'',\''AllowanceAmt\'':\''500\'',\''RemainAmt\'':\''0\'',\''CheckCode\'':\''F3BB07F44794AEB98A280F78133AA59B7332EE3DEF470EB837D2BEB4A6196780\''}''} $$ $$$ 



## 4. String 回傳參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
Status	回傳狀態	Varchar(10)	1.開立折讓成功·則回傳 SUCCESS。 2.開立折讓失敗·則回傳錯誤代碼。 錯誤代碼請參考" <u>九、錯誤代碼</u> "。
Message	回傳訊息	Varchar(30)	文字,此次回傳狀態說明。
MerchantID	商店代號	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。
AllowanceNo	折讓號	Varchar(20)	此次開立折讓的折讓號。
InvoiceNumber	發票號碼	Varchar(10)	此次開立折讓的發票號碼。
MerchantOrderNo	自訂編號	Varchar(20)	此次開立折讓的發票,於開立發票時,提供之自訂編號。
AllowanceAmt	折讓金額	Int(10)	此次開立折讓的金額。
RemainAmt	折讓後剩餘 發票金額	Int(10)	確認折讓後,此張發票剩餘之發票金額。
CheckCode	檢查碼	Varchar(64)	用來檢查此次資料回傳的合法性·串接時可以比對此參數資料·來檢核是否為本平台所回傳·檢核方法請參考" <u>附件一"</u> 。

#### 範例:

Status=SUCCESS&Message=%E9%9B%BB%E5%AD%90%E7%99%BC%E7%A5%A8%E9 %96%8B%E7%AB%8B%E6%88%90%E5%8A%9F&MerchantID=3622183&AllowanceNo=A1 51015111705007 &MerchantOrderNo=202E19&AllowanceAmt=500&RemainAmt =0& CheckCode=F3BB07F44794AEB98A280F78133AA59B7332EE3DEF470EB837D2BEB4A619 6780



# (三)、觸發確認折讓或取消折讓參數設定

- 1. 串接網址:
  - (1) 測試串接網址:

https://cinv.ezpay.com.tw/Api/allowance\_touch\_issue

- (2) 正式串接網址:https://inv.ezpay.com.tw/Api/allowance\_touch\_issue
- 2. 於開立折讓時,若 Status 參數 = 0,則開立的折讓資料,僅記錄於本平台,未 上傳至財政部電子發票整合服務平台,營業人可於與買受人確認後,依本章節 之參數設定,執行以下動作:
  - (1) 確認折讓:

確認折讓後,本平台將於隔日將折讓資料上傳至財政部電子發票整合服務平台。

- (2) 取消折讓:
  - A. 取消折讓後,則本平台將該折讓狀態變更為取消。
  - B. 已確認折讓後,則無法再執行取消折讓。
- 3. Post 參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
MerchantID_	商店代號	V	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。
PostData_	加密資料	V	text	相關加密方法請參考" <u>附件一</u> "。

註:參數 MerchantID 及 PostData 後方有底線" "符號。

4. PostData\_內含欄位:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
RespondType	回傳格式	V	Varchar(5)	JSON 或是 String。
Version	串接程式版本	V	Varchar(5)	固定帶 1.0。
TimeStamp	時間戳記	V	Varchar(30)	自從 Unix 纪元 (格林威治時間 1970 年 1 月 1 日 00:00:00) 到當前時間的秒數·若以 php 程式語言為例·即為呼叫 time()函式所回傳的值。例: 2014-05-15 15:00:00 這個時間的時間戳記為 1400137200。
AllowanceStatus	觸發折讓狀態	V	Varchar(1)	C = 確認折讓。 D = 取消折讓。
AllowanceNo	折讓號	V	Varchar(20)	開立折讓時的折讓號。



### 電子發票技術串接手冊

MerchantOrderNo	自訂編號	V	Varchar(20)	此次開立折讓的發票,於開立發票時,提供 之自訂編號。
TotalAmt	折讓總金額	V	Int(10)	此折讓之總金額。



# (四)、觸發確認折讓或取消折讓系統回應訊息

- 1. 觸發確認折讓或取消折讓後,將觸發結果資料顯示於 Web Services 頁面。
- 2. 回應訊息格式為依 RespondType 所帶的參數回傳對應格式。 回傳格式為兩種: Json 及 String:
  - (1) 若 RespondType = JSON,則請參考以下「JSON 回傳參數說明」。
  - (2) 若 RespondType = String,則請參考以下「String 回傳參數說明」。
- 3. JSON 回傳參數說明:

本平台會於接收商戶資訊完成後,回應下列訊息:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
Status	回傳狀態	Varchar(10)	1.觸發確認折讓或取消折讓成功·則回傳 SUCCESS。 2.觸發確認折讓或取消折讓失敗·則回傳錯誤代碼。 錯誤代碼請參考" <u>九、錯誤代碼</u> "。
Message	回傳訊息	Varchar(30)	文字・此次回傳狀態說明。
Result	回傳資料	Varchar(10)	JSON 格式。

#### Result 內容包含資料如下:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
MerchantID	商店代號	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。
AllowanceNo	折讓號	Varchar(20)	此次開立折讓的折讓號。
InvoiceNumber	發票號碼	Varchar(10)	此次開立折讓的發票號碼。
MerchantOrderNo	自訂編號	Varchar(20)	此次開立折讓的發票·於開立發票時·提供之自訂編 號。
AllowanceAmt	折讓金額	Int(10)	此次開立折讓的金額
RemainAmt	折讓後剩餘 發票金額	Int(10)	確認折讓後,此張發票剩餘之發票金額。
CheckCode	檢查碼	Varchar(64)	用來檢查此次資料回傳的合法性·串接時可以比對此參數資料·來檢核是否為本平台所回傳·檢核方法請參考"附件二"。

#### 範例:

{"Status":"SUCCESS","Message":"\u96fb\u5b50\u767c\u7968\u958b\u7acb\u6210\u529f","Result":"{\"MerchantID\":\"3622183\",\"AllowanceNo\":\"A151015111705007\",\"MerchantOrderNo\":\"



"202E19\",\"AllowanceAmt\":\"500\",\"RemainAmt\":\"0\",\"CheckCode\":\"F3BB07F44794AEB98 A280F78133AA59B7332EE3DEF470EB837D2BEB4A6196780\"}"} °

