



工业型条码机

ZX400+/ ZX400i+系列

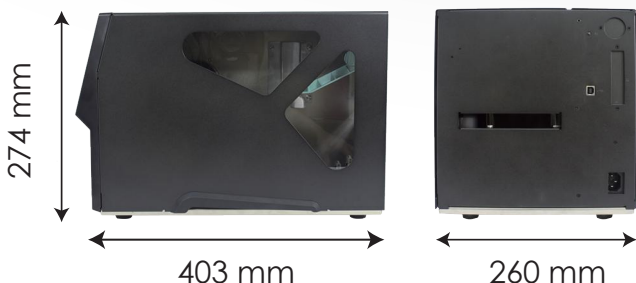
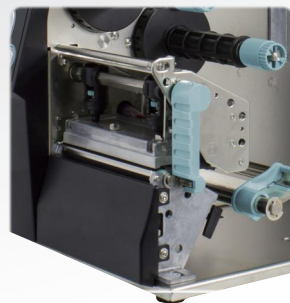
工业骁将，短小精悍

简约设计的ZX400(i)+系列，体积小，性能强。快闪存储器以及SDRAM的升级使ZX400(i)+系列能够接受更困难的打印挑战。多元的接口和WiFi和蓝牙的选配无线模块让ZX400(i)+适用于各种的应用环境。



压铸的打印机芯

ZX400(i)+打印机芯采用压铸工艺制造，耐用性高，能满足长期的标签打印需求。

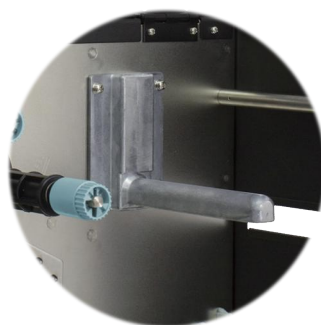


占地面积小

边长403 mm 边宽260 mm的ZX400(i)+，占地面积小，极致的空间利用具有工业效率；非常适合有空间限制的用户。

1 英寸标签纸卷架

压铸设计的标签纸卷架可安装 1 英寸的标签芯，让使用者无需购买特规的标签即可操作 ZX400(i)+系列。



机种					
		ZX420+	ZX430+	ZX420i+	ZX430i+
打印模式		热感式 / 热转式两用			
分辨率		203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
打印速度		Up to 8 ips (203 mm/s)	Up to 6 ips (152 mm/s)	Up to 8 ips (203 mm/s)	Up to 6 ips (152 mm/s)
打印宽度		4.25" (108 mm)	4.16" (105.7 mm)	4.25" (108 mm)	4.16" (105.7 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 279.53" (7100 mm)	最小 0.12" (3 mm)** ; 最大 125.98" (3200 mm)
中央处理器		32 位元高效能微处理器			
内存	Flash	128 MB(使用者可用容量为 34 MB)			
	SDRAM	128 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 4.33" (110 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) 3" (76.2 mm) 芯 最大 6" (152.4 mm) 1.5" (38.1 mm) 芯 最大 5" (127 mm) 1" (25.4 mm) 芯			
	纸卷轴芯	最小 1" (25.4 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 auto switch			
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) • USB Host (Type A)	• USB 2.0 (Type B) • Serial Port (RS232) • Ethernet 10/100 Mbps • USB Host (Type A)
计时装置		标准内键	
控制面板		两组LED指示灯： Ready、Status 一组多功能硬件控制键：FEED 电源开 / 关键 纸张侦测键	彩色LCD显示屏及操作键 一组多功能硬件控制键：FEED 电源开/关键 纸张侦测键
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、CCC、ICES-003, UKCA, BSMI, ENERGY STAR ***	
机种尺寸	长度	403 mm (15.9")	
	宽度	260 mm (10.2")	
	高度	274 mm (10.8")	
机体重量		10.8 Kg (23.81lbs), 不含其它耗材和选购配件	
选购项目		裁刀 (经销商安装) 并列埠传输界面 (Centronic female 36-pin) (经销商安装) 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 剥纸器 (经销商安装)	

* 选购项目请洽询原采购单位。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

ZX400+/ZX400i+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。



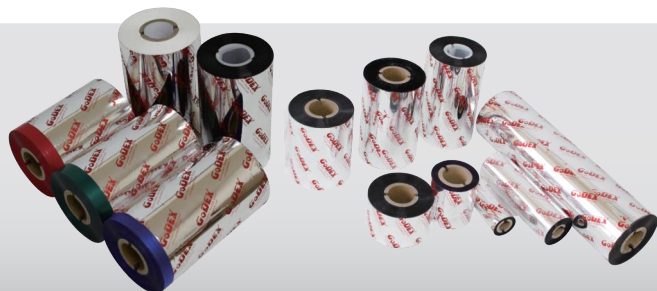
制造业

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



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！



四套工具，离线可用，不用安装软件，简单易上手。



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。

公司名称：武汉远平宏大信息技术有限公司

办公地址：武汉市江夏区佛祖岭街道葛洲坝太阳城6幢1层2号

服务热线：400-998-7019

网址：www.yh-info.com



视频号



抖音号



小红书



微信号