# 2023

# 神準科技標籤列印程式 V1.7



SENAO NETWORKING

2023/1/7

## 內容

系統需求	2
取得標籤列印程式	2
程式安裝	4
PRINTER 設定	4
功能操作	8
標籤樣式	14
標籤格式(2 維條碼與品名規格間預留 8mm 距離)	14
標籤說明	15
常見問題	17

系統需求

作業系統: WINDOWS 7 above

.Net Framework: 4.0 above

PRINTER: TSC TTP-247(未安裝 CODESOFT 可用)

其他軟體: CODESOFT 8.5 above

# 取得標籤列印程式

請至 eSupplier 網站取得, 如下:

Supplier Provide PromisedDate Maintain Shipping Info Query History PO Change E-Mail Download label Sheet

1		<u>Download</u>	
2		Download	
3	LABEL說明會檔	Download	
4	神腦標籤列印軟體說明SenaoPT V1 7b(pdf)	Download	
5	神腦標籤列印軟體SenaoPT V1 7b(zip)	Download	
6	供應商網站出貨資料操作說明(pdf)	Download	
7	2012 4月供應商說明會	Download	
8	供應商網站交期回覆操作說明(pdf)	Download	
9	神準標籤列印程式操作手冊(pdf)	Download	
10	神準標籤列印程式(zip, Windows 7 以上)	Download	_
11	神準標籤列印程式操作手冊 V1.7(pdf)	Download	新版程式及手册
12	神準標籤列印程式V1.7(zip, Windows 7以上)	Download	

## 程式安裝

- 1. 登入帳號須有 administrator 權限
- 2. 將"神準標籤安裝程式 1.7.zip"解壓縮
- 3. 執行"神準標籤安裝程式 1.7/Files/OP\_LABEL\_PRN.exe"

## PRINTER 設定

#### [未安裝 CODESOFT]

請至"控制台"-->"印表機"→將欲送印的 PRINTER 設成"預設印表機" 選取印表機→列印喜好設定



[頁面設定] 設定標籤紙張大小為 70mm\*50mm

編輯標籤樣式	Samo	×
標籤様式		預覽
名稱(N): USER		
類型(Y): 棋切標籤	•	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
寬度(W): 70.0 mm	高度(H): 50.0 mm	
暴露潮紙寬度		
左(L): 1.0 mm	右(R): 1 mm	
L		
		<u> </u>
		確定 取消 說明

#### [已安裝 CODESOFT]

請開啟"神準科技標籤列印程式 V1.6\Files\LAB \ REEL\_LAB\_ORG", 設定標籤紙張 大小為 70mm\*50mm, 並選取欲使用的標籤印表機, 設定完成請記得儲存



🧭 CODESOFT 8.5 Enterprise RFID - REEL_LAB.Lab	
: 橫案 (F) 编辑 (E) 榆視 (V) 物件 (Q) 變量 (A) 工具 (I) 視面 說明(H)	
®xxx ∧ €q = 1	
Image: Contract C	・         ・         ・
TSC TX300 (课件 1) USB002 x,y: 0.00,1.29 cx,cy:	
🚯 🛃 🙆 🖸 🌍 🚔 🕵 🕢 🖄 🔐 🍖 🔒 🌋 🛷 🐺 🖳	● ● 🗸 🕨 🏹 👘 🎲 👘 🏹



CODESOFT 8.5 Enterprise RFID - REEL_LAB.Lab	0 %
福客 [5] 编辑 [5] 檢視 [2] 杨伟 [2] 建量 (4) 工具 [1] 視惑 說明出	
D⊯⊒3\$₽₽2\\D@3xxx/\$¢\$\$1\$7000	
日日         日	
S C X30 (#+1) U\$802 xy.257.194 cx.c.	
🚱 😃 🙆 💽 🔿 🚔 💭 🔄 🕼 🍓 🔒 🤮 🛷 💷 💹 🧭 🗰 😪	<sup>5</sup> 年 04:00 019/11/20

# 功能操作

於神準 eSupplier 平台(Maintain Shipping Info)下載供應商出貨的
 EXCEL 檔(黃底為標籤會使用之必填欄位),可參數資料夾
 內範列檔

