



打印和應用系統

- ✓ 可配置为每个托盘应用1,2或3个标签
- ✓ PLC接口用于有效控制标签应用顺序
- ✓ 5,7 “HMI显示
- ✓ 智能踩垫
 - ✓ 标签传感器.
 - ✓ 标签应用传感器
 - ✓ 适应任何表面
- ✓ 侧可加快最多200个托盘/小时
- ✓ 高性能和可靠性
- ✓ 用于独立模式的高速数据处理器和良好
- ✓ 的数据存储容量
- ✓ 卷标卷筒柜。冷却系统作为选项
- ✓ 輕鬆訪問消耗品切換
- ✓ 伸縮支撐

APL 8000 Series

打印和應用系統

托盤打印和應用系統實時1
，2或3側 “

APL 8000系列符合GS1全球編纂和追溯標準。根據GS1規範使用GS1-128模擬（包括AI）的托盤識別理想解決方案

APL 8000系列專用於1,2或3面托盤的自動標籤，即使在生產量高的惡劣工業環境中也是如此。

APL 8000系列與市場上的任何OEM打印引擎兼容。

由PLC控制，**APL 8000**系列可以適應於使用同步和指導報警信號的任何行尾。

APL 8000系列易於安裝和集成到任何生產線上。寬的連接範圍允許將其連接到任何自動設備上，使用UBSDesigner®消息編輯器和UBSLabman®軟件管理和傳輸數據到任何ERP，MES，WMS或DBMS。

APL 8000系列符合GS1全球標準的編碼和可追溯性，使用ANSI條形碼印刷，GTIN代碼中的A和B級。



APL 8000 Series

打印和應用系統
托盤打印和應用系統實時1
，2或3側“

技術特點

打印引擎	ZEBRA, HONEYWELL, SATO...
打印	從203到300 dpi (取決於打印引擎和打印速度)
分辨率標籤	最大。直徑：最大300 mm / 11.8"
絲帶卷	最大。長度：600米/ 1.968英尺 (取決於打印引擎規格)
界面	以太網，USB，Wifi，RS232 (取決於打印引擎規格)
電源	110 / 240 VAC, 50 / 60 Hz
環境	從+ 4° C / 39.2 F到45° C / 113° F
濕度	20%至85%之間無冷凝



型號

APL8100 1 個標籤 10 個托盤/分鐘	APL8200 2 個標籤 3 個托盤/分鐘	APL8300 3 個標籤 2 個托盤/分鐘
--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

由於我們的政策不斷改進，我們的產品規格如有更改，恕不另行通知。

TRACNAPL80/180101



United Barcode Systems

標籤, 編碼, 記號

www.ubscod.com

The right choice



YouTube

