

DT 系列 操作手册 DT2 / DT2x / DT4 / DT4x / DT4C / DTband



 USER MANUAL
 : DT series

 VERSION
 : Rev. F

 ISSUE DATE
 : 2016.02.03

 P/N
 : 920-014221-00

FCC COMPLIANCE STATEMENT FOR AMERICAN USERS

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a CLASS A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at own expense.

EMS AND EMI COMPLIANCE STATEMENT FOR EUROPEAN USERS

This equipment has been tested and passed with the requirements relating to electromagnetic compatibility based on the standards EN55022:2010 Class A, EN61000-3-2:006/A2:2009, EN61000-3-3:2008 and EN55024:1998/A1:2001/A2:2003, IEC 61000-4 Series. The equipment also tested and passed in accordance with the European Standard EN55022 for the both Radiated and Conducted emissions limits.

DT SERIES TO WHICH THIS DECLARATION RELATES IS IN CONFORMITY WITH THE FOLLOWING STANDARDS

IEC 60950-1:2005(2nd Edition)+Am 1:2009, GB9254-2008 (Class A); GB17625. 1-2003; GB4943.1-2011, EN55022:2010 Class A, EN61000-3-2:006/A2:2009, EN61000-3-3:2008 and EN55024:1998/A1:2001/A2:2003, IEC 61000-4-2:2008 series, UL 60950-1,2nd Edition, 2007-03-27, UL 60950-1,1st Edition, 2007-10-31, CSA C22.2 No.60950-1-07,2nd Edition, 2007-03, CSA C22.2 No. 60950-1-03, 1st Edition, 2006-07, CFR 47, Part 15

安全須知

請仔細閱讀以下說明。

- 1. 本設備勿置於潮濕處。
- 2. 連接至電源前,請先檢查電壓。
- 3. 當設備不用時,請將電源線拔除避免電壓不穩而造成傷害。
- 4. 勿將任何液體濺入設備中,避免線路短路。
- 5. 基于安全理由,只有受到專業訓練的從業人員,才可以打開本設備。
- 6. 請勿自行調整或修理已通電的設備,以確保您的安全。
- 如不小心受傷,請立刻找急救人員給予您適當的救護,千萬別因傷勢輕微而忽略自己的 傷勢。

CAUTION

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced Replace only with the equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions.

Only use with power supply adapter model: WDS060240P (9A).

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

警告事項:

若更換電池不當,可能會有爆炸的危險。請僅更換相同的電池或設備製造商建議的同等類型電池。 請根據製造商的指示丟棄用完的電池。

Specifications are subject to change without notice.

第	1 章	ī 條碼機	I
	1-1.	全機器材1	
	1-2.	產品規格1	
	1-3.	條碼機各部位介紹	7
第	2 章	「條碼機標準配備安裝說明9	,
	2-1.	標籤紙安裝)
	2-2.	紙捲軸心變換11	
	2-3.	電腦連結12	2
	2-4.	驅動程式安裝方式13	3
第	3 章	「條碼機設定	;
	3-1.	FEED鍵操作15	5
	3-2.	LED訊息說明15	5
	3-3.	標籤紙自動偵測及定位15	5
	3-4.	自我測試16	5
	3-5.	操作錯誤訊息17	7
第	4 章	網路軟體NETSETTING18	\$
	4-1.	安裝NetSetting軟體18	3
	4-2.	NetSetting操作介面19	,
第	5 章	「條碼機選購裝備)
	5-1.	自動剝紙器安裝說明	Ś
	5-2.	裁刀安裝說明	,
第	6 章	ī 保養維護與調校31	
	6-1.	印表頭保養與清潔	
	6-2.	裁刀卡紙排除	
	6-3.	黑線紙注意事項	2
	6-4.	故障排除	3
附錄	淥		ł
	A. 刘	通訊埠規格	1

第1章條碼機

1-1. 全機器材

打開包裝箱後,請先清點所有器材,並檢查是否有因運送所造成的損壞。 請保留所有包裝材料,以備日後運送之用。

- ♦ 條碼標籤印製機
- ◆ 電源線
- ◆ 電源供應器
- ♦ USB傳輸線
- ◆ 測試用標籤紙捲
- ◆ 快速安裝手冊
- ◆ CD (含QLabel標籤編輯軟體及使用手冊)





DT4 系列

1-2. 產品規格

機種	DT2	DT4	
列印模式	熱感式		
解析度	203 dpi (8 dot/mm)		
列印速度	4 IPS (100 mm/秒)	4 IPS (100 mm/秒)	
列印寬度	54mm (2.12吋)	108mm (4.25吋)	
列印長度	Min. 4 mm (0.16吋)** ; Max. 1727mm (68吋)		
處理器	32 Bit RISC CPU		
討時會	4MB Flash(使用者可用容量為2MB); 16MB	8MB Flash(使用者可用容量為4MB); 16MB	
미니씨개요	SDRAM	SDRAM	
感應器形式	反射式感應器: 可移動式; 透光式感應器: 中置型固定式		
	紙張類型: 連續紙、間距標籤紙、黑線標記紙或	打孔紙等,標籤長度可自動偵測或手動命令強制	
	控制。		
	紙張寬度: 15 mm (0.6吋) ~ 60 mm (2.36吋)	紙張寬度: 25.4 mm (1吋) ~ 118 mm (4.64吋)	
紙張規格	紙張厚度: 0.06 mm (0.003吋) ~ 0.20 mm	紙張厚度: 0.06 mm (0.003吋) ~ 0.20 mm	
	(0.008吋)	(0.008吋)	
	紙捲外徑:最大直徑127 mm (5吋)	紙捲外徑: 最大直徑127 mm (5吋)	
	紙捲軸芯: 25.4 mm (1吋) / 38.1 mm (1.5吋)	紙捲軸芯: 25.4 mm (1吋) / 38.1 mm (1.5吋)	
程式語言	EZPL, GEPL, GZPL,可自動切換		

