



桌上型条码机

G112/G113 系列

一贯质量，让你物超所值！

G112/G113 是一款经济实惠的高性能打印解决方案的打印机，采用经典机芯结构设计，可以 203dpi 和 300dpi 的分辨率打印文字、图形以及一维和二维条码，并且提供卓越的打印质量和准确性。此外，凭借128 MB闪存和 SDRAM内存，可以轻松储存和处理各种打印数据。G112/G113 为各种规模的企业打造，提供卓越的价值和性能。

为多行标签设计的双感应器

双穿透式感应器可以适应不同排列类型的标签。无论是单排还是双排标签，感应器都会通过自动感应功能检测标签高度，快速识别标签。



USB外接装置(USB Host)提供更多应用的可能性

G112/G113背面配置了一个USB外接装置 (USB Host)，可用于接收来自扫描枪、电子秤或其他设备输出的变数。此外，更新分位可以简单地透过插入U盘进行，无需连线计算机，整体的空间运用更有弹性及效率。

大容量，标签更换频率低

可容纳300米长的碳带,以及最大外径为5英寸 (127毫米) 的标签卷，使打印机能够更长时间使用而无需频繁更换标签。透过加装外挂纸卷架，可以安装更大的标签卷以进一步延长打印时间。





标签与碳带快速校正按钮

省去以往的需要关机、按住FEED键再开机的校正方式，G112/G113上面安装了标签/碳带一键校正按钮，当使用者安装完标签与碳带之后，通过按压校正按钮的方式快速让机器识别耗材。


充足的内存空间

配备128 MB Flash与128 MB SDRAM，小机身也能拥有大容量的数据储存空间，大SDRAM也能让G112/G113在处理数据时更加稳定。同时，出厂内置TTF向量字体，包含：简体中文、繁体中文、韩文、日文与西方语系，单机操作时可直接调用向量字体打印。



产品规格

2023/01/17

机种			
		G112	G113
打印模式	热感式 / 热转式		
分辨率	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dot/mm)	
打印速度	Up to 6 IPS (152 mm/s)	Up to 5 IPS (127 mm/s)	
打印宽度	4.25" (108 mm)	4.16" (105.7 mm)	
打印长度	最小 0.16" (4 mm)** ; 最大 279.53" (7100 mm)	最小 0.16" (4 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	
	SDRAM	128 MB	
传感器形式	反射式感应器：可移动式 透光式感应器：中置型固定式 (双感应器)		
纸张规格	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	
	宽度	最小 1" (25.4 mm) – 最大 4.65" (118 mm)	
	厚度	最小 0.0024" (0.06 mm) – 最大 0.01" (0.25 mm)	
	外径	最大 5" (127 mm)	
	轴芯	1" (25.4 mm), 1.5" (38.1 mm), 3" (76.2 mm)	
碳带规格	材质	一般蜡质型、混合型、抗刮树脂型	
	长度	984" (300 m)	
	宽度	最小 1.18" (30 mm) – 最大 4.33" (110 mm)	
	最大外径	2.67" (68 mm)	
	轴芯	1" (25.4 mm)	
程式语言	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)	
	缎带打印	GoRibbon (Windows)	
	APP	GoAPP (Android / iOS)	

驱动程序	Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows 11, 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 x 5 : Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean, Western languages
下载字体	Bitmap 字体	0°, 90°, 180°, 270° rotatable, single characters 0°, 90°, 180°, 270° rotatable
	亚洲字体	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese(GB2312), Japanese(S-JIS), Korean (KS-X1001) 0°, 90°, 180°, 270° rotatable and 8 times expandable in horizontal and vertical directions
	向量字体	(Bold / Italic / Underline) 0°, 90°, 180°, 270° rotatable
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	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (Type B) • USB Host (Type A) 	
计时装置	选购	
控制面板	二组双色LED指示灯：Ready、Status 一组多功能硬件控制键：FEED	
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	30-85%, 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、ENERGY STAR ***	
机种尺寸	长度	285 mm (11.2")
	宽度	232 mm (9.13")
	高度	173 mm (6.81")
机体重量	2.5 Kg (5.51 lbs), 不含其他耗材或选购配备	
选购项目	裁刀 (经销商安装) 自动剥纸器 (经销商安装) WiFi 模块 (经销商安装) 蓝芽模块 (经销商安装) WiFi (IEEE 802.11 b/g/n)及蓝芽(BLE 5.0)组合模块 (经销商安装) 外挂纸卷架 外接式正向 / 反向回卷器 计时装置	

* 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不同而有所差异。

产品应用

条码及标签应用

G112/G113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。



办公室

个人身份辨识、资料管理标示、政府公文系统管理、资产档案管理、门禁管制、图书馆及书籍 ISBN、图书分类管理等。

GoDEX RIBBONS

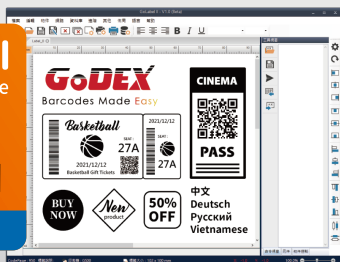
GoDEX优质热转印碳带，全方位满足您条码打印的需求。

- 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。

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.yip-info.com



视频号



抖音号



小红书



微信号