

## 打印和應用系統

- ✓ 減速電機驅動提升系統，用於雙層堆疊托盤或可變高度托盤的自動標籤
- ✓ 加速高達200個托盤/小時，用於雙面貼標
- ✓ PLC接口用於高效標籤應用序列控制
- ✓ 智能踩墊
  - ✓ 標籤傳感器
  - ✓ 標籤應用傳感器
  - ✓ 適應任何不平坦的表面
- ✓ 5,7 “HMI顯示
- ✓ 高性能和可靠性
- ✓ 用於獨立模式的高速數據處理器和極好的數據存儲容量
- ✓ 卷標捲筒櫃。可選冷卻系統

## APL 8000 ELV Series

### 打印和應用系統

獨特的打印和應用系統，具有自動提升系統，可在雙層堆疊托盤或實體1,2或3側具有可變高度的托盤自動標籤。

由於終端設備的開發和不同的運輸方式的發展，出現了新的物流要求的各種碼垛形式

由於這種碼垛的複雜性，**APL 8000 ELV**系列是按照GS1國際的建議為不同高度的GS1-128托盤標籤要求的那些線路設計的

#### 雙層堆疊托盤

- ✓ 2雙堆疊托盤，通常為 800x1.200mm 或 1.000x1.2000mm

由於其減速電機驅動提升系統，允許從800mm到2.400mm的高度實時自動打印和應用具有可變數據的標籤，提供完美的標籤定位，高速度和可靠的应用。

#### 半雙層疊托盤

- ✓ 2套2個半雙層堆疊托盤（4個半托盤 800x600mm或1.000x600mm）
- ✓ 套3個半雙層堆疊托盤（6個半托盤 800x600mm或1.000x600mm）

具有可變高度的托盤

- ✓ 不同高度的托盤



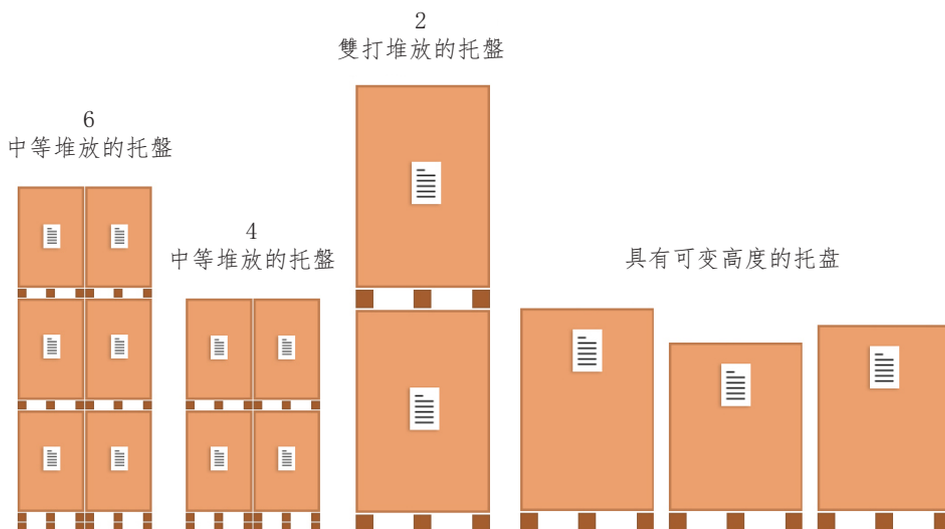
# APL 8000 ELV Series

打印和應用系統  
減速電機驅動  
起重系統

## 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

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。



TRACNAPL80ELV/180101



United Barcode Systems

標籤, 編碼, 記號

[www.ubscod.com](http://www.ubscod.com)

*The right choice*



YouTube

