

TX系列

工业条码打印机



INDUSTRIAL
BARCODE
LABEL
PRINTER
SURPASSING
PERFORMANCE

设计精湛 好用耐用

打印头压力调节装置
彰显工业产品性能
轻松获得出众打印品质

上下反射式
纸张探测器
增强耗材兼容性
适应各类标签打印

全金属固定式
机芯框架
坚如磐石 性能稳定
持续稳定 海量打印

超精准标签定位
轻松驾驭超小标签

高速度、高智能的工业级打印方案

当我们着手设计TX系列时，我们考虑到了定义工业级打印机的各个元素：处理能力和内存，耗材兼容和装纸容量，速度和性能，打印效果，接口配置和可扩展性。我们挑战自我，竭力寻找最出色和最具前瞻性的方式来设计制造每一个部分。当我们将其组合起来，最终诞生了这件精湛卓绝的产品。

金钢之躯中满载各种先进科技。疾速打印，稳定耐用，精心打造成多种打印语言兼容。灵活、稳定、智能，释放出众性能，以卓越的表现带来震撼的打印效果。

用户价值

工业应用中标签打印不仅需要持久稳定，更需要速度和性能，TX系列让你两者兼得。强大CPU处理能力和顶级配置融为一体，无论什么任务，都能释放出众性能，以高速的表现，令效率显著提升。

固定式机芯框架，全金属结构设计，坚如磐石的金刚之躯，成就高强度海量打印。

TX系列不仅设计精湛，稳定耐用，更经过精心打造，支持多种打印语言（PPL-E、PPL-Z），灵活的兼容性，轻松替代国外品牌产品。

国家专利技术“上下反射式纸张探测器”与工业级精密设计融合，超精准标签定位，适用各类型标签纸，具备超强耗材兼容性的同时，可轻松驾驭高度5毫米的超小标签打印。

标配多样化的接口，为你带来更多选择，各种应用环境轻松应对，实现高速打印。

主要参数

型号	TX2	TX3	TX6
打印方式	热转印		
分辨率	203 dpi	300 dpi	600 dpi
最大打印速度	10 ips (254 mm/s)	8 ips (203.2 mm/s)	4 ips (101.6 mm/s)
最大打印宽度	4.09" (104 mm)	4.17" (106 mm)	4.16" (105.6 mm)
最大打印长度	157" (4000 mm)	79" (2000 mm)	19.6" (500 mm)
标签卷尺寸	宽度: 最大4.56" (116 mm) 最小0.39" (10 mm) 外径: 最大8" (203.2 mm) 内径: 最小1.5" (38 mm)	宽度: 最大4.56" (116 mm), 最小0.98" (25 mm) 外径: 最大8" (203.2 mm) 内径: 最小3" (76.2 mm)	
碳带卷尺寸	外径: 最大3.3" (84 mm); 内径: 1" (25.4 mm) 最大宽度: 4.65" (118 mm); 最大长度: 1968' (600 M), 内外碳带均可		
内存	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM		
标签厚度	0.06 – 0.305 mm (0.0024" – 0.012"), 包括底纸厚度		
纸张探测方式	上反射式 (可移动) / 下反射式 (可移动) / 穿透式 (可移动)		
字体	PPLE指令: 内置五种点阵字体和24点阵中文宋体, 支持下载Truetype字体 PPLZ指令: 内置七种点阵字体和一种矢量字体, 支持下载TrueType字体		
条形码	Code 39, Code 93, Code 128/subset A, B, C, Codabar, Interleave 2 of 5, UPC A/E 2 and 5 add-on, EAN-13/8/128, UCC-128等一维条码, MaxiCode, PDF417, Data Matrix, QR等二维条码		
接口类型	RS-232 串口, 10/100M-bit 以太网口, USB DEVICE 2.0 接口, USB HOST 接口, Centronics 并口		
电源额定值	100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 3.5 A		
重量	15 kgs		
机身尺寸	宽 286 × 深 448 × 高 280 mm		
工作环境	温度: 0°C ~ 40°C (32°F ~ +104°F); 相对湿度: 5% ~ 85% 无凝露		
存储环境	温度: -40°C ~ 60°C (-40°F ~ +140°F); 相对湿度: 5% ~ 85% 无凝露		
可选附件	切纸刀, 外置标签回绕器		

应用行业

汽车汽配制造业
电子制造业
... ..



标签样板

MODEL	EC5805	CDLOR	BLACK
MEID	 A200001A03039		
RSN	 RHWCCD21001E470		
S/N	 EV2AB10871800042		
SKU	 CDHW5521		

100000120	100000121
100000122	100000123
100000124	100000125

A-B 2Y	 12345678
A-B 2Y	 12345679
A-B 2Y	 12345680
A-B 2Y	 12345681
A-B 2Y	 12345682

博思得
POSTEK