



## OS 全系列桌上型标签条码打印机

### OS-314Plus

#### \*更细致的打印水准

支援四寸纸张以及拥有300点的高分辨率. 其应用范围是在各类二维条码打印/成衣业/珠宝业/精密科技等这类对于打印效果有著更高要求的行业体系!

#### \*更完美的解决方案

优异的机构设计让您节省更多空间, 简易的操作方式让您更得心应手, 不需要技术人员协助就可以了解操作; 多种通讯接口, 可以满足您不同的连接需求, 更支援最新微软windows 8 作业环境!

#### \*更贴心的升级体验

OS-314plus可以完全支持您现在使用在其他OS系列的耗材, 让您在要求打印品质升级的同时, 不用烦恼耗材相容的问题!

**NEW!!**



### OS-214Plus

OS-214plus是Argox商用条码打印机销售记录上的冠军机种更是目前商用条码打印机市场中最畅销热门的机种之一, 经典的外型搭配主流的规格, 其优秀的打印品质, 可广泛的符合各种不同业种应用上的需求。



### OS-214NU

OS-214NU是OS系列中提供最大内存, 以及支持最大打印长度的出色机种! 同样搭载多种接口可以灵活使用; 不浪费任何空间的机构设计, 最适合需要打印多种规格横幅的相关行业!

### OS-2130D/OS-2130DE

OS-2130D/2130DE 为一款体积小巧的桌上型标签条码打印机, 提供热感式标签打印, 主要的传输接口为USB 2.0, 可连接笔记本电脑执行打印, 适合各种服务业使用, 例如: 收银柜台、秤重、邮件收发、银行、票务、病患追踪、店面零售等等。除了USB之外, 传输接口还包括RS-232、RJ11(连接钱柜用)以及内建式以太网络选配(OS-2130DE)操作简单、符合小型工作平台使用的特性与需求, 并贴心改良接口接孔的设计, 可防止泼水等突发状况引起的损坏, 是服务业打印工作最实用的好伙伴。



