

I 系列

工业条码打印机

设计精湛 好用耐用



INDUSTRIAL
BARCODE
LABEL
PRINTER
SURPASSING
PERFORMANCE

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

稳定耐用 性价比超群的工业打印机

在打造I系列工业打印机时，我们在深得人心的TX系列基础上，从用户预算出发。

I系列的核心是它所采用的一整套精湛结构和先进科技，这也正是TX系列上所使用的。凭借全金属固定式机芯框架，创新的打印模组和纸张探测器等，为你带来稳定、持久、耐用和灵活的耗材兼容性。惊人的打印处理能力和速度，提升你的工作效率。正是这些，造就出I系列这款性价比超群的工业打印机。

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

用户价值

固定式机芯框架，全金属结构设计，坚如磐石的金刚之躯，成就不间断高强度海量打印。

精湛创新的打印模组上，可轻松调节打印头左右压力，出色的打印品质，灵活的耗材兼容性，彰显工业级产品中的超群性价比。

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，应用领域相当广泛。

紧凑型结构设计之上，打造工业级海量耗材空间，在节省用户空间之余，体验海量耗材存储带来的高效便利。

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

紧凑的结构设计
工业级海量耗材空间
节省空间 高效便利

主要参数





型号	I200	I300
打印方式	热转印	
分辨率	203 dpi	300 dpi
最大打印速度	6 ips (152.4 mm/s)	6 ips (152.4 mm/s)
最大打印宽度	4.25" (108 mm)	4.17" (106 mm)
最大打印长度	315" (8000 mm)	157" (4000 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)	
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), 内外碳均可	
内存	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM	
标签厚度	0.06 – 0.25 mm (0.0024" – 0.0098"), 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	内置五种点阵字体和24点阵中文宋体, 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 (选配)	
LCD显示屏	图形点阵	
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, Centronics 并口	

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	 #200001A03039		
RSN	 RHWGDD21001E470		
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