- 荷下 現戦 -	Arial	- 10	- A' A'	= = *	- 富動推列	通用柏式	*	-			中学	)) 10.07.07.07.07	統		計算方式	•		× 📖	Σ 自動加 () 填滿 -	a · 27	A	
複製植式	в/ц	-   🗄 -   💁 -	<u>Δ</u> - φį - Ι		(第一)通時模型中。	\$ - %	, 36.43	的操件。	表情・	200 20 01 140 17:3	2.189	#199.X.+	100.0		1994.003	4	¥ 10	Y Y	2 清除・	*	道取。	
8 5	- /=	<u>우립</u>	5	對角	方式 5	彩道	6					模式						穿槍		建构		
N2	• (	A IC BU																				
A	8	С	D		E	F	G	н	1	J	K	L	м	N	0	Р		Q	R	S	Т	U
票航码	採購單號	採購單域列	品紙		品名規格	未交數	費交數	單價	幣別	雍	DATECODE	廠商代碼	儲位	小標底小量	中標錄小量	大橋最小	<u>8</u>	樂註	可交數	総置	劇蓋別	
		2	222543000421	HARNESS 2	SPIN/2*SPIN 2.0mm/2	1018	45000		TWD	APPROVED	1900111120	111120		ł.	2				0	IC BU		86
	992235	1	728022*00400	PLOGROUSE	PRC 1M Light-Blue 094	1960	2000		TWD	APPHOVED	1983111120	111120		ł.	ł.				0	IC BU		50 96
	050882	1	722003900670	PLUG R045 8	PRC4572000 DEAGE	112	5000		TWD	APPROVED	1955111120	111120		ŧ.	÷.	ł.			5.00	IC BU		86
	302733	4	2021 A0021810	WIRE CEN A	WG10180m1 GRN1	F6	5000		TWD	APPROVED	1983111120	111120		1	4				0	IC BU		86
- 6	101576	1	2021A0021810	WIRECEN	WG10180mo1GEN1	Fare	6000		TWD	APPROVED	1933111120	111120		1	1				ň	IC BU		86
	192235	5	2021A1000090	WIREMULT	PLE AWG12 L=1M 1	GE114	2000		TWD	APPROVED	1933111120	111120		1	1				114	IC BU		86
- 6	392733	2	2021A1000690	WREMULT	PLE AWG12 L=1M 1	GI 7990	2000		TWD	APPROVED	1933111120	111120		ŝ	i i	i			0	IC BU	1	86
- 5	393231	2	7021A5*00090	WIREMULT	PLEUL1061AW026	50/100	9000		TWD	APPROVED	1983111120	111120		1	1	1			0	IC BU		86
5	383771	6	72E943000421	HARNESS 2	5PIN/2*5PIN 2.0mm/2	0.8	45000		TWD	APPROVED	1983111120	111120		i	1	1			6	IC BU	8	86
5	383771	7	72E943000421	HARNESS 2	SPIN/2*SPIN 2.0mm/2	.0.8	45000		TWD	APPROVED	1933111120	111120		1	1	1			0	IC BU	8	86
5	383771	8	72E943000421	HARNESS 2*	5PIN/2*5PIN 2.0mm/2	.0.8	45000		TWD	APPROVED	1983111120	111120		1	1	1			0	IC BU	8	86
5	383771	9	72E943000421	HARNESS 24	5PIN/2*5PIN 2.0mm/2	.0.8	45000		TWD	APPROVED	1933111120	111120		1	1	1			0	IC BU	8	86
	383771	10	72E943000421	HARNESS 2	5PIN/2*5PIN 2.0mm/2	.0.8	45000		TWD	APPROVED	1983111120	111120		1	1	1			0	IC BU	8	86
	383771	11	72E943000421	HARNESS 25	5PIN/2*5PIN 2.0mm/2	.O.8	45000		TWD	APPROVED	1933111120	111120		1	1	1			0	IC BU	8	86
	383771	12	72E943000421	HARNESS 2	5PIN/2*5PIN 2.0mm/2	.0.8	45000		TWD	APPROVED	1933111120	111120		1	3	1			0	IC BU	1	86
	383771	13	72E943000421	HARNESS 2	5PIN/2*5PIN 2.0mm/2	0.8	45000		TWD	APPROVED	1933111120	111120		1	1	1			0	IC BU	8	86
	383771	14	728943000421	HARNESS 2	5PIN/2*5PIN 2.0mm/2	0.8	45000		TWD	APPROVED	1983111120	111120		1	1	1			0	IC BU	1	86
	383771	15	72E943000421	HARNESS 2	5PIN/2*5PIN 2.0mm/2	.0.8	45000		TWD	APPROVED	1993111120	111120		1	1	1			0	IC BU		56
	383771	16	72E943000421	HARNESS 2	5PIN/2*5PIN 2.0mm/2	.018	45000		TWD	APPROVED	1933111120	111120		1	1	1			0	IC BO		80
																					🔁 (Ctrl) •	

