

TXr系列

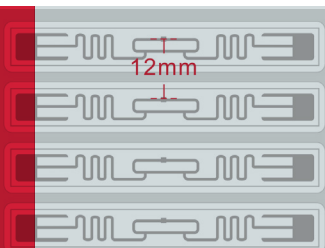
RFID工业 条码打印机



设计精湛 好用耐用

INDUSTRIAL
PRINTER
UHF RFID
ENCODING
& PRINTING

精准定位
超小标签读写



多、快、好、准，RFID标签打印首选

采用自主研发的先进RFID天线技术，及全球领先的RFID模块设计，为您带来“多、快、好、准”的打印乐趣。告别传统RFID打印机识读不清，打印信息错误，打印速度缓慢的烦恼，为您带来更快、更小标签嵌体间距精准打印的放心省心。

创新的天线模组设计
先打印后读写标签

用户价值

独创的RFID天线技术，搭载全球领先的高品质RFID模块，精确识读，精准打印，可读写和打印最小标签嵌体间距（inlay间距）为12毫米的标签，是目前市场中可打印最小嵌体间距RFID标签的打印机。

首张标签打印设计



先打印后读写校验的天线设计，可完全检测所有不良标签。

支持各种规格大小的RFID标签首张打印，标签零浪费。

智能化一键定位
标签天线位置

一键定位标签天线位置，自动探测最佳读写区域，轻松简单，高效便利。

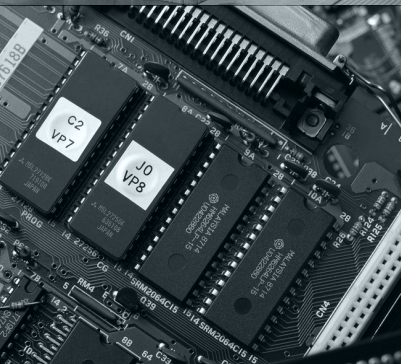


主要参数

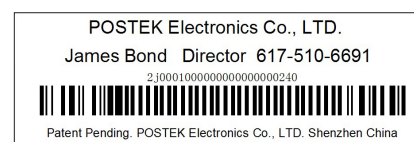
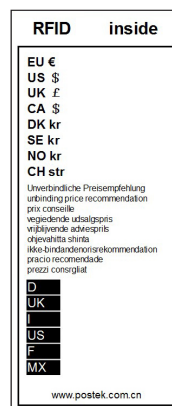
型号	TX2r	TX3r	TX6r
打印方式	热转印		
分辨率	203 dpi	300 dpi	600 dpi
最大打印速度	10 ips (254 mm/s)	8 ips (203.2 mm/s)	4 ips (101.6 mm/s)
最大打印宽度	4.09" (104 mm)	4.17" (106 mm)	4.16" (105.6 mm)
最大打印长度	157" (4000 mm)	79" (2000 mm)	19.6" (500 mm)
标签卷尺寸	宽度: 最大4.56" (116 mm) 最小0.39" (10 mm)	宽度: 最大4.56" (116 mm), 最小0.98" (25 mm) 外径: 最大8" (203.2 mm) 内径: 最小3" (76.2 mm)	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: 4.56" (118 mm); 最大长度: 1968' (600 M), 内外碳带均可		
RFID功能 (适用RFID机型)	集成的UHF读写器 / 编码器 (EPC Class 1 Gen 2/ISO 18000-6C)		
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	西文点阵字库, 可下载矢量字库, 中文点阵字库可选		
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

汽车制造业
服装制造业
金融服务业
物流运输业
.....



标签样板



SANPUM

深圳木村三浦科技有限公司

地址: 深圳市南山区南海大道海王大厦A座19E

电话: 86-755-23881000

传真: 86-755-23881777

邮箱: info@sanpum.com