## 4. String 回傳參數說明:

	9 H H D XX MU 17 J		
參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
			1.觸發確認折讓或取消折讓成功‧則回傳
Status	回傳狀態	Varchar(10)	SUCCESS ·
Status	四母欣您	vaichar(10)	2.觸發確認折讓或取消折讓失敗‧則回傳錯誤代碼。
			錯誤代碼請參考"九、錯誤代碼"
Message	回傳訊息	Varchar(30)	文字,此次回傳狀態說明。
MerchantID	商店代號	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。
AllowanceNo	折讓號	Varchar(20)	此次開立折讓的折讓號。
InvoiceNumber	發票號碼	Varchar(10)	此次開立折讓的發票號碼。
MerchantOrderNo	自訂編號	Varchar(20)	此次開立折讓的發票・於開立發票時・提供之自訂編
WeichantOrderNo		varchar(20)	號。
AllowanceAmt	折讓金額	Int(10)	此次開立折讓的金額
RemainAmt	折讓後剩餘	In+(10)	確認折讓後,此張發票剩餘之發票金額。
RemainAmi	發票金額	Int(10)	唯於升 <b>議使,</b> 此放發宗判跡之發宗並領。
			用來檢查此次資料回傳的合法性,串接時可以比對此
CheckCode	檢查碼	Varchar(64)	參數資料,來檢核是否為本平台所回傳,檢核方法請
			參考" <u>附件二"</u> 。

### 範例:

Status=SUCCESS&Message=%E9%9B%BB%E5%AD%90%E7%99%BC%E7%A5%A8%E9 %96%8B%E7%AB%8B%E6%88%90%E5%8A%9F&MerchantID=3622183& AllowanceNo = A151015111705007 &MerchantOrderNo=202E19& AllowanceAmt=500& RemainAmt =0& CheckCode=F3BB07F44794AEB98A280F78133AA59B7332EE3DEF470EB837D2BEB4A619 6780



# 七、作廢折讓

# (一)、作廢折讓參數設定

1. 串接網址:

(1) 測試串接網址:https://cinv.ezpay.com.tw/Api/allowanceInvalid

(2) 正式串接網址:https://inv.ezpay.com.tw/Api/allowanceInvalid

2. Post 參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
MerchantID_	商店代號	V	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。
PostData_	加密資料	V	text	相關加密方法請參考" <b>附件一</b> "。

註:參數 MerchantID\_及 PostData\_後方有底線"\_"符號。

# 3. PostData\_內含欄位:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
RespondType	回傳格式	V	Varchar(5)	JSON 或是 String。
Version	串接程式版本	V	Varchar(5)	固定帶 1.0。
TimeStamp	時間戳記	V	Varchar(30)	自從 Unix 纪元 (格林威治時間 1970 年 1月 1日 00:00:00) 到當前時間的秒數·若以 php 程式語言為例·即為呼叫 time()函式所回傳的值。例: 2014-05-15 15:00:00 這個時間的時間戳記為 1400137200。
AllowanceNo	折讓號	V	Varchar(25)	欲執行作廢之折讓號。
InvalidReason	作廢原因	V	Varchar(6)	作廢原因,字數限中文 6 字或英文 20 字。



# (二)、作廢折讓系統回應訊息

- 1. 完成作廢折讓後,將折讓單資料顯示於 Web Services 頁面。
- 2. 回應訊息格式為依 RespondType 所帶的參數回傳對應格式。 回傳格式為兩種: Json 及 String:
  - (3) 若 RespondType = JSON,則請參考以下「JSON 回傳參數說明」。
  - (4) 若 RespondType = String,則請參考以下「String 回傳參數說明」。
- 3. JSON 回傳參數說明:

本平台會於接收商戶資訊完成回應下列訊息

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
Status	回傳狀態	Varchar(10)	1.作廢發票成功·則回傳 SUCCESS。 2.作廢發票失敗·則回傳錯誤代碼。 錯誤代碼請參考"九、錯誤代碼"。
Message	回傳訊息	Varchar(30)	文字,此次回傳狀態說明。
Result	回傳資料	Varchar(10)	JSON 格式。

#### Result 內容包含資料如下:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
MerchantID	商店代號	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。
AllowanceNo	折讓號	Varchar(25)	此次作廢折讓的折讓號。
CreateTime	作廢折讓時間	DateTime	此次作廢折讓的時間,例:2015-07-16 17:00:33。
			用來檢查此次資料回傳的合法性,串接時可比對此參
CheckCode	檢查碼	Varchar(64)	數資料・來檢核是否為本平台所回傳・檢核方法請參
			考" 附件二"。

#### 範例:

{"Status":"SUCCESS","Message":"\u4f5c\u5ee2\u6298\u8b93\u6210\u529f","Result":"{\"Merch antID\":\"3622183\",\"AllowanceNo\":\"A180528095517632\",\"CreateTime\":\"2018-05-28 09:55:45\",\"CheckCode\":\"1C428B8EF5E89C3CB303567AFF04F71BA3803103D162948F3A EAC55831E7C0AA\"}"}



## 4. String 回傳參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
			1.作廢折讓成功·則回傳 SUCCESS
Status	回傳狀態	Varchar(10)	2.作廢折讓失敗·則回傳錯誤代碼。
			錯誤代碼請參考"九、錯誤代碼"。
Message	回傳訊息	Varchar(30)	文字,此次回傳狀態說明。
MerchantID	商店代號	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。
AllowanceNo	折讓號	Varchar(25)	此次作廢折讓的折讓號。
CreateTime	作廢折讓時間	DateTime	此次作廢折讓的時間‧例:2015-07-16 17:00:33。
			用來檢查此次資料回傳的合法性,串接時可比對此參
CheckCode	檢查碼	Varchar(64)	數資料,來檢核是否為本平台所回傳,檢核方法請參
			考" 附件二"。

## 範例:

Status=SUCCESS&Message=%E4%BD%9C%E5%BB%A2%E6%8A%98%E8%AE%93%E6 %88%90%E5%8A%9F&MerchantID=3622183&AllowanceNo=A180528100859222&CreateTim e=2018-05-

28+10%3A09%3A25&CheckCode=1C428B8EF5E89C3CB303567AFF04F71BA3803103D162 948F3AEAC55831E7C0AA