2. 將使用的 LABEL PRINTER 設為"預設印表機"



3. 開啟標籤列印程式

(SenaoPT1.7/神準標籤列印程式 V1.7/OP\_LABEL\_PRN.exe)

		全编 全部不明			
(通行物) (新設備) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	資料次 売増 開催記録 信用	反向編撰 編取			
← → - ↑ 📴 > 準體 > DATADRIVE1 (D:) > source code >	油渣模能列印程式 > SensoPT1.7 >				✓ る パ 担募 SensoPT1.7
<b>本</b> 物	^ ∈₩ <sup>^</sup>	修改日期	82	大小	
1 30 mg	fort	2023/2/10 下午 05:07	REENE		
	LAB	2023/2/10 下午 05:07	標業資料支		
	App.config	2023/1/9 上午 10:07	XML Configurati_	1 KB	
L ar	Aspose.Cells.dll	2022/12/8 下牛 04:43	度用程式描充	13,880 KB	
2 mm	Aspose.Cells.xml	2022/12/8下午 04:43	XML Document	2,274 KB	
	BouncyCastle.Crypto.dll	2021/10/19 下午 07:53	應用程式擁充	3,240 KB	
N BA	BouncyCastle.Crypto.xml	2021/10/19下午 07:27	XML Document	1,763 KB	
日本	Interop.LabelManager2.dll	2023/2/3 上半 10:52	度用程式模克	121 KB	
▲本機磁環(C·)	Interop TixRFTAG.dll	2023/2/3 上午 10:52	度用程式推充	34 KB	
- DATADRIVE1 (D.)	Kw8arcode.dll	2013/1/11 上平 09:56	應用程式擁充	17 KB	
👷 eSOPWeb (\\sn-fs01.senao.com) (H:)	Lppx2tb	2022/12/30 下中 02:38	TLE 保良	109 KB	
	Microsoft, VisualBasic, PowerP	2017/12/20 14 0754	推用程式推允	254 KB	
	Cinbarcode.barcode.vvinroms.dx	2022/1/4 11:2/	and a second second	304 NB	
THTMLSite (\\10.0.200.224) (P)	COP LABEL PRN eve	2023/2/3 1+# 10.52	建田林子	1.093.68	
★ 第日第2 (\\sn-fs03 senap.com) (Q.)	VITOP LARCE PRIVATE CONTIN	2020109 24 1007	AML Contigurati	1.68	
HTMI Site ()MES-CORPOIL (R)	OP LABEL PRN.exe.manifest	2023/2/3 上午 10:52	MANIFEST 樹富	9 KS	
Anache Software Ecuridation (110.0.200.222) (5)	OP_LABEL_PRN.pdb	2023/2/3 上午 10:52	Program Debug	134 KB	
- HTML Cite (110.0.204 88) (T-)	SENAO_SMT.mdb	2023/2/6 下午 02:29	MD8 模質	88 KB	
	temp.jpg	2023/2/6 下午 02:29	JPG 模拟	1,026 KB	
THINCSHE (((12.10.11.252)(0))	TkiRFTAG.tlb	2007/7/9 下年 02:07	TLS 借寫	28 KB	
THIMLSITE (\\(10.0.204.88) (V:)	2 zving.dll	2013/1/11 上午 09:56	應用程式擁充	212.KB	
HTMLSite (\\10.0.204.89) (W)					
#TMLSite (\\172.16.11.231) (X)					
★ 資訊部 (\\sn-fs03) (Y:)					

4. 選取供應商出貨 EXCEL 檔並匯入

🔡 ((供應商標籤列印作	美))						- C	×
匯入採購單				期時	匯 (派購單	☑ 使用CodeSoft列印		
採購單		篩	選 全部選取	全部清除	結束作業	編碼設定		
100.00	THE F LA	(供應商>採購單L	出貨標籤列印作業)-(雙按Mo	use左鍵即可進行還取與取消				1
選取	君非治且	嚴區別	發票號碼	採購単號	й 	號 品名形	略	未交數
				mit with Mata It		店田 as deCoth 苦	制作品	
				點擊選擇	奉 Excel	使用 codeSoft 請	铜闪度	
<b>Z</b>			_					
					列印出貨標籤(小標)	列印出貨標籤(中標)	列印出貨標籤(	大標)
I								^