機種	DT2	DT4	
	標籤排版軟體: GoLabel (僅支援EZPL)		
隨機搭贈軟體	Driver: 支援Windows 2000, XP, Vista, 7, 8, W	/indows Server 2003 & 2008	
	DLL: 支援Windows 2000, XP and Vista		
	Bitmap字體: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26	and OCR A & B	
內建字體	Bitmap字體列印方向可旋轉角度為0°, 90°, 180°	°, 270° · 字體可單獨旋轉角度為0°, 90°, 180°,	
	270°,亚可水半或垂直放大8倍		
	回重子體(scalable font)・可旋轉再度為0°,90°	~, 180°, 270° 	
	回下載Bifmap字體,列印方回可旋轉再度為0°,	90°, 180°, 270°,字體可里狥旋轉再度為0°, 90°,	
下載字體	180°,270°,业り水平或生且放入8倍	2 1000 0700	
	四下戦 2 加子 脰, 勿 印 刀 凹 凹 爬 聘 用 反 為 0 ⁻ , 90 回 下 載 向 昙 ウ 鳢 (cool oblo foot) 列 印 亡 向 可 的	-,180-,270-,业可水半或生且放入8后 嘉靖会在为00_000_1900_0700	
	口下戰回量子證(SCOIDDIE TOTT),列印刀回回版	E特用反称U,7U,10U,27U	
	Code 39 Code 93 EAN 8 /13 (add on 2.8 $^{\prime}$	5) LIPC A/E (add on 2.8, 5) 12 of 5.8, 12 of 5	
	with Shipping Begrer Bars, Codabar, Code	128 (subset A B C) FAN 128 RPS 128 UCC	
	128 UCC/FAN-128 K-Mart Random Weight	Post NET ITE 14 Ching Postal Code HIBC	
條碼	MSL Plessey Telepen FIM and GS1 DataBa	r	
	2-D Bar codes:		
	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR c	code, Micro PDF417, Micro QR code and	
	Aztec code		
	CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860), 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737	
碼頁	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 125	5, 1257	
	Unicode (UTF8, UTF16)		
圖形處理	預設支援單色PCX、BMP.其他圖檔類型可經軟體控制支援		
	USB Device (B-Type)		
傳輸介面	Serial port: RS-232 (DB-9)		
	IEEE 802.3 10/100Base-Tx Ethernet port (RJ-4	5)	
控制面板	一組二色LED指示燈: Power (紅、橘、綠色燈號	Ξ,)	
	一組多切能硬體控制鍵: FEED		
計時装直			
電源	100-240VAC, 50-60HZ (父且流目動轉換電源供	應츕)	
工作環境	探作温度: 41°F TO 104°F (5°C TO 40°C) 様方泅府: 495 to 10295 (2000 to 5000)		
	陥仔////////////////////////////////////		
濕度	保存滋度, 10,90%, non-condensing.		
油 好 逆 皮 、 10-70%, non-condensing. 安相 CE(EMC) ECC Class A CP club CCC			
2///	[Effe: 218 mm (8 58时)	長度: 218 mm (8 58吋)	
機體尺寸	高度: 172 mm (6.30年)	高度: 166 mm (6.53时)	
	窗度: 100 mm (3.94吋)	窗度: 168 mm (6.60年5)	
ᄲᅄᆍᆍᄝ	機體不含其他耗材或選購配備重量為1.2公斤	機體不含其他耗材或選購配備重量為1.5公斤	
機體重量	(2.65磅)	(3.3磅)	
	,,, _,, _		
ᇔᅖᅗᅙ	自動剝紙器		
送洅垻日	外掛紙捲架(最大紙捲外徑為10吋)		
	外接式回捲器		

*選購項目請洽詢原購買單位。上述規格若有變動,均以實際出貨為主,恕不另行通知。以上所引用之商標版權均屬原 公司所有。

**因應不同耗材特性,實際列印尺寸須視實際耗材適配而定。

機種	幾種 DT2x / DTband	
列印模式	熱感式	
解析度	203 dpi (8 dot/mm)	
列印速度	7 IPS (177 mm/秒)	
列印寬度	54mm (2.12吋)	
列印長度	Min. 4 mm (0.16时)** ; Max. 1727mm (68时)	
處理器	32 Bit RISC CPU	
記憶體	4MB Flash(使用者可用容量為2MB); 16MB SDRAM	
感應器形式 反射式感應器:可移動式;透光式感應器:中置型固定式		
	紙張類型: 連續紙、間距標籤紙、黑線標記紙或打孔紙等,標籤長度可自動偵測或手動命令強制	
	控制。	
纸建粗柊	紙張寬度: 15 mm (0.6吋) ~ 60 mm (2.36吋)	
	紙張厚度: 0.06 mm (0.003吋) ~ 0.20 mm (0.008吋)	
	紙捲外徑: 最大直徑127 mm (5吋)	
	紙捲軸芯: 25.4 mm (1吋) / 38.1 mm (1.5吋)	
程式語言	EZPL, GEPL, GZPL · 可自動切換	
	標籤排版軟體: GoLabel (僅支援EZPL)	
隨機搭贈軟體	Driver: 支援Windows 2000, XP, Vista, 7, 8 , Windows Server 2003 & 2008	
	DLL: 支援Windows 2000, XP and Vista	
	Bitmap字體: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B	
内建字體	Bitmap字體列印方向可旋轉角度為0°, 90°, 180°, 270° · 字體可單獨旋轉角度為0°, 90°, 180°,	
的连于短	270° · 並可水平或垂直放大8倍	
	向量字體(scalable font) · 可旋轉角度為0°, 90°, 180°, 270°	

