

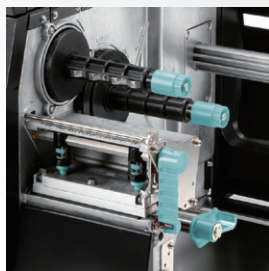


工业型条码机

ZX1000i+系列

自动化兴起，ZX1000i+为您提供适合的解决方案

ZX1000i+系列配备强固的机芯，为工业上大量打印需求而设计，适用于生产链中的打印环节。免费的软件GoLabel II支援数据库打印，提供资料处理的灵活性。齐全的选配以及标准的传输界面方便整合于各种应用环境中。



全金属的打印机体

由坚固的压铸结构机芯组成的ZX1000i+系列，以高稳定度的打印质量方向设计，克服操作环境的严苛条件限制。

使用者友善的界面

直观的图像、清爽的色调、以及3.2吋的触控屏幕，使用者可以轻松掌控机器的状态以及设定。纸张校正纽只要轻轻一按即可完成。256MB的内存当中内建5种向量字，可打印英数字以外的不同字型，丰富您的打印内容



多种传输界面

ZX1000i+标准配置USB、RS-232、LAN，以及USB Host。加上选配的WiFi以及蓝芽模块，不论有线或是无线的作业环境都有适合的界面连接。前饰板配置额外2个USB Host可搭配外接键盘、扫描器、或是U盘，可支援单机操作或是扩充存储器使用。



多样分辨率的选择

ZX1000i+系列拥有不同的打印分辨率供选择,从基本的203 dpi(8 dots/mm)到中阶的300 dpi(12 dots/mm)以及细致的600 dpi(24 dots/mm)分辨率应有尽有。针对打印质量的不同需求都可从中获得满足。

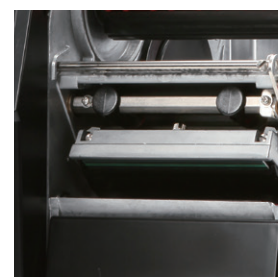


支援大量的打印工作

ZX1000i+系列最大可安装450米长的碳带以及八吋直径的纸卷,在大印量打印工作中可节省频繁更换耗材的时间。碳带以及纸卷容易安装的特点让耗材更换不再是负担。内卷和外卷碳带自动调整的功能让您灵活地使用手边拥有的碳带。

维修容易

备品像是打印头以及滚轮等,在设计时考量减少维修的负担,所以在设计上以较少拆装程序为导向。



全区域可调的纸张侦测器

上部和下部融合的纸张侦测器,透过推拉的结构让调节更便利,便于对准标签耗材。

机种				
		ZX1200i+	ZX1300i+	ZX1600i+
打印模式		热感式 / 热转式两用		
分辨率		203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dot/mm)	600 dpi (24 dots/mm)
打印速度		Up to 10 IPS (254 mm/s)	Up to 7 IPS (178 mm/s)	Up to 4 IPS (102 mm/s)
打印宽度		4.09" (104 mm, up to 108 mm)	4.09" (104 mm, up to 105.7 mm)	4.09" (104 mm, up to 105.6 mm)
打印长度		最小 0.12" (3 mm)**; 最大 279.53" (7100 mm)	最小 0.12" (3 mm)**; 最大 125.98" (3200 mm)	最小 0.12" (3 mm)**; 最大 31.5" (800 mm)
中央处理器		32 位元高效能微处理器		
内存	Flash	256 MB(使用者可用容量為 162 MB)		
	SDRAM	256 MB		
传感器形式		反射式传感器和透光式传感器, 可移动式置左对齐		
纸张规格	纸张类型	连续纸、间距标签纸、黑线标记纸或打孔纸等, 标签长度可自动侦测或手动命令强制控制		
	纸张宽度	撕纸: 最小 0.8" (20 mm) – 最大 4.65" (118 mm) 裁切: 最大 4.61" (117 mm) 剥纸: 最大 4.65" (118 mm)		
	纸张厚度	最小 0.0024" (0.06 mm) – 最大 0.01" (0.25 mm)		
	纸卷外径	最大 8" (203.2 mm)		
	纸卷轴芯	最小 1.5 " (38.1 mm) – 最大 3" (76.2 mm)		
碳带规格	材质	蜡质型、混合型、抗刮树脂型		
	长度	最大 1476' (450 m)		
	宽度	最小 1.18" (30 mm) – 最大 4.33" (110 mm)		
	最大外径	3" (76.2 mm)		
	碳带轴芯	1" (25.4 mm)		
程序语言		EZPL, GEPL, GZPL, GDPL 可自動切换		
软件	标签设计	GoLabel II (仅支援 EZPL) (Windows)		
	管理工具程序	GoTools (Windows / Android / iOS) GoUtility (Windows)		
	APP	GoAPP (Android / iOS)		
驱动程序		Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Window11, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, MAC, Linux		
SDK		Win CE, .NET, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows 11, Android, Mac, iOS		
内建字体	Bitmap字体	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 以及 OCR A & B 打印方向可旋转角度为 0°, 90°, 180°, 270°, 字体可单独旋转角度为 0°, 90°, 180°, 270°, 并可水平或垂直放大8 倍。		
	向量字体	(粗体 / 斜体 / 底线). 可旋转角度为 0°,90°, 180°, 270°。 Internal TTF Fonts x5 : Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Western languages		