📑 請選擇檔案										×
← → ヾ ↑ 🔒 > 本機 >	下載 > 神進和	料技標籤列印程式V1.	.4 >			~ Ō	.○ 搜尋 补	申進科技標籤	列印程	式
組合管理 ▼ 新増資料夾										?
🔜 本機	^	名稱	^		修改日期	類型		大小		
🧊 3D 物件		Files			2022/11/23 13:26	檔案資料	₩夾			
👆 下載		🕙 新版匯入範例.:	xls		2022/11/21 11:58	Microso	oft Excel 9	13 KB	5	
🔮 文件										
	- 8									
🏭 本機磁碟 (C:)										
DATADRIVE1 (D:)										
素 eSOPWeb (\\sn-fs01.sen	ao.com)									
👳 I_Disk (\\\$102759NB) (l:)										
👳 J_Disk (\\S102759NB) (J:	)									
🛖 資訊部2 (\\sn-fs03.senao	.com) (Q:									
檔案名種(1)	い: 新版陳入籤	ها vis				~	Excel Files (	(*.xls:*.xlsx:*.	xlsm)	~
1276 2177	-7- 1817ACE27(40	1,1,1,0					問題の		町が米	
							用版(0)		HX //RI	
										~
Ter 1 f2[其間 Discourse codeはa進標語研	们们程式馆船厅厅入	ത്തി 🗤			明上編 15年11十2	勝関して使	田CodeSoft万山印			^
超大式未開車 2.50 mm 0.50 mm	- Open E de d'as inscret/ (	篩襈	全部選取	全部清除	新選 進入抹 單筆刪除 結束作	無単 ⊻ 使	用CodeSolt列印			
7不用中	(供風	商>採購單出貨標籤列	印作業)-(雙按Mot	ase左键即可進行還	取與取消)					
選取 群組	藏	區別 馢	熏號碼	採購單號	項次	品號	品名	規格	未交	この教
					网上申告下云:1					
					點擊進/	Excel				
<										>
					列印出省標等	(小標) 列日	印出貨標籤(中標)	列印出省和	腰籤(大橋	<b>(</b> )