機種	DT2x / DTband
	可下載Bitmap字體·列印方向可旋轉角度為0°, 90°, 180°, 270°·字體可單獨旋轉角度為0°, 90°,
「まう」	180°, 270° · 並可水平或垂直放大8倍
下戰子脰	可下載亞洲字體 · 列印方向可旋轉角度為0°, 90°, 180°, 270° · 並可水平或垂直放大8倍
	可下載向量字體(scalable font) · 列印方向可旋轉角度為0°, 90°, 180°, 270°
條碼	 1-D Bar codes: Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM and GS1 DataBar 2-D Bar codes: PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code and
	Aztec code CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737
碼頁	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode (UTF8, UTF16)
圖形處理	預設支援單色PCX、BMP,其他圖檔類型可經軟體控制支援
傳輸介面	USB Device (B-Type) Serial port: RS-232 (DB-9) IEEE 802.3 10/100Base-Tx Ethernet port (RJ-45)
坎圳面板	一組三色LED指示燈: Power (紅、橘、綠色燈號)
אין אם נייזי בנ	一組多功能硬體控制鍵: FEED
計時裝置	標準
電源	100-240VAC, 50-60Hz (交直流自動轉換電源供應器)
工作理情	操作溫度: 41°F to 104°F (5°C to 40°C)
	儲存溫度: -4ºF to 122ºF (-20ºC to 50ºC)
濕度	操作溼度: 30-85%, non-condensing.
	儲存溼度: 10-90%, non-condensing.
安規	CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, CCC
	長度: 218 mm (8.58吋)
機體尺寸	高度: 172 mm (6.77吋)
	寬度: 100 mm (3.94吋)
機體重量	機體不含其他耗材或選購配備重量為1.2公斤(2.65磅)
	裁刀
選購項目	
	外掛紙捲架(最大紙捲外徑為10吋)
	外接式回捲器

*選購項目請洽詢原購買單位。上述規格若有變動,均以實際出貨為主,恕不另行通知。以上所引用之商標版權均屬原 公司所有。

**因應不同耗材特性,實際列印尺寸須視實際耗材適配而定。

機種	DT4x
列印模式	Direct Thermal
解析度	203 dpi (8 dots/mm)
列印速度	7 IPS (177 mm/s)
列印寬度	4.25" (108 mm)
列印長度	Min. 0.16" (4 mm)** ; Max. 68" (1727 mm)
處理器	32 Bit RISC CPU
記憶體	8MB Flash (4MB for user storage); 16MB SDRAM
感應器形式	Adjustable reflective sensor. Fixed transmissive sensor, central aligned
紙張規格	Types: Continuous form, gap labels, black mark sensing, and punched hole; label length set by auto sensing or programming. Width: 1" (25.4 mm) Min 4.64" (118 mm) Max. Thickness: 0.003" (0.06 mm) Min 0.008" (0.2 mm) Max.
	Core diameter: 1", 1.5" (25.4 mm, 38.1 mm)
程式語言	EZPL, GEPL, GZPL auto switch
隨機搭贈軟體	Label design software: GoLabel (for EZPL only) 1. Driver: Windows 2000, XP, Vista, 7, Windows Server 2003 & 2008 DLL: Windows 2000, XP and Vista
內建字體	Bitmap fonts: 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 and OCR A & B Bitmap fonts 0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable Bitmap fonts 8 times expandable in horizontal and vertical directions Scalable fonts 0°, 90°, 180°, 270° rotatable

機種	DT4x
	Bitmap fonts 0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable
下載空體	Asian fonts 0°, 90°, 180°, 270° rotatable and 8 times expandable in horizontal and
	vertical directions
	Scalable fonts 0°, 90°, 180°, 270° rotatable
	1-D Bar codes:
	Code 39, Code 93, EAN 8 /13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5
	with Shipping Bearer Bars,
	Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart,
條碼	Random Weight,
	Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar
	2-D Bar codes:
	PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code and
	Aztec code
	CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737
碼頁	WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257
	Unicode (UTF8, UTF16)
圖形處理	Resident graphic file types are BMP and PCX, other graphic formats are downloadable
	from the software
	USB Device (B-Type)
傳輸介面	Serial port: RS-232 (DB-9)
	IEEE 802.3 10/100Base-Tx Ethernet port (RJ-45)
控制面板	One Tri-color LED: Power (Green, Orange and Red)
	Control key: FEED
	Standard
電源	Auto Switching 100-240VAC, 50-60Hz
工作環境	Operation temperature: 41°F to 104°F (5°C to 40°C)
	Storage temperature: -4°F to 122°F (-20°C to 50°C)
濕度	Operation: 30-85%, non-condensing.
	Storage: 10-90%, non-condensing.
	CE EMC, FCC Class A, CB, cUL
	Length: 8.58" (218 mm)
機體尺寸	Height: 6.53" (166 mm)
	Width: 6.61" (168 mm)
機體重量	3.3 lbs (1.5Kg) ,excluding consumables
	Cutter Module
	Label Dispenser
	External label roll holder for 10" (250 mm) O.D. label rolls
	External label rewinder

