



序列化未成型盒即印即檢機

CVC 200T



CVC序列化未成型盒即印即檢機專為盒裝藥品序列化溯源追蹤系統 (Serialization Track and Trace System) 需求而設計的專用機，每分鐘最高可即印即檢120盒。

機台特色

- 未成型紙盒堆疊送料機構，適用於連續不間斷操作，堆疊的紙盒可易於依序分開和送入打印站。
- 噴印檢測站提供紙盒噴印及檢測功能，紙盒可一一噴印上序列化二維碼及相關產品資料，同步檢測紙盒上的序列化資料。
- 緊湊設計占地空間，可供單機離線操作。
- 皮帶式輸送帶、噴印及相機檢測速度同步，可平穩輸送、噴印及檢測紙盒。
- 紙盒噴印與輸送帶的同步速度控制，可確保高品質噴印效果。
- 視覺相機用於檢查及驗證序列化二維碼和噴印資料。
- 可靠的剔除機構可確實剔除驗證失敗的紙盒。
- 手持式無線條碼讀取器用於在系統上查詢生產後的產品狀態。
- 配搭UPS(不斷電系統)可提供電腦控制系統不斷電保護。
- 西門子PLC與彩色觸控人機操作介面。
- 主機機座、框架、外殼面板等採用304不鏽鋼材質。
- ISO 9001 : 2015 認證



CVC 200T 機器規格

產 能	最高可達每分鐘 120 個紙盒 (需依客戶樣品實測為準)
操作介面	IPC ADVANTECH 工業電腦 15吋工業級觸控螢幕
打印系統	Domino Gx 系列 適用於噴印 GTIN, Batch number, EXP, SN and Data Matrix Codes.
視覺相機 驗證系統	相機類型: Cognex In-Sight 7801 包括相機光源支架
適用尺寸	紙盒(長 x 寬 x 高): 70-200 x 105-260 x 0.1-2.0 mm
電 壓	220V, 50/60 HZ, 1 PH
耗 電 量	800 VA (3.6 A)
氣 壓	6 bar (87 psi)
耗 氣 量	20.96 NL/min (0.74 CFM)
機器尺寸 (長 x 寬 x 高)	1,765 x 705 x 1,945 mm
機器淨重	247 kg

刊載機台設備功能、規格及圖片等，
僅供參考，如有更改，恕不另行通知。

技術規格

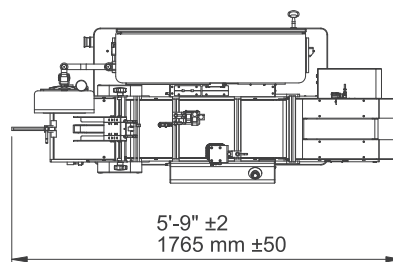
選購配備

- 符合 21CFR Part 11規範
- OPC UA 用於生產數據採集

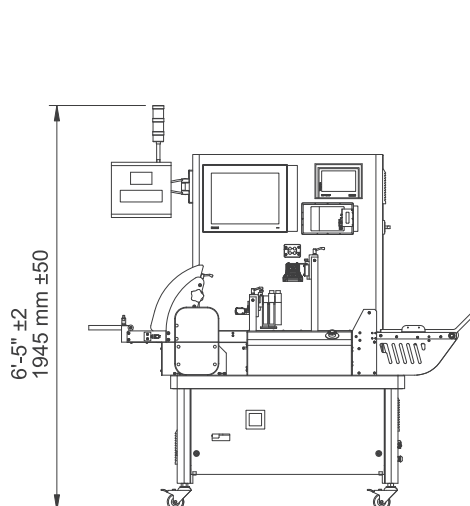


機器視圖

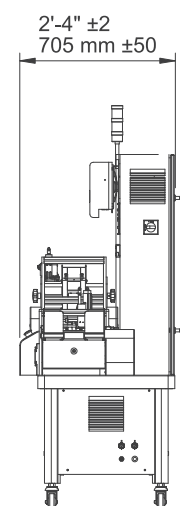
上視圖



正視圖



側視圖



刊載機台設備功能、規格及圖片等，
僅供參考，如有更改，恕不另行通知。



CVC TECHNOLOGIES, INC.
皇將科技股份有限公司



聯絡我們

亞太總部 - 台灣

台中市大里區工業九路190號
Phone: 04 2496-3666 Fax: 04 3705-6555
www.cvctechnologies.com ; www.cvcusa.com
sales@cvctechnologies.com

USA

10861 Business Drive, Fontana, CA 92337
Phone: +1 (909) 355-0311
sales@cvcusa.com

中國

昆山市周市镇康庄路77号 郵編: 215314
Phone: +86 (512) 8363-6368
sales@cvctechnologies.com

印度

601/602, Manmandir Suraksha, Building No.3, Nahur
Village Road, Mulund (W), Mumbai - 400 080
Phone: +91 (22) 2562-1242, +91 (22) 2562-1243
sales@cvctechnologies.com