(供應問1採購單出或律链引印作業)-/健按Mous-左键即可進行選取與取/約)         選取       詳組       廠區別       發票號碼       採購單鍵       項次       品載       品名根格       未         □       IC       392235       1       728022*004X0       FUIG R45 SP80 1M       60         □       IC       390882       4       7280030060X0       FUIG R45 SP80 4M       60         □       IC       390882       4       728003006X0       FUIG R45 SP80 4M       60         □       IC       390882       4       728003006X0       FUIG R45 SP80 4M       60         □       IC       391817       1       721003400400       WIRE GEN A WG10 I       60         □       IC       392733       1       7021A0021810       WIRE GEN A WG10 I       60         □       IC       392733       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A       114         □       IC       392733       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A       114         □       IC       392231       2       7021A5*00030       WIRE MULTIPLE A       100         □       IC       383771       16       728943000421       HARNESS 2*5FIN2*       8	電		篩獲	全部選取	全部清除	單筆刪除 結束	原作業 編碼設定		
強取         詳組         厳區別         禁葉號碼         採業量量         項次         品数         品名規格         未           □         IC         392235         1         728022*004X0         FUIG R45 SP0C 1M         60           □         IC         390882         4         728003906500         FUIG R45 SP0C 457         2           □         IC         390882         4         728003906500         FUIG R45 SP0C 457         2           □         IC         391817         1         728034800400         WIRE GEN A WG10         60           □         IC         392733         1         7021A0021810         WIRE GEN A WG10         60           □         IC         393576         1         7021A00030         WIRE MULTIPLE A         14           □         IC         392235         2         7021A100030         WIRE MULTIPLE A         14           □         IC         39231         2         7021A5*00030         WIRE MULTIPLE A         10           □         IC         383771         16         7284300421         HARNESS 2*5FIN2*         8	+		(供應商>採購單出)	資標箋列印作業)-(雙按Mo	use左鍵即可進行選取	(與取消)			
IC       392235       1       728022*004X0       PLUG RAS SPEC IA       60         IC       390882       4       728003906X0       FLUG RAS SPEC 457       2         IC       391817       1       72803480400       WIRE GEN A WG101       60         IC       392733       1       7021A0021610       WIRE GEN A WG101       60         IC       392733       1       7021A0021610       WIRE GEN A WG101       60         IC       392756       1       7021A0021610       WIRE GEN A WG101       60         IC       392733       2       7021A100030       WIRE MULTIPLE A       14         IC       392733       2       7021A100030       WIRE MULTIPLE A       14         IC       392733       2       7021A100030       WIRE MULTIPLE A       14         IC       392733       2       7021A5*00030       WIRE MULTIPLE A       14         IC       393771       16       72E943000421       HARNESS 2*SPIN2*       8	選取	帮托担	廠區別	發票號碼	採購單號	項次	品號	品名規格	未交
□       IC       390882       4       72E00.9006X0       PLUG RAS SPRC 4572       2         □       IC       391817       1       72E03.4600.400       WIRE GEN A WG10287         □       IC       392733       1       7021.40021810       WIRE GEN A WG10287         □       IC       392733       1       7021.40021810       WIRE GEN A WG10267         □       IC       393776       1       7021.40021810       WIRE GEN A WG10267         □       IC       392733       2       7021.41000.30       WIRE MULTIPLE A144         □       IC       392733       2       7021.41000.30       WIRE MULTIPLE A144         □       IC       392733       2       7021.45*000.30       WIRE MULTIPLE A199         □       IC       393231       2       7021.45*000.30       WIRE MULTIPLE U100         □       IC       383771       16       72E9430004.21       HARNESS 2*SPIN.2*8			IC		392235	1	72E022*004X0	PLUG RJ45 8P8C 1M	60
□       IC       391817       1       72E034600400       WIRE GEN A WG101       287         □       IC       392733       1       7021A0021810       WIRE GEN A WG101       6         □       IC       393576       1       7021A0021810       WIRE GEN A WG101       66         □       IC       393576       1       7021A0021810       WIRE GEN A WG101       66         □       IC       393576       1       7021A002080       WIRE MULTIPLE A       114         □       IC       392235       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A       114         □       IC       392733       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A       100         □       IC       393231       2       7021A5*00030       WIRE MULTIPLE U       100         □       IC       383771       16       72E943000421       HARNESS 2*5FIN2*       8			IC		390882	4	72E0039006X0	PLUG RJ45 8P8C 457	2
IC       392733       1       7021A0021810       WIRE GEN A WG1016       6         IC       393576       1       7021A0021810       WIRE GEN A WG1016       808         IC       IC       393275       2       7021A100030       WIRE MULTIPLE A 114         IC       392733       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A 144         IC       392733       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A 799         IC       392733       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A 799         IC       393231       2       7021A5*00030       WIRE MULTIPLE U 100         IC       383771       16       728943000421       HARNESS 2*SPIN2* 8			IC		391817	1	72E034800400	WIRE GEN AWG10 1	287
IC       393376       1       7021A0021810       WIRE GEN A WG10 1       808         IC       392235       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A       114         IC       392235       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A       144         IC       392733       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A       799         IC       393231       2       7021A5*00030       WIRE MULTIPLE U       100         IC       383771       16       72E943000421       HARNESS 2*SPIN2*       8			IC		392733	1	7021A0021810	WIRE GEN AWG10 1	6
IC       392235       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A       114         IC       392733       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A       799         IC       39231       2       7021A5*00030       WIRE MULTIPLE A       100         IC       393231       2       7021A5*00030       WIRE MULTIPLE A       100         IC       383771       16       72E943000421       HARNESS 2*5FIN/2*       8			IC		393576	1	7021A0021810	WIRE GEN AWG10 1	808
IC       392733       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A       799         IC       393231       2       7021A5*00030       WIRE MULTIPLE U       100         IC       383771       16       72E943000421       HARNESS 2*5FIN2*       8			IC		392235	2	7021A1000030	WIRE MULTIPLE A	114
IC     393231     2     7021A5*00030     WIRE MULTIPLE UL     100       IC     383771     16     72E943000421     HARNESS 2*5PIN2*     8			IC		392733	2	7021A1000030	WIRE MULTIPLE A	7990
□ IC 383771 16 72E943000421 HARNESS 2*\$PIN/2* 8 			IC		393231	2	7021A5*00030	WIRE MULTIPLE UL	100
列印出貨標簽(小標) 列印出貨標簽(中標) 列印出貨標簽(大標)			IC		383771	16	72E943000421	HARNESS 2*5PIN/2*	8
						列印出貨幣	■●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	籤(中標) 列印出貨標業	ð(大村
						7 3 1 1 2 2 3			