下载字体	Bitmap字体	打印方向可旋转角度为 0°, 90°, 180°, 270°, 字体可单独旋转角度为 0°, 90°, 180°, 270°
	亚洲字体	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese(S-JIS), Korean (KS-X1001) 可旋转角度为 0°, 90°, 180°, 270° 并可水平或垂直放大8倍。
	向量字体	(粗体 / 斜体 / 底线). 可旋转角度为 0°,90°, 180°, 270°
条码种类	1-D 条码	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32,Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5 , Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight and Pharmacode
	2-D 条码	Aztec code, Code 49,Codablock F , Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417,QR code, TLC 39, GS1 Composite, DotCode, Marco PDF 417
内码表		Codepage 437, 737,850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8、UTF16BE、UTF16LE
图形处理		预设支援单色BMP、PCX, 其他图档类型可经软件控制支援
传输接口		• USB 2.0 (Type B) • Serial Port (RS232) • Ethernet 10/100 Mbps • USB Host *3(Type A) 前置2个、后置1个
计时装置		标准内键
控制面板		• 3.2” 彩色触控式操作面板及触控笔 • 纸张侦测键 • 一组多功能硬件控制键:FEED / PAUSE / CANCEL, 搭配LED背光指示灯:待机(绿灯), 错误(红灯) • 电源开 / 关键
电源		100-240VAC, 50-60Hz. (交直流自动转换供应器)
工作环境	操作温度	41°F to 104°F (5°C to 40°C)
	储存温度	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)
湿度	操作湿度	20-85%, 非凝结
	储存湿度	10-90%, 非凝结
安规		CE (EMC)、FCC Class B、CB、cULus、ICES-003、UKCA、BSMI、CCC、KC***
机种尺寸	长度	465 mm (18.3”)
	宽度	269 mm (10.6”)
	高度	312 mm(12.3”)
机体重量		13.6 Kg (30 lbs), 不含其它耗材和选购配件
选购项目		裁刀 (经销商安装) 并列连接埠 (Centronic female 36-pin) (IEEE1284) WiFi (IEEE 802.11 b/g/n) 蓝芽 (BLE 5.0) 模块 (经销商安装) 外接式正向 / 反向回卷器 自动剥纸与背纸回收器 (经销商安装) 自动贴标机界面 (D型母座, 15针) 外挂纸卷架 RFID读 / 写模块(项目选项)

* 选购项目请洽询原购买单位。上述规格若有变动, 均以实际出货为主, 恕不另行通知。以上所引用之商标版权均属原公司所有。

** 因应不同耗材特性, 实际打印尺寸及打印速度须视实际耗材适配而定。

*** 安全认证标志可能因销售地区而异。

产品应用

条码及标签应用

ZX1000i+系列条码标签打印机适用于多种行业应用，提供您更有效率解决方案。



零售业

价格标签、吊牌、商品内容物标示、珠宝标签、挂号收据、邮递标签、邮资券印制等。



物流仓储运输业

货架标签、产品标签、库存管理、物流运送标签、配送进度追踪、外箱/栈板标签、邮递标签、快递单据或其他产业特殊应用。



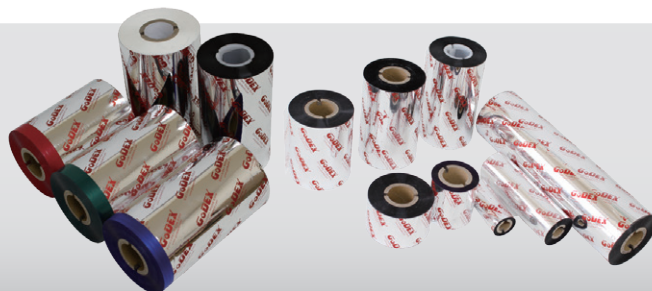
制造业

产品标签、制造标示、外箱/栈板标签、包装标签，进出口记录单等。

GoDEX RIBBONS

GoDEX优质热转印碳带，全方位满足您条码打印的需求。

- 蜡基碳带
- 半蜡/半脂碳带
- 树脂碳带
- 高速碳带



GoDEX SOFTWARE

GoLabel II
Label design software



科诚研发的 GoLabel II 软件让您轻松设计各种类型的标签。简洁的界面、操作容易，用它来发挥GoDEX打印机的最佳效能！

GoTools

Stay Cool!

Available for download now!!



四套工具，离线可用，不用安装软件，简单易上手。

Go
Utility

免费提供给 GoDEX 的产品用户使用。使用者可以透过简洁的操作界面，同时对多台打印机进行状态监控与资料部署。