# 八、查詢發票

# (一)、 查詢發票參數設定

1. 串接網址:

(1) 測試串接網址:https://cinv.ezpay.com.tw/Api/invoice\_search

(2) 正式串接網址:https://inv.ezpay.com.tw/Api/invoice\_search

2. Post 參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
MerchantID_	商店代號	V	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。
PostData_	加密資料	V	text	相關加密方法請參考" <u>附件一</u> "。

註:參數 MerchantID\_及 PostData\_後方有底線"\_"符號。

## 3. PostData\_內含欄位:

參數名稱	參數中文名稱	必填	型態	備註
RespondType	回傳格式	V	Varchar(5)	JSON 或是 String。
Version	串接程式版本	٧	Varchar(5)	固定帶 1.2。
TimeStamp	時間戳記	>	Varchar(30)	自從 Unix 纪元 (格林威治時間 1970 年 1月 1日 00:00:00) 到當前時間的秒數·若以 php 程式語言為例·即為呼叫 time()函式所回傳的值。例: 2014-05-15 15:00:00 這個時間的時間戳記為 1400137200。
SearchType	查詢方式		V archar(1)	0=使用發票號碼及隨機碼查詢。 1=使用訂單編號及發票金額查詢。 (若沒帶此參數‧則預設為 0)
MerchantOrderNo	訂單編號	V	Varchar(20)	此次查詢的訂單編號。
TotalAmt	發票金額	٧	Varchar(10)	開立發票的總金額。
InvoiceNumber	發票號碼	V	Varchar(10)	此次查詢的發票號碼。
RandomNum	發票防偽隨機碼	V	Varchar(4)	開立發票時,回傳的4碼發票防偽隨機碼。
DisplayFlag	是否於本平台網頁顯示發票查詢結果		Varchar(1)	1.若此參數值為 1.營業人需以 Form Post 表單送出之方式.將網頁控制權送至本平 台.本平台將以網頁顯示發票查詢結果。



### 電子發票技術串接手冊

		2.若不帶此參數,則以參數回傳該筆發票資
		料。請參考"七-(二)、查詢發票系統回應訊
		息"。



# (二)、 查詢發票系統回應訊息

- 1. 完成查詢發票後,將發票資料顯示於 Web Services 頁面。
- 2. 回應訊息格式為依 RespondType 所帶的參數回傳對應格式。 回傳格式為兩種: Json 及 String:
  - (1) 若 RespondType = JSON,則請參考以下「JSON 回傳參數說明」。
  - (2) 若 RespondType = String,則請參考以下「String 回傳參數說明」。
- 3. JSON 回傳參數說明:

本平台會於接收商戶資訊完成回應下列訊息

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
Status	回傳狀態	Varchar(10)	1.查詢發票成功·則回傳 SUCCESS。 2.查詢發票失敗·則回傳錯誤代碼。 錯誤代碼請參考"九、錯誤代碼"
Message	回傳訊息	Varchar(30)	文字,敘述此次狀態。
Result	回傳資料	Varchar(10)	JSON 格式。

#### Result 內容包含資料如下:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註
MerchantID	商店代號	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。
InvoiceTransNo	ezPay 電子發票 開立序號	Varchar(20)	發票開立時的 ezPay 電子發票開立序號。
MerchantOrderNo	自訂編號	Varchar(20)	商店於開立發票時帶入的自訂編號。
InvoiceNumber	發票號碼	Varchar(10)	此次查詢的發票號碼。
RandomNum	發票防偽隨機碼	Varchar(4)	於開立發票時,所產生的4碼發票防偽隨機碼。
BuyerName	買受人名稱	Varchar(60)	開立發票時的買受人名稱,個人姓名或營業人名稱。
BuyerUBN	買受人統一編號	Varchar(10)	1.若為 B2B 發票‧此欄位為買受人統一編號。 2.若為 B2C 發票‧此欄位為空值。
BuyerAddress	買受人地址	Varchar(150)	於開立發票時,該張發票的買受人地址。
BuyerPhone	買受人手機號碼	Varchar(15)	於開立發票時,該張發票的買受人手機號碼。
BuyerEmail	買受人電子信箱	Varchar(100)	於開立發票時,該張發票的買受人電子信箱。
InvoiceType	發票字軌類型	Varchar(2)	該張發票的發票字軌類型。 07=一般稅額計算 08=特種稅額計算



			電子發票技術串接手冊
			該張發票的發票種類。
Category	發票種類	Varchar(5)	B2B=買受人為營業人(有統編)
			B2C=買受人為個人
			該張發票的課稅別。
			1=應稅
ТахТуре	課稅別	Varchar(2)	2=零稅率
			3=免稅
			9=混合應稅與免稅或零稅率
TaxRate	稅率	Float(6,4)	該張發票的稅率‧例:0.05。
Amt	銷售額合計	Int(10)	純數字,為發票銷售額。
			1.純數字,為發票銷售額(課稅別應稅的未稅金額)。
AmtSales	銷售額	Int(10)	2.當 TaxType = 9 混合應稅與免稅或零稅率時,才提
			供此參數。
			1.純數字·為發票銷售額(課稅別零稅率的未稅金
A + 7			額)。
AmtZero	銷售額	Int(10)	2.當 TaxType = 9 混合應稅與免稅或零稅率時,才提
			供此參數。
			1.純數字,為發票銷售額(課稅別免稅的未稅金額)。
AmtFree	銷售額	Int(10)	2.當 TaxType = 9 混合應稅與免稅或零稅率時,才提
			供此參數。
TaxAmt	稅額	Int(10)	純數字,為發票稅額。
TotalAmt	發票金額	Int(10)	純數字‧為發票總金額(含稅)。
			1.該張發票儲存的載具類別。
			0=手機條碼載具
CarriarTypa	載具類別	\/archar(2)	1=自然人憑證條碼載具
CarrierType	1	Varchar(2)	2=ezPay 電子發票載具
			2.若買受人無提供載具‧則此參數為空值。
			3.當 Category=B2C 時·才適用此參數。
CarrierNum	載具編號	Varchar(50)	該張發票儲存的載具之載具編號。
			1.該張發票捐贈的捐贈碼。
LoveCode	捐贈碼	Varchar(10)	2.買受人選擇不捐贈則此參數為空值。
			3.當 Category=B2C 時,才適用此參數。
			該張發票是否索取紙本發票。
PrintFlag	索取紙本發票	Varchar(1)	Y=索取(營業人可於本平台列印此發票)
			N=不索取
CreateTime	開立發票時間	DateTime	該張發票開立時間‧例: 2014-09-25 12:12:12。
<u> </u>			