## 5. 檢視並選取欲出貨的項目, 並印出 Shipping Label

## 同料號+DATECODE,系統會自動合併實交數列印標籤

WMHT         確認         企業/理報         「日本の日本         「日本の日本	深譜置 D:\source co	de\神準標籤列印程式\新版图	L入範例.xls			點選 匯入採購	單 □ 使用CodeSof	河印	_
中本         (併慮密近霧單出線標表刊的作業)、健技Mous左键即可進行選及映方):           遊取         詳細         厳區別         凝束線調         近線型         項次         品類         品名構施           □         IC         392235         1         726022*004X0         PLUG RAS SPRC 1M           □         IC         390882         4         726003906K0         PLUG RAS SPRC 47           □         IC         39087         1         72602*004X0         PLUG RAS SPRC 47           □         IC         39087         1         72603460040         WIRE GEN AWG10 1           □         IC         392733         1         7021A0021810         WIRE GEN AWG10 1           □         IC         392733         2         7021A1000030         WIRE MULTIPLE A           □         IC         392733         2         7021A1000030         WIRE MULTIPLE A           □         IC         39231         2         7021A5*00030         WIRE MULTIPLE A           □         IC         393771         16         728943000421         HARNESS 2*5PIN2*	:#		箭彈	全部擁取	全部清除	副除 结束作業	编碼設定		
進取<	- <del></del>	(	供應商>採購單出貨標箋	(雙按Mouse)	左键即可進行選取與取	消)	and stored		
IC       92235       1       728022*004X0       PLUG RAS SPRC LM         IC       90882       4       72803*006X0       PLUG RAS SPRC 47         IC       391817       1       72803*00400       WIRE GEA A W010 1         IC       10       IC       391817       1       72803*00400       WIRE GEA A W010 1         IC       10       IC       39273       1       702140021810       WIRE GEA A W010 1         IC       10       IC       39376       1       702140021801       WIRE GEA AW010 1         IC       10       IC       39273       2       70214100030       WIRE MUR IPLE A         IC       10       IC       39273       2       7021A100030       WIRE MUR IPLE A         IC       10       IC       39231       2       7021A5*0030       WIRE MUR IPLE A         IC       10       IC       393771       16       7284300421       HARNESS 2*5PIN2*         PIPL出集       VIRE MUR IPLE A       393771       16       7284300421       HARNESS 2*5PIN2*         IMIRE MUR IPLE A       393771       16       7284300421       HARNESS 2*5PIN2*         IMIRE MUR IPLE A       YIRE MUR IPLE A	選取	群組	廠區別	發票號碼	採購單號	項次	品號	品名規格	未交
□       IC       90882       4       726039006X0       PLUG RAS 8P8C 47         □       IC       391817       1       72603400400       WIRE GEN AWG10         □       IC       392733       1       72140021810       WIRE GEN AWG10         □       IC       393576       1       702140021810       WIRE GEN AWG10         □       IC       393576       2       70214100030       WIRE MUR TIPLE A         □       IC       39233       2       7021A100030       WIRE MUR TIPLE A         □       IC       39231       2       7021A100030       WIRE MUR TIPLE A         □       IC       393771       16       72694300421       HARNESS 2*5PIN2*			IC		392235	1	72E022*004X0	PLUG RJ45 8P8C 1M	60
□       IC       991817       1       72604600400       WIRE GEN AWG10 1         □       IC       392733       1       7021A0021810       WIRE GEN AWG10 1         □       IC       393776       1       7021A0021810       WIRE GEN AWG10 1         □       IC       393776       1       7021A0021810       WIRE GEN AWG10 1         □       IC       392733       2       7021A100030       WIRE MUTIPLE A         □       IC       392731       2       7021A100030       WIRE MUTIPLE A         □       IC       392731       2       7021A100030       WIRE MUTIPLE A         □       IC       392731       16       72E94300421       HARNESS 2*5FIN2*			IC		390882	4	72E0039006X0	PLUG RJ45 8P8C 457	2
□       IC       92733       1       7021A0021810       WIRE GEN AWG10 1         □       IC       393576       1       7021A0020810       WIRE GEN AWG10 1         □       IC       393576       1       7021A0020810       WIRE GEN AWG10 1         □       IC       392235       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A         □       IC       392733       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A         □       IC       39273       2       7021A5*00030       WIRE MULTIPLE A         □       IC       393211       2       7021A5*00030       WIRE MULTIPLE A         □       IC       39371       16       7284300421       HARNESS 2*5FIN2*			IC		391817	1	72E034800400	WIRE GEN AWG10 1	287
□       IC       393576       1       7021A0021810       WIRE GEN AWG10 1         □       IC       392235       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A         □       IC       392733       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A         □       IC       39231       2       7021A5*00030       WIRE MULTIPLE U         □       IC       39371       16       72E943000421       HARNESS 2*5PIN2*			IC		392733	1	7021A0021810	WIRE GEN AWG10 1	6
□       IC       92235       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A         □       IC       392733       2       7021A100030       WIRE MULTIPLE A         □       IC       39221       2       7021A5*00030       WIRE MULTIPLE U         □       IC       39271       16       72E943000421       HARNESS 2*SPIN/2*			IC		393576	1	7021A0021810	WIRE GEN AWG10 1	808
□       IC       92733       2       7021A1000030       WIRE MULTIPLE A         □       IC       393231       2       7021A5*00030       WIRE MULTIPLE U         □       IC       383771       16       72E94300421       HARNESS 2*5PIN/2*			IC		392235	2	7021A1000030	WIRE MULTIPLE A	114
□       IC       933231       2       7021A5*000.30       WIRE MULTIPLE UL         □       IC       383771       16       72E943000421       HARNESS 2*5PIN/2*			IC		392733	2	7021A1000030	WIRE MULTIPLE A	7990
IC         383771         16         72E943000421         HARNESS 2*5FIN/2*           月印出貨標籤(小標)         列印出貨標籤(小標)         列印出貨標籤(小標)         列印出貨標籤(小標)         列印出貨標籤(小標)         列印出貨標籤(小標)           選擇列印的標籤格式			IC		393231	2	7021A5*00030	WIRE MULTIPLE UL	100
列印出貨標籤(小標) 列印出貨標籤(小標) 列印出貨標籤(小標) 列印出貨標籤 選擇列1印的標籤格式			IC		383771	16	72E943000421	HARNESS 2*5PIN/2*	8
列印出資標籤(小標) 列印出資標籤(中標) 列印出資標籤 選擇列印的標籤格式									
選擇列印的標籤格式						列印出貨標籤(小)	標) 列印出貨標籤(	中標) 列印出貨標籤	<b>後(大橋</b>
						:	選擇列印的標	籲格式	