*選購項目請洽詢原購買單位。上述規格若有變動,均以實際出貨為主,恕不另行通知。以上所引用之商標版權均屬原 公司所有。

**因應不同耗材特性,實際列印尺寸須視實際耗材適配而定。

1-3. 條碼機各部位介紹



1.	LED指示燈
2.	FEED鍵
3.	上蓋
4.	電源開闢
5.	上蓋開啟鈕



1.	印表頭釋放鈕
2.	紙捲軸固定柱
3.	印表頭模組
4.	紙捲軸
5.	標籤調整桿
6.	底座前飾板



1.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
2.	紙張偵測器
3.	橡膠滾輪



1.	電源插座
2.	USB接頭
3.	折疊紙進紙口
4.	串列埠(RS-232)
5.	Ethernet連接埠



第2章 條碼機標準配備安裝說明

2-1. 標籤紙安裝

1.	同時按住機器兩邊的 上蓋開啟鈕·往上方開 啟上蓋。	
2.	按下紙捲軸固定扣以 鬆開紙捲軸。	
3.	將紙捲軸固定柱往上 拉並把紙捲軸上提。 將標籤紙捲放入紙捲 軸上。	
5.	將紙捲軸恢復水平並 把紙捲軸固定柱往下 推回原位。	



2-2. 紙捲軸心變換

1. 2. <i>【注 若約 韓</i> 。	將紙捲軸固定柱往上 拉到底並把紙捲軸上 提。 依照圖示將紙捲軸往 機器外側轉換方向·接 著再把紙捲軸旋轉回 原來位置·如此即可把 紙捲軸末端鎖扣的方 向上下轉換。 注意】 代捲軸固定柱上拉時未 別底·則紙捲軸將無法旋	
Α.	當紙捲軸末端的鎖扣	1吋軸心
В.	位於捲軸上端時,適 用於軸心為1吋的紙 捲。右圖藍色方框內 亦有標明適用軸心尺 寸。 當紙捲軸末端的鎖扣 位於捲軸下端時,適 用於軸心為1.5吋的 紙捲。	
	₩U112 °	1.5吋軸心 「

2-3. 電腦連結

- 1. 確認條碼機電源開關是位於關閉的位置。
- 2. 將隨機所附之電源線一端接於一般家用電源,另一端接於條碼機之電源插座。
- 傳輸線一端接於條碼機之傳輸埠上·另一端接於電腦。傳輸線的類型視所購買的配備而有所不同,請依實際的配件安裝。
- 4. 在紙張裝妥的情形下打開條碼機電源開關,等待條碼機之電源指示燈亮即可。



2-4. 驅動程式安裝方式

1.	將產品光碟置入光碟機裡·開啟	😂 Windows Drivers
	"Windows Drivers"檔案夾。	結案 (E) 編輯 (E) 檢視 (Y) 我的最愛 (A) 工具 (I) 說明 (H)
2.	點擊條碼機驅動程式安裝圖示後開 始進行安裝。	● ●
<u> </u>		甘油品異 《
3.	依照安裝視窗的指示進行安裝。	Seagull Driver Wizard
4.	選取"安裝印表機驅動程式"。	飲迎使用 Seagull Driver Wizard 此堵霊幫助您安裝和移除印表機驅動程式。 想要執行何種操作? ③ 医襞印表機驅動程式 ● 治除印表機驅動程式 ● 治除印表機驅動程式
5.	選取安裝的條碼機型號。	Seagull Driver Wizard ※ 指定印表機型號 ※ 製造廠商和型號確定要使用的印表機種動程式。 ※ 指定印表機D號 ● 印表機型號 ● ⑤cdex D14 ● 源目 C:Seagull 版本: 7.1.7 M-0 (08/06/2009) 取消

6.	指定印表機連接埠。	Seagall Driver Wizard
		指定連接埠 連接埠用於將印表機與電腦連線。
		指定使用的連接埠。如果使用 TCP/IP 或以下未列出的其他連接埠進行連線,諸建立新 連接埠。 連接埠 類型
		COM1: 序列連接埠 (9600:3N1) FILE: Local Port USE001 Virtual printer port for USB USB002 Virtual printer port for USB IP_192.168.1.7 Standard TCP/IP Port (192.168.1.7:LPR)
		建立連接埠
		 <上一步(2) 下一步(2) 取消
7.	指定印表機名稱並完成「印表機共	Seagull Driver Wizard 🔀
	用」的設定。	指定印表機名稱 名稱用於識別本電腦和網路中的印表機。
		諸輸入印表機名稱。 印表機名稱(P): <mark>Bodex D14</mark>
		□使用此印表機作爲預設印表機②
		指定是否與其他網路使用者共用此印表機。如要共用,必須提供一個共用名稱。
		○ 共用名稱②: 0000ex_22-D1-4
8.	在印表機設定頁確認所有安裝設定	Seagull Driver Wizard
	皆正確後按下「完成」鍵·即可開始	正在完成 Seagull Driver Wizard
	複製驅動程式檔案。	使用以下設定可安裝新印表機: 名稱: Godex DT4
		共用名稱: <未共用> 連接埠: USB001
		預設值: 否 製造廠商: Godex
		型號: Godex DT4 版本: 7.1.7 M-0 (08/06/2009)
		要關始驅動程式安裝過程,諸按「完成」。
		<上一步 (<上一步 ()
9.	當驅動程式檔案複製結束之後即可	》 印表概和標真
	完成驅動程式安裝 · 在 Windows 控	· 福案 (E) 編輯 (E) 檢視 (Y) 我的最愛 (a) 工具 (I) 説明 (I)
	制台的「印表機和傳真」選項裡即會	上一頁 下一頁 上移 剪下 複製 貼上 搜尋 資料夾
	新增剛完成安裝的條碼機圖示。	新社 🕐 🚱 印表機和傳真
		印表機工作 ③
		 → 設定傳真 → → →

