

GX4000i系列 给您全新视野

高印速搭载5英吋全彩屏幕的 工业型标签打印机

重量级的分辨率 闪电般的打印速度

科诚GX4000i是目前市场上,高分辨率等级中打印速度较快的工业型打印机,GX4000i在600dpi的打印质量下能够达到8 ips(每秒8英吋)的高速打印。

简约造型 效能卓越

科诚GX4000i系列拥有简约的外观设计搭载着清晰、直观的5英吋触控界面。机身采用坚韧的铝合金压铸式构造,轻松应对各种使用环境 No Problem! 203、300以及600 dpi,三种打印分辨率灵活搭配运用,符合您的需求。



 5英吋触摸屏内建既直观又清晰的功能 选单,16 GB的储存空间纳入影片指导功能,协助用户排除困难,提升操作体验。



• GX4000i系列拥有坚固的铝合金压铸式框架,在严苛的环境中依然可以稳定高速输出,其打印速度在600 dpi能够达到惊人的8 ips,300 dpi 及203 dpi的模式下则分别能达到12 ips以及16 ips的打印速度。



@ B A

- 配置256 MB的Flash内存,可在打印机 内储存超过1000张标签、或多种字型及图 片,让单机操作应用更灵活多变。
- 256 MB的SDRAM,让GX4000i拥有不中断的巨量数据传输与标签印制能力。