			該張發票開立時的商品資訊 (JSON 格式)
		Text	ItemNum = 品項序號
			ItemName = 商品名稱
ItemDetail	商品明細		ItemCount = 數量
			ItemWord = 單位
			ItemPrice = 單價
			ItemAmount = 小計
			ItemTaxType = 課稅別
	發票狀態	Varchar(1)	該張發票之發票狀態。
InvoiceStatus			1 = 已開立 (有產生發票號碼)
			2 = 已作廢
			該張發票上傳財政部之狀態。
	發票上傳狀態	Varchar(1)	0 = 未上傳
UploadStatus			1 = 已上傳成功
			2 = 上傳中
			3 = 上傳失敗
	檢查碼	Varchar(64)	用來檢查此次資料回傳的合法性,企業用戶串接時可
CheckCode			以比對此參數資料來檢核是否為本平台所回傳,檢核
			方法請參考" <u>附件二</u> "。
			1.當 PrintFlag=Y 索取紙本發票時·才提供此參數。
BarCode	發票條碼	Varchar(19)	2.提供兌領獎時輸入使用,記載項目含發票期別、發
			票字軌號碼及隨機碼。
			1.當 PrintFlag=Y 索取紙本發票時,才提供此參數。
	發票 QRCode (左)	Varchar(140)	2.提供行動應用時讀取發票資訊及資訊防偽用途。記
			載項目含發票字軌、發票開立日期(年月日)、隨機
QRcodeL			碼、銷售額、總計額、發票買方統一編號、發票開立
			賣方統一編號、加密驗證資訊、營業人自行使用區、
			二維條碼記載完整品目筆數、交易品目總筆數、中文
			編碼參數、品名、數量、單價、補充說明。
	發票 QRCode		1.當 PrintFlag=Y 索取紙本發票時,才提供此參數。
QRcodeR	(右)	Varchar(140)	2.接續左方二維條碼不敷記載之中文編碼後資訊。
	I (H)		

## 範例:

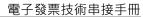
 $\label{thm:success} % $$ {\tt "Status": "SUCCESS", "Message": "u67e5\u8a62\u6210\u529f", "Result": "{\tt "MerchantID\": "3757976\", "InvoiceTransNo\": "20020310232543048\", "MerchantOrderNo\": "1580696208\", "InvoiceNumber\": "BA00000007\", "RandomNum\": "4234\", "BuyerName\": "\u8a31\u529f\u84cb\", "BuyerUBN\": "\", "BuyerAddress\": "\", "BuyerPhone\": "\", "BuyerEmail\": \"\", "InvoiceType\": \"0.05000\", "Category\": "B2C\", "TaxType\": "1\", "TaxRate\": \"0.05000\", "$1.005000\", "$1.$ 



\"Amt\":\"1333\",\"TaxAmt\":\"67\",\"TotalAmt\":\"1400\",\"LoveCode\":\"\",\"PrintFlag\":\"Y\",\"CreateTime\":\"2020-02-03

### 4. String 回傳參數說明:

參數名稱	參數中文名稱	型態	備註	
			1.開立發票成功·則回傳 SUCCESS。	
Status	回傳狀態	Varchar(10)	2.開立發票失敗·則回傳錯誤代碼。	
			錯誤代碼請參考"九、錯誤代碼"。	
Message	回傳訊息	Varchar(30)	文字,敘述此次狀態。	
MerchantID	商店代號	Varchar(15)	ezPay 電子發票加值服務平台商店代號。	
InvoiceTransNo	ezPay 電子發票開	Varchar(20)	發票開立時的 ezPay 電子發票開立序號。	
Invoice transino	立序號	varchar(20)	SAMULININ CZF ay E ) SAMULININ .	
MerchantOrderNo	自訂編號	Varchar(20)	商店於開立發票時帶入的自訂編號。	
InvoiceNumber	發票號碼	Varchar(10)	此次查詢的發票號碼。	
RandomNum	發票防偽隨機碼	Varchar(4)	於開立發票時,所產生的4碼發票防偽隨機碼。	
BuyerName	買受人名稱	Varchar(60)	開立發票時的買受人名稱,個人姓名或營業人名稱。	
BuyerUBN	買受人統一編號	Varchar(10)	1.若為 B2B 發票,此欄位為買受人統一編號。	
виуеговіч	具文八統一編號		2.若為 B2C 發票‧此欄位為空值。	
BuyerAddress	買受人地址	Varchar(150)	於開立發票時,該張發票的買受人地址。	
BuyerPhone	買受人手機號碼	Varchar(15)	於開立發票時・該張發票的買受人手機號碼。	
BuyerEmail	買受人電子信箱	Varchar(100)	於開立發票時・該張發票的買受人電子信箱。	





InvoiceType 發票字軌類型 Varchar(2) 07=一般稅額計算 08=特種稅額計算	
08=特種稅額計算 該張發票的發票種類。	
該張發票的發票種類。	
Category 發票種類 Varchar(5) B2B=買受人為營業人(有統編)	
DOC 1975 1 74 /77 1	
B2C=買受人為個人	
該張發票的課稅別。 1. 麻殺	
1=應稅	
TaxType 課稅別 Varchar(2) 2=零稅率	
3=免稅 9=混合應稅與免稅或零稅率	
TaxRate   稅率   Float(6,4)   該張發票的稅率,例:0.05。	
Amt 銷售額合計 Int(10) 純數字·為發票銷售額(課稅別應稅的未稅金	額)。
AmtSales 銷售額 Int(10) 純數字·為發票銷售額(課稅別應稅的未稅金	額)。
AmtZero 銷售額 Int(10) 純數字·為發票銷售額(課稅別零稅率的未稅	金額)。
AmtFree 銷售額 Int(10) 純數字·為發票銷售額(課稅別免稅的未稅金	額)。
TaxAmt 稅額 Int(10) 純數字·為發票稅額。	
TotalAmt 發票金額 Int(10) 純數字·為發票總金額(含稅)。	
1.該張發票儲存的載具類別。	
0=手機條碼載具	
CarrierType	
Z=ezPay 電子發票載具	
2.若買受人無提供載具·則此參數為空值。	
3.當 Category=B2C 時 · 才適用此參數。	
CarrierNum 載具編號 Varchar(50) 該張發票儲存的載具之載具編號。	
1.該張發票捐贈的捐贈碼。	
LoveCode 揭贈碼 Varchar(10) 2.買受人選擇不捐贈則此參數為空值。	
3.當 Category=B2C 時 · 才適用此參數。	
該張發票是否索取紙本發票。	
PrintFlag 索取紙本發票 Varchar(1) Y=索取(營業人可於本平台列印此發票)	
N=不索取	
CreateTime 開立發票時間 DateTime 該張發票開立時間,例:2014-09-25 12:12	:12 •
該張發票開立時的商品資訊(JSON 格式)。	
ItemDetail 商品明細 Text ItemNum = 品項序號	
ItemName = 商品名稱	