第3章條碼機設定

3-1. FEED鍵操作

按下FEED鍵時,條碼機會依所使用紙張的類型將紙送出到指定的吐紙位置。當使用連續紙時,按 FEED鍵一次會送出固定長度的紙;若是使用標籤紙時,按FEED鍵一次會送出一整張標籤。在使用 標籤紙時,若不能正確的定位,請依下節的說明進行紙張自動偵測。

3-2. LED訊息說明

將條碼機關機後,持續按住FEED鍵並打開條碼機電源,待紅燈開始閃爍之後放開FEED鍵,條碼機 即可進行紙張自動偵測及定位,定位完成之後隨即印出一張自我測試頁。關於各種設定狀態的程序 及簡述說明如下:

LED燈號	響聲	狀態	說明			
綠	Х	正常狀態				
捋續按注FEED獎业打開條噅懱電源						
		V				
			條碼機可針對目前安裝的紙張進行偵測			
4丁(日日,火般)	2	白動佔測紅建	及定位・定位完成後條碼機會自動印出			
紅(闪床)	3	日勤良別私政	自我測試頁‧測試頁內容說明請參照第			
			16頁的說明。			

3-3. 標籤紙自動偵測及定位

條碼機可自動偵測標籤(黑線紙)並自動記錄偵測結果,如此在列印時即無須再設定標籤長度,而條 碼機亦會感應每張標籤(黑線紙)的位置。

- 1. 請先檢查紙張是否已正確安裝於條碼機上。
- 2. 關閉電源,按住 FEED 鍵。
- 打開電源(此時仍按住 FEED 鍵不放) · 等待 LED 指示燈閃紅燈後放開 FEED 鍵 · 條碼機即開始 進行標籤紙自動偵測及定位 · 條碼機會將自動偵測及定位的結果記錄下來。
- 完成自動測及定位後·條碼機即會將偵測結果及條碼機相關設定內容自動列印出一張自我測試 頁。

3-4. 自我測試

條碼機的自我測試頁內容,可幫助使用者檢查條碼機本身是否正常無故障,自我測試頁各項內容的 說明如下:

機種與F\W版本	DT4: GX.XXX
USB ID	USB S/N : 12345678
串列埠設定値	Serial port : 96.N.8.1
Ethernet連接埠的MAC位址————	MAC Addr: xx-xx-xx-xx-xx
IP protocol設定值	DHCP Enable
Ethernet連接埠的IP位址	IP xxx.xxx.xxx
Gateway設定值	Gateway xxx.xxx.xxx
Netmask設定值	Sub-Mask xxx.xxx.xxx
	·····
DRAM安裝數量	1 DRAM installed
列印長度記憶體大小	Image buffer size : 1500 KB
標籤儲存於記憶體數量	0000 FORM(S) IN MEMORY
圖形儲存於記憶體數量	0000 GRAPHIĆ(S) IN MEMORY
字型儲存於記憶體數量	D00 FONT(S) IN MEMORY
亞洲字型儲存於記憶體數量	→ 000 ASIAN FONT(S) IN MEMORY
資料庫儲存於記憶體數量	000 DATABASE(S) ÍN MEMORY
向量字型儲存於記憶體數量	000 TTF(S) IN MEMORY
目前記憶體大小	4073 KB FREE MEMORY
目前機器速度,熱度,左邊界起印	→ ^S4 ^H8 ^R000 ~R200
目前標籤寬度,長度與間距	→ ^W102 ^Q100.3 ^E18
裁刀,自動剝紙器,列印模式	Option: ^D0 ^O0 ^AD
紙張偵測感應器參數值	Reflective AD: 1.96 2.84 2.49 [0.88 23]
碼頁設定值	Code Page: 850
條碼機設定是否爲出廠預設值	Default state= Yes

【備註】

若要取得更多進階設定選項,例如「紙張偵測感應器切換」或「傾印模式」等的相關資訊,敬請參 閱「命令手冊」。

3-5. 操作錯誤訊息

LED燈號	嗶聲	說明	解決方法
紅(閃爍)	無	印表頭溫度過高	當印表頭溫度過熱時·條碼機會自動停止列印·待印表頭溫度降低後 則會回到待機狀態·LED燈號亦會停
(1.3771)		上閃爍。	
紅	連續2次2聲	偵測不到紙	確認移動式偵測器位置標誌的位置 是否於為正確的偵測位置,若仍是 偵測不到紙,請重做Auto Sensing。
	紙張用盡	紙張用盡	請更換紙張。
紅	連續2次2聲	紙張傳送不正常	可能原因有:卡紙/紙張掉落在滾軸 之後/找不到標籤間距或黑線標記/ 黑線標紙用完·請依實際使用情況 調整。
紅		印表機會印出"Memory full"·表示記憶體空間已滿	刪除記憶體內不需要的資料
紅	連續2次2聲	印表機會印出"Filename can not be found",表示找不到 檔案	請使用 ~X4 命令將所有檔案列印 出來,再核對送到印表機的名稱是 否正確及存在否
紅	連續2次2聲	印表機會印出"Filename is repeated"·表示檔名重複	更換檔名之後再下載一次