GX4000i系列产品规格

照光光度	机种	GX4200i	GX4300i	GX4600i
対対地域				
### 4.00%*(104mm) 4.00%*(104mm, 제3.10.07 #제3 4.00%*(104mm)시3.00%*(第2)** ### 104	分辨率	203 dpi (8 dots/毫米)	300dpi (12 dot/毫米)	600dpi (24 dot/毫米)
# 전 :	打印速度	可达16 ips (406毫米/秒)	可达12 ips (305 毫米/秒)	可达8 ips (203 毫米/秒)
近日	打印宽度	, ,		
	打印长度	·		
(內용			最大为125.98吋 (3200毫米)	最大为31.50吋 (800毫米)
機器制化				
展出版制	传感器形式	反射式传感器:可移动式置左对齐		
행류	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: 最小为 1吋 (25.4 毫米) – 最大为 4.64吋 (118 毫米) 裁切: 最大为 4.61吋 (117 毫米) 剥纸/回捲:最大为 4.64吋 (118 毫米) 纸张厚度:最小为 0.003吋 (0.06 毫米);最大为 0.01吋 (0.25 毫米) 纸卷外径:最大为 8吋 (203.2 毫米)		
繁年	碳帶规格	材质: 一般蜡质型、混合型、抗刮树 长度: 最大为 1476' (450 米) 宽度: 最小为 1.18吋 (30 毫米); 最大 最大外径: 3吋 (76.2 毫米)	脂型	
数理	程序语言	EZPL, GEPL, GZPL, GDPL 可自动切	换	
SDK	软件	管理工具程式: GoTools (Windows / Android), GoUtility (Windows)		
おいまの字体: 5, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16V26 以及 OCR A を 8 1710方向可能转角度力の', 90', 180', 270' ・	驱动程序	Windows 7, Windows 8 & 8.1, Wind	lows 10, Windows 11, Windows Server 2008 R2, 20	012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, MAC, Linux
内理学体	SDK	Win CE, .NET, Windows 7, Window	s 8 & 8.1, Windows 10, Windows 11, Android, Mac,	iOS
正数字体 「おに16、12・42・42・4 ※ 保体中文 (BiG-5), 商体中文 (BiG-31), 同体中文 (BiG-31), 育体文	内建字体	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°, 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 I1 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 of 5 digit extension), UCC/EAN-128 K Mark, Random Weight and Pharmazode Composite, DotCode, Marco PDF 417Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869MRD处理预设支持单色MP - PCX, 其它图片格式可通过软件处理图形处理预设支持单色MP - PCX, 其它图片格式可通过软件处理Unicode UTF8 - UTF16BE - UTF16LBITONAME - RS-232 (DB-9) 10/100 Mps 以太阴同 三组 USB Hosts (A-Type)计可装置专时推建工纸色激晶显示屏幕 电源开关键 一组多功能硬体定制键: FEED / PAUSE / CANCEL · 搭配LED背光指示灯: 特机(益灯)、错误(红灯)、校正(绿灯) · 纸胶正接翅重席100-240VAC, 50-60Hz (交直流自动转换电源供应器)工作环境操作温度: 41*Fto 104*Ft (57°C to 40°C) · 储存温度: 10-90%, 非凝结 · 保存温度: 30-95%, 非凝结 · 保存温度: 30-90%, 非凝结透购项目30 磅 (1.6 公斤) 机体不含其它耗材池选购配件 · 投产组份 my, 宽度: 259 mm, 高度: 309 mm机体单型30 磅 (1.6 公斤) 机体不含其它耗材池选购配件 · 股广线的需要数,产物还接到了 · 自动系统; 309 mm战体重量30 磅 (1.6 公斤) 机体不含其它耗材池费的关系 · 外线 工作性的保存。 · 小型 工作,14年间有关的图式,200 mm战体重量30 磅 (1.6 公斤) 机体不含其它耗利的需要数, · 中线数力、高速旋刀、厚卡纸银刀 · 自动系统设置的需要数, · 中线数元 · 中线数元 	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。 繁体中文 (BIG-5), 简体中文(GB2312), 日文(S-JIS), 韩文 (KS-X1001) 可旋转角度为 0°, 90°, 180°, 270°, 並可水準或垂直放大8倍。		
內码表Codepage 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869內이表Windows 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8 v UTF16BE v	条码种类	2-D 条形: Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR Code, TLC 39, G		
USB 2.0 端口 (B-Type)	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		
特	图形处理	预设支持单色BMP、PCX, 其它图片:	各式可通过软件处理	
控制面板5吋触控式彩色液晶显示屏幕 电源开/关键 一组多功能硬体控制键:FEED / PAUSE / CANCEL,搭配LED背光指示灯:待机(蓝灯)、特证(绿灯) 纸张校正按钮电源100-240VAC, 50-60Hz (交直流自动转换电源供应器)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)湿度操作温度:30-85%, 非凝结 储存湿度:10-90%, 非凝结安规CE (EMC), FCC Class B, CB, cULus, UKCA, BSMI, ICES-003 ***机体尺寸长度:460 mm, 宽度:269 mm, 高度:309 mm机体重量30 磅 (13.6 公斤) 机体不含其它耗材和选购配件 裁刀模组 (用户安装)一旋刀、铡刀、虚线裁刀、高速旋刀、厚卡纸铡刀 自动剥纸与背纸回收器 (经销商安装)选购项目WiFi 及 蓝芽 (BLE 5.0) 模组 (经销商安装) 并列连接埠 (Centronic female 36-pin) (经销商安装) 	传输界面	串□: RS-232 (DB-9) 10/100 Mbps 以太网□		
控制面板5吋触控式彩色液晶显示屏幕 电源开/关键 一组多功能硬体控制键:FEED / PAUSE / CANCEL,搭配LED背光指示灯:待机(蓝灯)、特证(绿灯) 纸张校正按钮电源100-240VAC, 50-60Hz (交直流自动转换电源供应器)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)湿度操作温度:30-85%, 非凝结 	计时装置	标准内建		
工作环境 操作温度: 41°F to 104°F (5°C to 40°C)		电源开/关键 一组多功能硬体控制键:FEED / PAUSE / CANCEL,搭配LED背光指示灯:待机(蓝灯)、错误(红灯)、校正(绿灯)		
議存温度: -4°F to 140°F (-20°C to 60°C) 湿度 操作湿度: 30-85%, 非凝结	电源	100-240VAC, 50-60Hz (交直流自动	专换电源供应器)	
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, UKCA, BSMI, ICES-003 ***机体尺寸长度: 460 mm, 宽度: 269 mm, 高度: 309 mm机体重量30 磅 (13.6 公斤) 机体不含其它耗材和选购配件裁刀模组 (用户安装) - 旋刀、铡刀、虚线裁刀、高速旋刀、厚卡纸铡刀 自动剥纸与背纸回收器 (经销商安装)WiFi 及 蓝芽 (BLE 5.0) 模组 (经销商安装)地所设 蓝芽 (BLE 5.0) 模组 (经销商安装)自动贴标机接口 (D型母座 15針) RFID (UHF)读 / 写模块 (专案选项) 外挂纸卷架	工作环境			
安规 CE (EMC), FCC Class B, CB, cULus, UKCA, BSMI, ICES-003 *** 机体尺寸 长度: 460 mm, 宽度: 269 mm, 高度: 309 mm 机体重量 30 磅 (13.6 公斤) 机体不含其它耗材和选购配件 裁刀模组 (用户安装) - 旋刀、铡刀、虚线裁刀、高速旋刀、厚卡纸铡刀自动剥纸与背纸回收器 (经销商安装) WiFi 及 蓝芽 (BLE 5.0) 模组 (经销商安装) 并列连接埠 (Centronic female 36-pin) (经销商安装)自动贴标机接口 (D型母座 15針) RFID (UHF)读 / 写模块 (专案选项) 外挂纸卷架	湿度	操作湿度:30-85%, 非凝结		
机体尺寸长度: 460 mm, 宽度: 269 mm, 高度: 309 mm机体重量30 磅 (13.6 公斤) 机体不含其它耗材和选购配件裁刀模组 (用户安装) - 旋刀、铡刀、虚线裁刀、高速旋刀、厚卡纸铡刀 自动则纸与背纸回收器 (经销商安装)谜所 及 蓝芽 (BLE 5.0) 模组 (经销商安装)并列连接埠 (Centronic female 36-pin) (经销商安装) 自动贴标机接口 (D型母座 15針) RFID (UHF)读 / 写模块 (专案选项) 外挂纸卷架	安规	·	UKCA, BSMI, ICES-003 ***	
和体重量 30 磅 (13.6 公斤) 机体不含其它耗材和选购配件				
裁刀模组 (用户安装) - 旋刀、铡刀、虚线裁刀、高速旋刀、厚卡纸铡刀 自动剥纸与背纸回收器 (经销商安装) WiFi 及 蓝芽 (BLE 5.0) 模组 (经销商安装) 并列连接埠 (Centronic female 36-pin) (经销商安装) 自动贴标机接口 (D型母座 15針) RFID (UHF)读 / 写模块 (专案选项) 外挂纸卷架				
RFID (UHF)读 / 写模块 (专案选项) 外挂纸卷架		裁刀模组 (用户安装) – 旋刀、铡刀、虚线裁刀、高速旋刀、厚卡纸铡刀 自动剥纸与背纸回收器 (经销商安装) WiFi 及 蓝芽 (BLE 5.0) 模组 (经销商安装) 并列连接埠 (Centronic female 36-pin) (经销商安装)		
		RFID (UHF)读 / 写模块 (专案选项) 外挂纸卷架		