## 6. 新增、修改 SEQ 的编號紀錄

💀 ((供	應商櫄籤列印作業))							-	• ×
匯入	深購單 D:\source cod	e\神準標籤列印程式\新版匯入範例	.xls			點選 匯入採購	單 _ 使用CodeSo	ft 歹引 印	
採購	單		篩選	全部選取	全部清除 單筆	制除 結束作業	編碼設定		
		(洪應商·	->採購單出貨標銷	巖列印作業)-(雙按Mous	e左键即可進行選取與取	(消)			
	選取	群組 廠區別	J	發票號碼	採購單號	項次	品號	品名規格	未交數
•		IC			392235	1	72E022*004	PLUG RJ45 8P8C 1M	60
		IC			390882	4	2020020006	DT TTO D 14E ODOC 457	2
		IC			391817	1	型上+ 観察に 新年に	.0 1	287
		IC			392733	1	而中部而可以	.01	6
		IC			393576	1	/02120021010	11 DIDWA NAU ANIW	808
		IC			392235	2	7021A1000030	WIRE MULTIPLE A	114
		IC			392733	2	7021A1000030	WIRE MULTIPLE A	7990
		IC			393231	2	7021A5*00030	WIRE MULTIPLE UL	100
		IC			383771	16	72E943000421	HARNESS 2*5PIN/2*	8
۲.									>
						列印出貨標籤(小	標) 列印出貨標籤	(中標) 列印出貨標額	簸(大標)
									^