第4章網路軟體NetSetting

4-1. 安裝NetSetting軟體

NetSetting軟體是在您使用網路連線遠端操作印表機時所必須的操控軟體 · 您可以在產品內附的 光碟裡或從官方網站下載此軟體的安裝檔案 · 之後請依照以下的步驟進行軟體的安裝 ·

步驟-01 將產品光碟置入光碟機裡,開啟"Ethernet"檔案夾。 步驟-02 點擊NetSetting軟體的安裝圖示後開始進行安裝。



步驟-03 依照安裝視窗的指示進行安裝。

步驟-04 可指定安裝的路徑

🛃 NetSetting	
選擇安裝資料夾	NetSetting
安裝程式將安裝 NetSetting 至下列資料夾。	
若要在此資料夾中安裝,諸按 [下一步]。若要安裝至不同的資料夾, 料夾位置或按 [瀏覽]。	諸在下列方塊輸入資
資料夾(E):	
C:\Program Files\Godex\NetSetting\	瀏覽(R)
	磁碟空間①
爲您自己或此電腦的所有使用者安裝 NetSetting:	
○所有使用者(E)	
⊙僅自己処	
取消 <上一步(B) 下一步(N) >

步驟-05 按下"Next"鍵,即可開始複製軟體檔案。

步驟-06 安裝完成之後即可在桌面看到NetSetting軟體的啟動圖示。



4-2. NetSetting操作介面

按下NetSetting軟體的啟動圖示後,可以看到如下圖的開始頁面,在開始頁面裡會顯示一些印表 機和PC的基本資訊。。



按下放大鏡的圖示 · NetSetting軟體即會開始尋找目前在您的網路環境中已經連線的Godex印表

機,所有已連線的印表機會顯示在上圖的印表機列表中。

NetSetting IP 設定	
<u> </u>	
Printer Name: 長度 (1~16) Port No: 9100	
IP Address:	
Subnet Mask: 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	

NetSetting操作介面分為六大類,可針對各種不同的網路設定進行操作及變更。但為了確保網路設定的安全性,在進行操作之前您必須先輸入正確的密碼。

【注意】

預設的網路安全設定密碼為1111 · 稍後您可以在 "IP Setting" 頁面裡進行變更。

IP設定

在IP設定的頁面裡 · 你可以設定印表機名稱 · Port number · Gateway以及網路設定安全密碼 · 除此之外您也可以將條碼機的IP位址設定為固定IP或DHCP ·

	NetSetting IP 設定		□ ×
	*P 🔝 !	9	
Printer Name:	Godex	長度 (1~16)	
Port No:	9100		
Default Gateway:	192.168.0.254	I	
Password:	0000	長度 (1~4)	
Get IP From	DHCP Server		
🔿 Static IP			
IP Address:	192 . 168 . 101 . 151	I	
Subnet Mask:	255 . 255 . 255 . 0	I	
設定		重取資料	

按下"設定"鍵可以使設定值生效,按下"重取資料"鍵則可以更新目前設定的數值。

【注意】

- 1. 在進行網路環境設定的變更時,您必須具備基本的網路知識,若需取得相關的網路環境設定參 數,建議您聯繫您的網路管理人員。
- 2.如開啟DHCP時, 找到的P位址如果是P = 169.254.229.88 · Netmask = 255.255.0.0 · Gateway = 不變(上一個值) · 為無效的P位置。

警告訊息通知路徑設定

當印表機發生錯誤時,NetSetting可將警告訊息發送到您指定的郵件位址。警告訊息可經由SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)或SNMP (Simple Network Management Protocol) 來發送。 在"警告訊息通知路徑設定"頁面裡,您可以針對SMTP及SNMP的設定值進行設定或修改。

NetSetting 網路管理設定	□ ×
🗕 📰 🙆 📓 🌮	
☑ 啓動 SMTP	
SMTP 帳號 fault 長度 (1~64) SMTP 密碼 ***** 長度 (1~66) 郵件伺服器 IP 位址 0.1.66.97 XXXXXXXXXXXXX 郵件主旨 rcode printer message 長度 (1~60) 寄件者郵件信箱 fault@default.com 長度 (1~32) 收件者郵件信箱 fault@default.com 長度 (1~32) 送信間隔時間 0 ~ 168 小時 0~ 168 小時	
☑ 啓動 SNMP	
SNMP Community: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	

按下"設定"鍵可以使設定值生效,按下"重取資料"鍵則可以更新目前設定的數值。

告警訊息設定

您可以針對印表機發生錯誤時的不同狀況設定是否需要發送告警訊息·也可以設定告警訊息是經由 SMTP、SNMP或兩者同時發送。

	佳	NetSetting 音訊息設定	三 区 三
۵/ 🖌	9 %P		
SMTP	SNMP	回傳錯誤訊息	
		Paper Out	
		Missing Gap	
		Ribbon Out	
V		Door Open	
		Rewinder Full	
		Memory Full	
		Name Not Found	
		Name Duplicate	
		Syntax Unknown	
		Cutter Jam	
設定		重取資料	