			ItemCount = 數量
			ItemWord = 單位
			ItemPrice = 單價
			ItemAmount = 小計
			ItemTaxType = 課稅別
	發票狀態	Varchar(1)	該張發票之發票狀態。
InvoiceStatus			1 = 已開立 (有產生發票號碼)
			2 = 已作廢
		Varchar(1)	該張發票上傳財政部之狀態。
			0 = 未上傳
UploadStatus	發票上傳狀態		1=已上傳成功
			2 = 上傳中
			3 = 上傳失敗
	檢查碼	Varchar(64)	用來檢查此次資料回傳的合法性,企業用戶串接時可
CheckCode			以比對此參數資料來檢核是否為 ezPay 電子發票平
			台所回傳·檢核方法請參考" <u>附件二</u> "。
		Varchar(19)	1.當 PrintFlag=Y 索取紙本發票時,才提供此參數。
BarCode	發票條碼		2.提供兌領獎時輸入使用,記載項目含發票期別、發
			票字軌號碼及隨機碼。
	發票 QRCode (左)	Varchar(140)	1.當 PrintFlag=Y 索取紙本發票時,才提供此參數。
			2.提供行動應用時讀取發票資訊及資訊防偽用途。記
			載項目含發票字軌、發票開立日期(年月日)、隨機
QRcodeL			碼、銷售額、總計額、發票買方統一編號、發票開立
			賣方統一編號、加密驗證資訊、營業人自行使用區、
			二維條碼記載完整品目筆數、交易品目總筆數、中文
			編碼參數、品名、數量、單價、補充說明。
	發票 QRCode (右) Varchal		1.當 PrintFlag=Y 索取紙本發票時,才提供此參數。
QRcodeR		Varchar(140)	2.接續左方二維條碼不敷記載之中文編碼後資訊。
	字串結尾	Varchar(2)	固定回傳 ##·使用 String 方式接收資料的用戶·須
EndStr			多判斷 EndStr=##·確保資料傳遞完整。
	l	1	

## 範例:

Status=SUCCESS&Message=%E6%9F%A5%E8%A9%A2%E6%88%90%E5%8A%9F&MerchantID=3757976&InvoiceTransNo=20020310232543048&MerchantOrderNo=1580696208&InvoiceNumber=BA00000007&RandomNum=4234&BuyerName=%E8%A8%B1%E5%8A%9F%E8%93%8B&BuyerUBN=&BuyerAddress=&BuyerPhone=&BuyerEmail=&InvoiceType=07&Category=B2C&BuyerAddress=&BuyerAddress=&BuyerAddress=&BuyerBackBuyerBac



TaxType=1&TaxRate=0.05000&Amt=1333&TaxAmt=67&TotalAmt=1400&LoveCode=&PrintFlag =Y&CreateTime=2020-02-

03+10%3A23%3A25&ItemDetail=%5B%7B%22ItemNum%22%3A%22%2C%22ItemName% 22%3A%22%5Cu5546%5Cu54c11%22%2C%22ItemCount%22%3A1%2C%22ItemWord%22%3A %22%22%2C%22ItemPrice%22%3A100%2C%22ItemAmount%22%3A100%2C%22ItemTaxRate %22%3A%22%2C%22ItemRateAmt%22%3A%22%2C%22ItemAmt%22%3A%22%22%7 D%2C%7B%22ItemNum%22%3A%22%2C%22ItemName%22%3A%22%5Cu5546%5Cu54c1 2%22%2C%22ItemCount%22%3A2%2C%22ItemWord%22%3A%22%2C%22ItemPrice%22% 3A200%2C%22ItemAmount%22%3A400%2C%22ItemTaxRate%22%3A%22%22%2C%22ItemRat eAmt%22%3A%22%22%2C%22ItemAmt%22%3A%22%22%7D%2C%7B%22ItemNum%22%3A% 22%22%2C%22ItemName%22%3A%22%5Cu5546%5Cu54c13%22%2C%22ItemCount%22%3A3 %2C%22ItemWord%22%3A%22%22%2C%22ItemPrice%22%3A300%2C%22ItemAmount%22% 3A900%2C%22ItemTaxRate%22%3A%22%2C%22ItemRateAmt%22%3A%22%2C%22It emAmt%22%3A%22%22%7D%5D&InvoiceStatus=1&CreateStatusTime=&UploadStatus=1&Che ckCode=B50FF4312AAA34812D34683DD94427FC876F5CD4E50BA268BF2271834AEFB6DF&Ca rrierType=&CarrierNum=&BarCode=10902BA00000074234&QRcodeL=BA000000710902034 23400000535000005780000000059999920X2qer6%2BsOQg51X2JP62wnQ%3D%3D%3A%2A% 2A%2A%2A%2A%2A%2A%2A%2A%3A3%3A3%3A1%3A%E5%95%86%E5%93%811%3A1% 3A100%3A%E5%95%86%E5%93%812%3A2%3A200%3A%E5%95%86%E5%93%813%3A3%3A3 00&QRcodeR=%2A%2A**&EndStr=%23%23** 

## Urldecode() 後的結果如下:

Status=SUCCESS&Message=查詢成功

&MerchantID=3757976&InvoiceTransNo=20020310232543048&MerchantOrderNo=15806962 08&InvoiceNumber=BA00000007&RandomNum=4234&BuyerName=許功蓋