| 技术参数   | OS-2130D/OS-2130DE   | OS-214Plus  | OS-314Plus   | OS-214NU  |
|--------|--|---|--|---|
| 打印方式   | 热敏   | 热敏/热转   |  |   |
| 分辨率    | 203 dpi  |   | 300dpi   | 203 dpi   |
| 打印速度   | 2~4英寸 (每秒)   | 2~3英寸 (每秒)  | 1~4英寸 (每秒)   | 2~4英寸 (每秒)  |
| 最大打印长度 | 100英寸 (2540毫米)   | 43英寸 (1092毫米)   | 50英寸 (1270毫米)  | 100英寸 (2540毫米)  |
| 最大打印宽度 | 2.83英寸 (72毫米)  | 4.1英寸 (104毫米)   |  |   |
| 内存     | 8MBDRAM(6MB使用者可用),<br>4MBFlash ROM(2MB使用者可用)   | 8MBDRAM(7MB使用者可用),<br>4MBFlash ROM(3MB使用者可用)  | 8MB DRAM (5MB 使用者可用)<br>4MB Flash ROM (2MB 使用者可用)  | 8MB DRAM 内存 (5MB 使用者可用)<br>8MB Flash ROM 闪存 (6MB 使用者可用) |
| CPU    | 32 位RISC微处理器   |   |  |   |
| 标签感测方式 | 居左反射式  |   |  |   |
| 操作面板   | 2个LED指示灯 1个按钮  |   |  |   |
| 通讯接口   | 串口、USB(2.0)、钱柜接口、<br>以太网网络接口 (OS-2130DE)   | 并口、串口、USB   |  |   |
| 字体     | 5种国际标准字形(1.25毫米~6毫米), 最大可达 24x24, 四方向旋转0°~270°, 可由软件下载 Windows 字形  |   |  |   |
| 一维条码   | PPLA: Code 39 (standard/with checksum digit), Code 93 Interleaved 2 of 5 (standard/with checksum digit/with human readable check digit), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Code 128 subset A/B/C, UCC/EAN-128, UCC/EAN-128 K-MART, UCC/EAN-128, Random Weight, Plessey, HBIC, Telepen, FIM, UPC2, UPC5, GS1 Data Bar<br><br>PPLB: Code 39(standard/with checksum digit), Code 93 Interleaved 2 of 5 (standard/with checksum digit/with human readable check digit), EAN-8 (standard/2 digit add-on/5 digit add-on), EAN-13(standard/2 digit add-on/5 digit add-on), UPC-A(standard/2 digit add-on/5 digit add-on), UPC-E(standard/2 digit add-on/5 digit add-on), Postnet, Codabar, Code 128 subset A/B/C, Code 128 UCC(Shipping Container Code), Code 128 Auto, German, Postcode, Matrix 2 of 5, UCC/EAN 128, UPC Interleaved 2 of 5, GS1 Data Bar |   | PPLA: Code 39 (standard/with checksum digit), Code 93 Interleaved 2 of 5 (standard/with checksum digit/with human readable check digit), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Code 128 subset A/B/C, UCC/EAN-128, UCC/EAN-128 K-MART, UCC/EAN-128, Random Weight, Plessey, HBIC, Telepen, FIM, UPC2, UPC5, GS1 Data Bar<br><br>PPLB: Code 39(standard/with checksum digit), Code 93 Interleaved 2 of 5 (standard/2 digit add-on/5 digit add-on), EAN-8 (standard/2 digit add-on/5 digit add-on), EAN-13(standard/2 digit add-on/5 digit add-on), UPC-A(standard/2 digit add-on/5 digit add-on), UPC-E(standard/2 digit add-on/5 digit add-on), Postnet, Codabar, Code 128 subset A/B/C, Code 128 UCC(Shipping Container Code), Code 128 Auto, German, Postcode, Matrix 2 of 5, UCC/EAN 128, UPC Interleaved 2 of 5, GS1 Data Bar<br><br>PPLZ: Code 39(standard/with checksum digit), Code 93 Interleaved 2 of 5 (standard/with checksum digit/with human readable check digit), EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Postnet, Codabar, Code 128 subset A/B/C, Code 128 Auto, UPC/EAN-Extension, Plessey, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Logmars, MSI, Code 11, GS1 Data Bar |   |
| 二维条码   | PPLA/PPLB: MaxiCode、PDF417、Data Matrix(ECC 200 only)、QR Code、Composite codes   |   | PPLA/PPLB/PPLZ: MaxiCode, PDF417, Data Matrix(仅 ECC200), QR code, Composite codes, Aztec<br>PPLA/PPLZ: Micro PDF417  |   |
| 图形     | PPLA/PPLB: PCX、BMP、IMG、HEX、GDI、Binary raster(仅PPLB) PPLZ: GRF、Hex和GDI (OS-314Plus无 PPLZ)   |   |  |   |
| 指令集    | PPLA / PPLB  |   |  |   |
| 应用软件   | Windows Driver(XP/Vista/Windows 7/Windows 8) BarTender条码编辑软件   |   |  |   |
| 纸张种类   | 纸卷式, 标签式(连续纸、间距纸、折迭纸、票券、吊牌...等)  |   |  |   |
| 纸张规格   | 最大宽度: 7.7厘米<br>最小宽度: 2.54厘米<br>纸张厚度: 0.0635~0.254毫米<br>最大外径: 10.9厘米/10.2厘米<br>内径宽度: 1.27厘米/2.54厘米  | 最大宽度: 10.8 厘米<br>最小宽度: 2.54厘米<br>纸张厚度: 0.0635~0.254毫米<br>最大外径: 12.7厘米/10.9厘米<br>内径宽度: 1.27厘米/2.54厘米 |  |   |
| 碳带规格   | N/A  | 适用种类: 蜡质、半蜡半树脂、全树脂(外碳带)<br>碳带宽度: 2.5~11厘米<br>最大外径: 3.7厘米<br>最大长度: 92米<br>内径宽度: 1.3厘米(须有notch安装凹洞)   |  |   |
| 重量     | 1.2公斤  | 2.0公斤   |  |   |
| 尺寸     | 长228毫米x宽134毫米x高163毫米   | 长278毫米x宽186毫米x高153毫米  | 长285毫米x宽189毫米x高155毫米   | 长278毫米x宽186毫米x高153毫米                                    |
| 电源     | 切换式电源供应器 输入: 100V~240V, 50~60Hz, 1.8A 输出: 24VDC, 2.5A  |   |  |   |
| 安装标准   | CE, FCC, cTUVus, CCC, RoHS   |   |  |   |
| 操作温度   | 操作环境: 4°C~38°C(相对湿度10%~90%), 储存环境: -20°C~50°C  |   |  |   |
| 可选配件   | 剃刀、剥纸器、纸架  | 剃刀、纸架、时钟卡、4MB亚洲字型卡(繁体中文、简体中文、韩文和日文)(OS-214NU除外)   |  |   |