按下"設定"鍵可以使設定值生效,按下"重取資料"鍵則可以更新目前設定的數值。

印表機組態設定

設定或變更已連線的印表機組態,您可以在此設定頁面裡完成主要的印表機設定項目。

	NetSetting 印表機組態設定		□ × □
🚔 🖹 💩 🔒	🏀 🔝 🔮		
印表機設定 條碼機機型 解析度 列印速度 G500 ▼ 203 ▼ 4 ▼	列印明暗度 自動剝離器俱 10 • 0-無	標籤機 每幾張切一次 0	列印模式 轉模式 🔹
史列伯恐宁	雄頂設会		
Baud Rate	推復設定 LCD 語系	Sensing Mode	
Parity None	鍵盤語系	Smart Backfeed OFF ▼	
Data Bits	代碼頁 Code Page 850 ▼	Top Of Form ON	
Stop Bits	Buzzer		
設定		重取資料	

按下"設定"鍵可以使設定值生效,按下"重取資料"鍵則可以更新目前設定的數值。

命令視窗

"命令視窗"可提供您一個與印表機遠端溝通的介面·讓您可經由此視窗·以傳送印表機命令的方式 操作印表機。

您可以在"Input Command"區塊裡輸入印表機命令,然後按下"Send Command"鍵將命令內容傳送到印表機執行。部份印表機命令執行後會回傳訊息者,則會將回傳訊息顯示在"Output Message"區塊裡。

NetSetting 於端機	語系・
/ 🚔 🔝 💩 👱 😵 🔝 🍫	
Input Command	
Output Message	

按下"Send Command"鍵可以將印表機命令經由網路傳送到印表機,藉此實現遠端操作功能。

韌體更新

在"韌體更新"頁面可以顯示出目前印表機的韌體版本·如果您需要更新印表機韌體時·只要指定新版印表機韌體檔案的存放位置·按下"開始下載更新韌體"鍵後·即可進行遠端印表機韌體更新。

NetSetting 韌體更新	三 区
📰 🎍 👱 🌮 🕵 🍫	
開始下載更新韌體	
恢復系統出廠設定値	

除了進行印表機韌體更新之外·您也可以按下"恢復系統出廠設定值"鍵來將印表機的各種設定值都 回復到出廠時的狀態。

第5章 條碼機選購裝備

5-1. 自動剝紙器安裝說明





10. 將自動剝紙器如圖示方向打 開。	
 11. 參照 2-1 節的說明完成標籤 紙的安裝後,將第一張標籤 撕下,將背紙穿入滾輪與撕 紙鋼片之間。 【注意】 建議配合剝紙使用時的標籤尺寸 高度為25mm以上。 【建議】 加裝脫紙模組裝置時,停歇點設定數值(^E)建議為9(for DT-4)或 8(for DT-2)。 	
12. 將標籤背紙如右圖所示方向 穿出自動剝紙器。	
13. 標籤安裝完成後將自動剝紙 器扣合。	
14. 按住 FEED 鍵將標籤定位後 即完成自動剝紙器安裝。	

5-2. 裁刀安裝說明



DT4	DT2			
 6. 將機器底部 轉至前方,可 看見兩個預 留的螺絲 孔,把裁刀底 部的螺絲孔 對準機器底 部的螺絲 孔,以螺絲將 裁刀鎖合固 定。 	۰ د ۵	6. 將機器底部 轉至前方·以 螺絲起子鬆 開底座遮 蓋。		۵. ۵.
7. 打開底座遮 蓋的固定 扣·將底座遮 蓋移除·即可 看到機器主 板。		7. 打開底座遮 蓋後·可以看 見爾螺絲子·把 裁刀底部的 螺絲底對準 機器底孔·比 螺絲孔·以螺 絲將剝 個定。		- •
8. 將先前已伸入機器內部的 裁刀模組電源線插頭·對準 如圖示的位置插上主板上 的腳座。		- २ मे		
9. 插上電源線後即可把底座 遮蓋蓋回·接著把機器回復 至正面朝前。(若安裝機型 為 DT2 時·請注意須鎖回底 座遮蓋螺絲)				
 10.參照 2-1 節的說明以安裝標 籤紙。 【注意】 加裝裁刀模組後,不建議以內捲 紙列印,以避免可能發生故障。 	Ne	×		
 將標籤紙繼續穿過裁刀模 組,即可完成裁刀模組的安 裝。 【建議】 加裝裁刀模組裝置時,停歇點設 定數值(^E)建議為 33(for DT-4) 或 29(for DT-2)。 	7			

第6章保養維護與調校

6-1. 印表頭保養與清潔

印表頭可能會因灰塵附著、標籤紙沾粘或積 碳等,而發生列印不清晰或斷線(即某部份 無法列印)的狀況。所以除了列印時將上蓋 保持閉合外,所使用的紙張也要注意是否有 灰塵或其他污物附著,以保持列印品質並可 延長印表頭使用壽命。印表頭的清理步驟如 下: 1. 先關閉電源。 2. 開啟上蓋即可看見印表頭(見附圖中箭 頭所指之處)。 3. 若印表頭上有附著粘結之標籤紙或其 他污物,請用軟布料沾工業酒精清除。 【注意1】 建議印表頭每周清理 1 次。 【注意2】 清理印表頭時,請注意清潔的軟布上是否有 附著金屬或堅硬物質,若使用不潔的軟布而 造成印表頭的損壞,則不在保固條件內。

6-2. 裁刀卡紙排除

_		
1.	將機器底部抬起,即可看到位於裁刀模 組下方的裁刀蓋固定螺絲。	
2.	移除裁刀蓋固定螺絲·將裁刀蓋取下。	
3.	在裁刀模組側邊有一裁刀調整螺絲·利	
	用一字起子以逆時針方向轉動螺絲將	
	内部裁刀鬆開‧即可將卡紙移除。	
4.	卡紙排除之後·再將調整螺絲以順時針	
	方向調回原位。	

