

# CP-660/CP-880



专门为300米碳带高速打印设计的桌上型条码打印机

## 应用范围



### 小巧的体积

CP-660/CP-880系列拥有小巧的外型设计，节省空间，而且适合各类标签打印需求。



### 更大的标签与碳带兼容性

可容纳300米的碳带，无须任何设定即可使用内卷/外卷式碳带，内卷/外卷式标签。



### 多样化连接界面

内建以太网卡，USB host，USB device，串口(RS-232)，并且可选配Wi-Fi、Bluetooth无线网络。



零售业



制造业



仓储业



医疗业

| 产品型号         | CP-660   | CP-880             |
|--------------|--|--------------------|
| 打印方式         | 热敏式 & 热转式  |                    |
| 解析度          | 203dpi (8dots/mm)  | 300dpi (12dots/mm) |
| 最快打印速度       | 6英寸(每秒)  | 4英寸(每秒)            |
| 最大打印长度       | 100英寸(2540mm)  | 50英寸(1270mm)       |
| 最大打印宽度       | 4.25英寸(108mm)  | 4.16英寸(1057mm)     |
| 内存           | 32 MB SDRAM, 16MB Flash ROM (USB储存最大可至32GB)  |                    |
| CPU类型        | 32位RISC微处理器  |                    |
| <b>耗材规格</b>  |  |                    |
| 感测器          | 反射式纸张感测器 x 1 (可移动) / 穿透式纸张感测器 x 1 (固定式)<br>打印头抬起感测器/碳带用尽感测器  |                    |
| 纸张种类         | 纸卷式、折叠纸(模切、连续、间隙、黑标、孔、缺口等)   |                    |
| 纸张载体         | 最大宽度: 118mm<br>最小宽度: 22mm<br>纸张厚度: 0.06mm~0.19mm<br>纸卷内径25.4mm/38mm可容纳纸卷外径127mm<br>经销商选配: 外挂纸架25.4/76mm可容纸卷外径203mm   |                    |
| <b>字体与条码</b> |  |                    |
| 字体           | 支持标准内建字型, 可通过软件下载字型  |                    |
| 一维条码         | UPC-A, UPC-E, JAN/EAN, CODE39, CODE93, CODE128, GS1-128 (UCC/EAN128), CODABAR (NW-7), ITF, Industrial 2of5, MSI, UPC add-on code, POSTNET, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked   |                    |
| 二维条码         | QR Code, PDF417 (including MicroPDF), DataMatrix (ECC200), GS1 DataMatrix, MaxiCode  |                    |
| 复合式条码        | EAN-13 Composite (CC-A/CC-B), EAN-8 Composite (CC-A/CC-B), UPC-A Composite (CC-A/CC-B), UPC-E Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Truncated Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Stacked Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Expanded Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Stacked Omnidirectional Composite (CC-A/CC-B), GS1 DataBar Limited Composite (CC-A/CC-B), GS1-128 Composite (CC-A/CC-B/CC-C) |                    |
| <b>界面与配件</b> |  |                    |
| 操作接口         | 标准: 按键x1, LED指示器x2 (三种灯色)<br>出厂前选配: RTC时钟卡   |                    |
| 通信接口         | 标准: 以太网卡, USB hosts, USB device, 串口 (RS-232)<br>经销商选配: Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n), Bluetooth  |                    |
| 指令集          | PPLA+PPLB+PPLZ   |                    |
| 图片格式         | PPLA: PCX, BMP, IMG, HEX, GDI  |                    |
|              | PPLB: PCX, BMP, Binary raster, GDI   |                    |
|              | PPLZ: GRF, Hex, GDI  |                    |
| 应用软件         | Windows Driver (Windows XP/Vista/Win7/Win8/Win10), BarTender® from Seagull Scientific  |                    |
| 软件工具         | Printer Tool   |                    |
| 可选配件         | 全切闸刀、半切闸刀、剥纸器、外挂纸架   |                    |
| <b>电源与环境</b> |  |                    |
| 电源           | 电源适配器 交流输入100~240V, 50~60Hz 直流输出 24V, 3.75A  |                    |
| 操作温度         | 操作环境: 41 °F~104 °F (5 °C~40 °C). 相对湿度: 25%~85%<br>储存环境: -4 °F~140 °F (-20 °C~60 °C). 相对湿度: 10%~90%   |                    |
| 安装标准         | CE, FCC, UL/cULus  |                    |
| <b>物理规格</b>  |  |                    |
| 尺寸           | W 220mm x H 187mm x D 278 mm   |                    |
| 重量           | 2.4公斤  |                    |

以上规格仅供参考, 如有变更将不另行通知, 详细规格及最新产品咨询, 请参阅产品手册。