&BuyerUBN=&BuyerAddress=&BuyerPhone=&BuyerEmail=&InvoiceType=07&Category=B2C &TaxType=1&TaxRate=0.05000&Amt=1333&TaxAmt=67&TotalAmt=1400&LoveCode=&PrintFl ag=Y&CreateTime=2020-02-03

 $10:23:25\&ltemDetail=[\{"ltemNum":"","ltemName":"\setminus 15546\setminus 1546\setminus 15$ 



FF4312AAA34812D34683DD94427FC876F5CD4E50BA268BF2271834AEFB6DF&CarrierTyp e=&CarrierNum=&BarCode=10902BA000000074234&QRcodeL=BA00000007109020342340 000053500000578000000059999920X2qer6+sOQg51X2JP62wnQ==:\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*:3:3:1:商品 1:1:100:商品 2:2:200:商品 3:3:300&QRcodeR=\*\***&EndStr=##** 

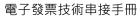
PS: String 格式回傳時,會多回 EndStr=##,代表資料結尾,確保資料完整性。



# 九、錯誤代碼

商店可能遭遇下列錯誤狀況,其錯誤代碼與對應的錯誤原因如下表所示:

錯誤代碼	錯誤原因	備註
KEY10002	資料解密錯誤	
KEY10004	資料不齊全	
KEY10006	商店未申請啟用電子發票	
KEY10007	頁面停留超過 30 分鐘	
KEY10010	商店代號空白	
KEY10011	PostData_欄位空白	
KEY10012	資料傳遞錯誤	
KEY10013	資料空白	
KEY10014	TimeOut	
KEY10015	發票金額格式錯誤	
INV10003	商品資訊格式錯誤或缺少資料	
INV10004	商品資訊的商品小計計算錯誤	
INV10006	稅率格式錯誤	
INV10012	發票金額、課稅別驗證錯誤	
INV10013	發票欄位資料不齊全或格式錯誤	
INV10014	自訂編號格式錯誤	
INV10015	無未稅金額	
INV10016	無稅金	
INV10017	輸入的版本不支援混合稅率功能	
INV10019	資料含有控制碼	
INV10020	暫停使用	
INV10021	異常終止	
INV20006	查無發票資料	
INV70001	欄位資料格式錯誤	





	电」级未以侧中设于则
上傳失敗之發票不得作廢	
未簽定合約或合約已到期	
可開立張數已用罄	
網路連線異常	
商店自訂編號重覆	
發票已作廢過	
<b>~</b>	當該張發票已執行過發票折讓,則
無方工戶股	無法再執行作廢。
超過可作廢期限	
25番二眼节 /0十上唐五叶形如 <i>怎</i> 汁/吃碗	需於開立發票上傳財政部完成後,
级宗口用业,但本上博主划以前, 無 <i>法</i> 作廢	才可執行作廢。
缺少參數	作廢折讓錯誤代碼
查詢失敗	作廢折讓錯誤代碼
更新失敗	作廢折讓錯誤代碼
參數錯誤	作廢折讓錯誤代碼
新增失敗	作廢折讓錯誤代碼
異常終止	作廢折讓錯誤代碼
	未簽定合約或合約已到期 可開立張數已用罄 網路連線異常 商店自訂編號重覆 發票已作廢過 無法作廢 超過可作廢期限 發票已開立・但未上傳至財政部・無法作廢 缺少參數 查詢失敗 更新失敗 參數錯誤 新增失敗



# 附件一 PostData 加密方法範例程式

## A. PostData\_加密方法(以 PHP \ .net c#為例):

傳送發票資料中,除了商店代號欄位(MerchantID\_)之外,其餘欄位均須採用 Aes 加密後放到 PostData\_欄位,再以 PHP、.net c#版本程式語言透過幕後方式送至電子發票開立閘道,可參考 CURL 模組。

以下提供 PHP 版本程式語言範例以供參考:

```
<?php
//====以下為副程式====
function addpadding($string, $blocksize = 32)
{
   $len = strlen($string);
   $pad = $blocksize - ($len % $blocksize);
   $string .= str_repeat(chr($pad), $pad);
   return $string;
}
function curl_work($url = ", $parameter = ")
{
   $curl_options = array(
       CURLOPT_URL => $url,
       CURLOPT HEADER => false,
       CURLOPT RETURNTRANSFER => true,
       CURLOPT_USERAGENT => 'ezPay',
       CURLOPT FOLLOWLOCATION => true,
       CURLOPT SSL VERIFYPEER => false,
       CURLOPT_SSL_VERIFYHOST => false,
       CURLOPT_POST => '1',
       CURLOPT POSTFIELDS => $parameter
```



```
$ch
                  = curl_init();
    curl_setopt_array($ch, $curl_options);
    $result
                 = curl_exec($ch);
    $retcode
                 = curl_getinfo($ch, CURLINFO_HTTP_CODE);
    $curl_error = curl_errno($ch);
    curl_close($ch);
    $return_info = array(
        'url' => $url,
        'sent_parameter' => $parameter,
        'http_status' => $retcode,
        'curl_error_no' => $curl_error,
        'web info' => $result
    );
    return $return_info;
}
//====以上為副程式====
$post_data_array = array(
    //post_data 欄位資料
    'RespondType' => 'JSON',
    'Version' => '1.4',
    'TimeStamp' => '1444963784', //請以 time() 格式
    'TransNum' => ".
    'MerchantOrderNo' => '201409170000001',
    'BuyerName' => '王大品',
    'BuyerUBN' => '54352706',
    'BuyerAddress' => '台北市南港區南港路二段 97 號 8 樓',
    'BuyerEmail' => '54352706@pay2go.com',
    'Category' => 'B2B',
    'TaxType' => '1',
    'TaxRate' => '5'.
    'Amt' => '490',
    'TaxAmt' => '10',
    'TotalAmt' => '500',
    'CarrierType' => ",
```



```
'CarrierNum' => rawurlencode("),
   'LoveCode' => ",
   'PrintFlag' => 'Y',
   'ItemName' => '商品一|商品二', //多項商品時,以「|」分開
   'ItemCount' => '1|2', //多項商品時,以「|」分開
   'ItemUnit' => '個|個', //多項商品時,以「|」分開
   'ItemPrice' => '300|100', //多項商品時,以「|」分開
   'ItemAmt' => '300|200', //多項商品時,以「|」分開
   'Comment' => '備註',
   'CreateStatusTime' => ",
   'Status' => '1' //1=立即開立, 0=待開立, 3=延遲開立
);
$post_data_str = http_build_query($post_data_array); //轉成字串排列
$key
              = 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyzabcdef'; //商店專屬串接金鑰
HashKey 值
$iv
               = '1234567891234567'; //商店專屬串接金鑰 HashIV 值
if (phpversion() > 7) {
   $post data = trim(bin2hex(openssl encrypt(addpadding($post data str),
'AES-256-CBC', $key, OPENSSL RAW DATA | OPENSSL ZERO PADDING, $iv)));
//php 7 以上版本加密
} else {
   $post_data = trim(bin2hex(mcrypt_encrypt(MCRYPT_RIJNDAEL_128, $key,
addpadding($post_data_str), MCRYPT_MODE_CBC, $iv))); //php 7 之前版本加密
}
// ==== $post_data_str 陣列轉成字串樣式如下 ======= //
/*
```