^{*} 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

条形码及标签应用

GX4000i 系列条码打印机适用于多种行业应用,提供您更有效率解决方案。



特殊材质

大多数种类的材料从横幅小部件的标签, 名牌塑料管,塑料卡电缆标签,甚至RFID 标签都可透过科诚的条形码 打印机来打印。

物流仓储运输业

货架标签、品项标识·库存管理、物流运输标签、外箱/栈板标签与标识、 配送进度追踪、快递标签与单据、邮递标签等。

制造业

产品标签,制造标示·外箱/货件收发纪录, 库存及文件管理。

GODEX RIBBONS

GoDEX 热转印碳带 原厂出品优质制造您的第一选择

GoDEX优质热转印碳带,满足您对条形码 打印的全面需求。

- 蜡基碳带
- 半蜡/半脂碳带
- 树脂碳带
- 高速碳带



GoDEX

LABEL DESIGN SOFTWARE

可免费下载Golabel 以及Golabel II 软件轻松编辑条形码标签!

科诚独家研发的Golabel 以及Golabel II软件让您轻松设计各种类型的标签。简洁界面、操作更具便利,是您条形码标签软件的首选!

请登陆 GoDEX 网站 www.godexintl.com 免费下载,即刻体验!





Godex International 科誠股份有限公司 台北科誠 (總部) 電話:+886 2 2225 8580 郵件地址:infoGT@godexintl.com

Godex Americas 美國科誠 電話: +1 805 987 5100 郵件地址: infoGA@godexintl.com Godex China 上海科誠 電話:+86 21 56651313 郵件地址:infoGC@godexintl.com Godex Europe 歐洲科誠 電話: +49 2195 59599 0 郵件地址: infoGE@godexintl.com