6-3. 黑線紙注意事項

當使用黑線紙列印時·若黑線紙的寬度等於條碼機本身的最大進紙寬度(DT2為60mm; DT4為 118mm)時·有可能會因為黑線紙背面的黑標區塊超出Sensor感測的範圍而造成錯誤·因此在使用 這類型黑線紙列印時·請確認背面的黑標區塊是在下述的範圍內。

DT2



使用60mm寬的黑線紙時,黑線標記須離紙張邊緣:

A尺寸:13.1mm以上

B尺寸:5mm以下

C尺寸:8.1mm以上

DT4



使用118mm寬的黑線紙時,黑線標記須離紙張邊緣:

A尺寸:10.05mm以上

B尺寸:1.95mm以下

C尺寸:8.1mm以上

6-4. 故障排除

問	題		建	議	改	進	方	法
電源打開後LED無亮燈	<u>×</u>	♦ 1	檢查電源線	是否接到	÷°			
機器停止列印並亮警示	「燈●●●	♦ 1	檢查應用較	<u>な</u> 體之設え	≧,或檢₫	查程式命 ⁻	令是否錯讀	误。
	•	♦ 1	檢查標籤紙	是否用完				
	•	♦ 1	檢查標籤紙	〔是否糾編	÷.			
	•	♦ 1	檢查印表頭	是否關閉	引(印表頭	組合件未	壓至定位) •
	•	♦ 1	檢查移動式	偵測器是	冒否被紙這	度住或粘系	著。	
	•	♦ 1	檢查是否裁	门不正常	常裁切或角	無動作(有	加裝裁刀	時)。
條碼機開始列印,但樹	標籤上無內 ◀	♦ 3	選擇正確的]條碼機馴	動程式	•		
容印出	•	♦ 3	選用正確的]列印模=	Ĉ°			
	•	♦ 3	選用正確標	[籖紙材質	反列印数	領型。		
列印時 · 標籤有糾結明	象	♦ 3	清除糾結之	2標籤・女	1果印表頭	原沾有黏	著之標籤	,請用清潔卡、
		3	酒精筆或柔	軟布料》	「酒精・洌	青除其殘的	餘黏膠。	
列印時 · 標籤上僅局部	¹ 内容印出	♦ 1	檢查標籤紙	是否黏著	皆於印表國	頁上。		
	•	♦ 1	檢查是否應	用軟體有	ī誤。			
	•	♦ 1	檢查是否邊	界起印黑	設定有詞	吳 。		
	•	♦ 1	檢查電源供	應是否]	E確。			
列印時,標籤上部份列	间印不完整	♦ 1	檢查印表頭	是否有强	饕膠附著	0		
	•	♦ 1	使用內建命	ì令~T檢查	印表頭是	是否列印	完整。	
	•	♦ 1	檢查使用的	1耗材是2	品質不信	ŧ		
列印位置不符所望	•	♦ 1	檢查移動式	偵測器是	各有紙引	長附著其	Ľ۰	
	•	♦ 1	檢查標籤調	整桿是在	「貼齊紙打	卷邊緣。		
列印時·跳至次張標筆	範 ▲	♦ 1	檢查標籤紙	高度及間	1隔設定5	是否有誤	0	
	•	♦ 1	檢查移動式	偵測器是	冒否被紙引	長附著其	上 ∘	
列印不清晰	•	♦ 1	檢查列印明	1暗度設定	是否不足	E•		
	•	♦ [印表頭是否	有殘膠附	著須清理	里。		
使用裁刀時,標籤紙書	創截不正	♦ 1	檢查標籤紙	〔是否裝置	置歪斜。			
使用裁刀時,標籤紙均	の不斷 ・	<u>♦</u>	檢查標籤紙	「厚度是召	超過0.2	mm •		
使用裁刀時・標籤紙る	「出或割截●	♦ 1	檢查裁刀是	 否閉合。				
不規則								
使用剝紙功能不佳		♦ 1	檢查剝紙偵	[測器是召	被灰塵	豪蔽或紙	脹附著其.	⊢ ∘
	•	♦ 1	檢查標籤紙	〔是否安裝	· 當妥姜			

【注意】若以上建議仍無法解決問題,請與經銷商聯繫。

附錄

A. 通訊埠規格

串列介面

串列出廠設定值 : 及RTS/CTS。 3600 baud rate、no parity、8 data bits、1 stop bit、XON/XOFF protocol

RS232 HOUSING (9-pin to 9-pin)

DB9 SOCKET		DB9 PLUG
	11	+5V,max 500mA
RXD	22	TXD
TXD	33	RXD
DTR	44	N/C
GND	55	GND
DSR	66	RTS
RTS	77	CTS
CTS	88	RTS
RI	99	N/C
PC		PRINTER

【注意】: serial port 總輸出電流最大不能超過500mA。

USB介面

連結器型式

: Type B

PIN NO.	1	2	3	4
FUNCTION	VBUS	D-	D+	GND

內部介面

	1	
UART1 water		Ethernet module
N.C	11	N.C
TXD	22	RXD
RXD	33	TXD
CTS	44	RTS
GND	55	GND
RTS	66	CTS
E_MD	77	E_MD
RTS	88	CTS
E_RST	99	E_RST
+5V	1010	+5V
GND	1111	GND
+5V	1212	+5V