RespondType=JSON&Version=1.4&TimeStamp=1444963784&TransNum=&Mercha ntOrderNo=201409170000001&BuyerName=%E7%8E%8B%E5%A4%A7%E5%93%8 1&BuyerUBN=54352706&BuyerAddress=%E5%8F%B0%E5%8C%97%E5%B8%82 %E5%8D%97%E6%B8%AF%E5%8D%80%E5%8D%97%E6%B8%AF%E8%B7%AF %E4%BA%8C%E6%AE%B597%E8%99%9F8%E6%A8%93&BuyerEmail=54352706 %40pay2go.com&Category=B2B&TaxType=1&TaxRate=5&Amt=490&TaxAmt=10&T



otalAmt=500&CarrierType=&CarrierNum=&LoveCode=&PrintFlag=Y&ItemName=% E5%95%86%E5%93%81%E4%B8%80%7C%E5%95%86%E5%93%81%E4%BA%8C &ItemCount=1%7C2&ItemUnit=%E5%80%8B%7C%E5%80%8B&ItemPrice=300%7C 100&ItemAmt=300%7C200&Comment=%E5%82%99%E8%A8%BB&CreateStatusTi me=&Status=1

```
*/

// ==== addpadding() 補足字串長度,回傳樣式 ======= //

/*

(在 Status=1 後面補足 9 個 0x09,因文件無法印出,故此說明;使用 PKCS#7)

*/

// ==== $post_data 壓碼後樣式如下(僅供樣式參考,依實際資料為主) ======== //

/*
```

\$post data=70a61189d7dc0f6abefe7643da144af543470ddf87b1de14ae20cf104f730 dee3f872d15ec141795895ca901e04b59bd691657557d884265e2c817b8db15b5563c 846c88d228bec7d4c9aa57b9d3e5e22c73573e1dc4393c0057185920920fcf17438ec9 4c82de1b109594283c3df21dfc2e3d10a7748d5c9e2f0272e6ff34df191bb517a9736718 33c52dd4a67b27a166f371488a3adc973f0277020dd528353ae88ae1dda9f88f0474f48 e452d5a2e68f41e5c8033937dbb72607003610095b7c0717250e4c8c3611f699fceaa6f d88a687cc7b3ac5edff3a3a11ac7d040755c7f8c1725011645ea139ceb355e309b4bee9 5a8c37cf9b2f2027b1b7943bc5a946f5879416b2ddf45dd2f4163fe3d995bd189f3053a3 91463565d3f1e284056c21d031554f7d28ed2d674ff62c24b0e93943e20ddd6bf79e6d5 19fc03c590a70f40b2d559ced5a8cd0c1de0d4154112c2fe881c2f352369c23ef2a68cd eacea72d38c4349484793a93dbbf66078ac533a868cb7378c61c47b79a6c756a3aa484 5006f97bb97ab43a43e17d512c65d2681ed5dd00ef4e0fe76c50f4c093452ee32bc34da df31cb1d3c562d8d2149506aaa4f2d764ea8e189635aa61863155bec033a5fbeba58a4 63f1f3fc29184fbb85012f339fb57fe96a513ea64cb5b96b7989a2ede6a6a9c164bd1706 52f433688b435e8dcf5246890f2fb9a38fbfe67ed92150d939a690cacb5f3618a7e1234b efad329e69e56da113cc2889e8ecc2bee9cd4c31eeb44f35817f4b2580510cf6b24189d f119f07f8f6940e5cd24c23d3bc350975a20a51cd8e8a26254cb25a805929b84bc1bf16 143ed4fb6c3875607ba7089889e24ab662469997cec4cb7f6cd1502eded8cd9ab50380 305b71e1fa57c4



Array ([url] => https://inv.ezpay.com.tw/Api/invoice issue [sent parameter] => MerchantID\_=3622183&PostData\_=70a61189d7dc0f6abefe7643da144af543470ddf8 7b1de14ae20cf104f730dee3f872d15ec141795895ca901e04b59bd691657557d88426 5e2c817b8db15b5563c846c88d228bec7d4c9aa57b9d3e5e22c73573e1dc4393c0057 185920920fcf17438ec94c82de1b109594283c3df21dfc2e3d10a7748d5c9e2f0272e6ff 34df191bb517a973671833c52dd4a67b27a166f371488a3adc973f0277020dd528353a e88ae1dda9f88f0474f48e452d5a2e68f41e5c8033937dbb72607003610095b7c071725 0e4c8c3611f699fceaa6fd88a687cc7b3ac5edff3a3a11ac7d040755c7f8c1725011645e a139ceb355e309b4bee95a8c37cf9b2f2027b1b7943bc5a946f5879416b2ddf45dd2f41 63fe3d995bd189f3053a391463565d3f1e284056c21d031554f7d28ed2d674ff62c24b0e 93943e20ddd6bf79e6d519fc03c590a70f40b2d559ced5a8cd0c1de0d4154112c2fe881 c2f352369c23ef2a68cdeacea72d38c4349484793a93dbbf66078ac533a868cb7378c61 c47b79a6c756a3aa4845006f97bb97ab43a43e17d512c65d2681ed5dd00ef4e0fe76c5 0f4c093452ee32bc34dadf31cb1d3c562d8d2149506aaa4f2d764ea8e189635aa61863 155bec033a5fbeba58a463f1f3fc29184fbb85012f339fb57fe96a513ea64cb5b96b7989 a2ede6a6a9c164bd170652f433688b435e8dcf5246890f2fb9a38fbfe67ed92150d939a6 90cacb5f3618a7e1234befad329e69e56da113cc2889e8ecc2bee9cd4c31eeb44f35817 f4b2580510cf6b24189df119f07f8f6940e5cd24c23d3bc350975a20a51cd8e8a26254cb 25a805929b84bc1bf16143ed4fb6c3875607ba7089889e24ab662469997cec4cb7f6cd 1502eded8cd9ab50380305b71e1fa57c4 [http\_status] => 200 [curl\_error\_no] => 0 [web\_info] =>