### a. 新增 SEQ 紀錄

	料號	DateCode	VendorCode	小標編器
۲	7016A159100u	2204101074	101074	55
<				>
< 增編號	修改編號			>
< 增編號 料號:	修改編號	_ DateCode:	VendorCode:	>
< 増編號 料號: 小標約	修改編號 	_ DateCode: 中標編號:	VendorCode: 大標編號:	>

b. 修改 SEQ 紀錄

🖳 S	EQForm				_		×
		料號	DateCode	VendorCode	小標	編號	
	•	7016A159100u	2204101074	101074	55		
	<					>	
	新增編號(	多改編號					
	料號:		DateCode:	VendorCode:			
	小標編	號:	中標編號:	大標編號:			
			修改				

標籤樣式



### 標籤格式(2 維條碼與品名規格間預留 8mm 距離)

A. Reel ID: 6309A28330101341392	23011341390001E0
P/N: 6309A2833010	
D. Quantity: 1000	預留 8mm 距離 ▼
E. Date Code: 2301134139	
G. Vendor Code: 134139	El Mitter

標籤說明

A. REEL ID(唯一值)

\*外箱/外盒/REEL ID 也必須為唯一值 格式:P/N(12)+Vendor Code(6)+Data Code(10)+SEQ(4)+BU(1)+包裝 ID (1)=>34 碼 SEQ 格式:同 P/N(12)+Vendor Code(6)+Data Code(10)累加記數,為基礎遞 增的 SEQ(由供應商編碼,不可重複),共計四碼, 編碼方式: 0001-9999, A001-A999…Z001-Z999

BU	Name	BU	
IC		I	
CN		С	
ENT	1	E	

包裝 ID 格式: 編碼方式: 0: 最小包裝; B: 盒裝; C: 外箱標籤 Example: 1.文字顯示: 6309A283301013413923011341390001E0

2.條碼內容: 6309A283301013413923011341390001E0

SEQ Example:0001

包裝 ID Example:1.大標:C

2.中標:B

3.小標:**0**:

B. Product No(P/N)

Example: 1.文字顯示: 6309A2833010

2.條碼內容: 6309A2833010

- 3.料號名稱: Descrpiton:SPECIAL BATTERY TABS NEG
- C. BU ID

BU	Name	BU ID
IC		86
CN		286
ENT		287

Example: 1.文字顯示:ENT

2.條碼內容: 287

D. Quantity

Example: 1.文字顯示:1000 2.條碼內容: 1000

#### E. Data Code

格式:生產週期(4)+廠商代碼(6) Example: 1.文字顯示: 2301134139

2.條碼內容: 2301134139

#### F. QR Code

格式: REELID@@LABELQTY@BU ID

Example:

1.二維條碼內容: 6309A283301013413923011341390001E0@@1000@287

#### G. Vendor Code

Example: 1.文字顯示: 134139

2.條碼內容: 134139

# 常見問題

#### 1. 未安裝 CODESOFT, 須取消右上方"使用 CODESOFT 列印標籤"

🔡 ((供)	應商櫄籤列印作業))							_	□ ×		
匯入抄	彩購單 D:\source code\科	#準標籤列印程式\新版匯入範例:	ds			點選 匯入採購	單 □ 使用CodeSof	t列印			
採購	單		篩選	全部選取	全部清除 單筆	刪除 結束作業	編碼設定				
	(供應商)-拆購量出貨標簽列的作業)-使對於Mousz左證即可進行還取與取消)										
	選取	群組 廠區別		發票號碼	採購單號	項次	品號	品名規格	未交數		
•		IC			392235	1	72E022*004X0	PLUG RJ45 8P8C 1M	60		
		IC			390882	4	72E0039006X0	PLUG RJ45 8P8C 457	2		
		IC			391817	1	72E034800400	WIRE GEN AWG10 1	287		
		IC			392733	1	7021A0021810	WIRE GEN AWG10 1	6		
		IC			393576	1	7021A0021810	WIRE GEN AWG10 1	808		
		IC			392235	2	7021A1000030	WIRE MULTIPLE A	114		
		IC			392733	2	7021A1000030	WIRE MULTIPLE A	7990		
		IC			393231	2	7021A5*00030	WIRE MULTIPLE UL	100		
		IC			383771	16	72E943000421	HARNESS 2*5PIN/2*	8		
۲.									>		
列印出貨標簽(小標) 列印出貨標簽(件標) 列印出貨標簽(件標)											
									^		