{"Status":"SUCCESS","Message":"\u96fb\u5b50\u767c\u7968\u958b\u7acb\u6210\



 $u529f","Result":"{\"C4156CA208897278C84D929DE48F4A2BCD1FF3ED4B97D09A14E2E2143E3EFD2E\",\"MerchantID\":\"3622183\",\"MerchantOrderNo\":\"201409170000001\",\"InvoiceNumber\":\"UY25000014\",\"TotalAmt\":500,\"InvoiceTransNo\":\"14061313541640927\",\"RandomNum\":\"0142\",\"CreateTime\":\"2014-06-13 13:54:16\"}"})$ 

\*/



以下提供.net c#版本程式語言範例以供參考:

```
public string EncryptAES256(string source)//加密
{
    string sSecretKey = "12345678901234567890123456789012";
    string iv = "1234567890123456";
    byte[] sourceBytes = AddPKCS7Padding(Encoding.UTF8.GetBytes(source),
32);
    var aes = new RijndaelManaged();
    aes.Key = Encoding.UTF8.GetBytes(sSecretKey);
    aes.IV = Encoding.UTF8.GetBytes(iv);
    aes.Mode = CipherMode.CBC;
    aes.Padding = PaddingMode.None;
    ICryptoTransform transform = aes.CreateEncryptor();
    return ByteArrayToHex(transform.TransformFinalBlock(sourceBytes, 0,
sourceBytes.Length)).ToLower();
}
public string DecryptAES256(string encryptData)//解密
{
    string sSecretKey = "12345678901234567890123456789012";
    string iv = "1234567890123456";
    var encryptBytes = HexStringToByteArray(encryptData.ToUpper());
    var aes = new RijndaelManaged();
    aes.Key = Encoding.UTF8.GetBytes(sSecretKey);
    aes.IV = Encoding.UTF8.GetBytes(iv);
    aes.Mode = CipherMode.CBC;
    aes.Padding = PaddingMode.None;
    ICryptoTransform transform = aes.CreateDecryptor();
    return
Encoding.UTF8.GetString(RemovePKCS7Padding(transform.TransformFinalBlock
(encryptBytes, 0, encryptBytes.Length)));
```



```
private static byte[] AddPKCS7Padding(byte[] data, int iBlockSize)
{
    int iLength = data.Length;
    byte cPadding = (byte)(iBlockSize - (iLength % iBlockSize));
    var output = new byte[iLength + cPadding];
    Buffer.BlockCopy(data, 0, output, 0, iLength);
    for (var i = iLength; i < output.Length; i++)
         output[i] = (byte)cPadding;
    return output;
}
private static byte[] RemovePKCS7Padding(byte[] data)
{
    int iLength = data[data.Length - 1];
    var output = new byte[data.Length - iLength];
    Buffer.BlockCopy(data, 0, output, 0, output.Length);
    return output;
}
private static string ByteArrayToHex(byte[] barray)
{
    char[] c = new char[barray.Length * 2];
    byte b;
    for (int i = 0; i < barray.Length; ++i)
    {
        b = ((byte)(barray[i] >> 4));
        c[i * 2] = (char)(b > 9 ? b + 0x37 : b + 0x30);
        b = ((byte)(barray[i] \& 0xF));
        c[i * 2 + 1] = (char)(b > 9 ? b + 0x37 : b + 0x30);
    }
    return new string(c);
}
private static byte[] HexStringToByteArray(string hexString)
```



```
int hexStringLength = hexString.Length;
byte[] b = new byte[hexStringLength / 2];
for (int i = 0; i < hexStringLength; i += 2)
{
    int topChar = (hexString[i] > 0x40 ? hexString[i] - 0x37 : hexString[i] -
0x30) << 4;
    int bottomChar = hexString[i + 1] > 0x40 ? hexString[i + 1] - 0x37 :
hexString[i + 1] - 0x30;
b[i / 2] = Convert.ToByte(topChar + bottomChar);
}
return b;
}
```



# 附件二 CheckCode 產生規則範例程式

- 1. 排序欄位字串並用&符號串聯起來將回傳資料其中的五個欄位,分別是 InvoiceTransNo(ezPay 電子發票開立序號)、MerchantID(商店代號)、 MerchantOrderNo(自訂編號)、RandomNum(發票防偽隨機碼)、TotalAmt(發票金額),且參數需照英文字母 A~Z 排序,若第一字母相同比較第二字母,以此類推。
- 2. 將串聯後的字串前後加上商店串接專屬加密 Hash IV 值與商店串接專屬加密 Hash Key 值。
- 3. 將串聯後的字串用 SHA256 壓碼後轉大寫。

## 範例程式:

(1)排列參數欄位並串聯

InvoiceTransNo=14061313541640927&MerchantID=3622183&MerchantOrderNo=2 01409170000001&RandomNum=0142&TotalAmt=500

- (2)前後加上商店串接專屬的 Hash IV 及 Hash Key
  HashIV=1234567891234567&InvoiceTransNo=14061313541640927&MerchantID=
  3622183&MerchantOrderNo=201409170000001&RandomNum=0142&TotalAmt=5
  00&HashKey=abcdefghijkImnopqrstuvwxyzabcdef
- (3)使用 SHA256 壓碼過後並轉大寫。字串結果如下: 303AB800650B724733B5D91CBCE075D9EA09E4CDE9CD33461D45F07D5EC7E ECB



以下提供 PHP 版本程式語言範例以供參考:

\$check\_code=303AB800650B724733B5D91CBCE075D9EA09E4CDE9CD33461D45F0 7D5EC7EECB