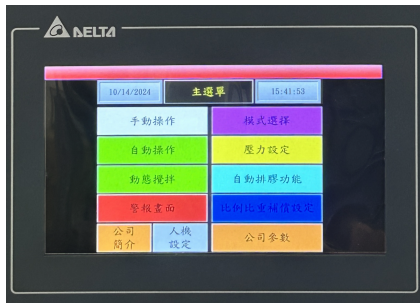


AccuRod 2K 雙液定量膠機

AccuRod 2K 雙液膠機以伺服馬達驅動定量棒進行入料及出料，精準度高；定量棒設計磨耗少，適用材料範圍廣，可用於內含磨耗性顆粒的材料。



全中文PLC觸控式人機操作介面，可監視系統狀態，並調整參數。

功能

- 可選擇定量模式(適用於封裝灌注)或訊號模式(適用於點膠塗佈)。
- 流體壓力監測，可即時顯示及超壓急停，確保操作安全。
- 可輕易調整混合比例及出膠速度。
- 可設定 AB劑比重及出膠補償。
- 可儲存多筆製程參數。
- 可設定自動排膠時間及排膠量，防止膠材於混合管內固化。
- 可選擇靜態混合或使用動態攪拌混合。
- 預壓功能，實現膠寬一致性。
- 維修保養簡單，提升工作效率。
- 可視需求加裝流體保溫功能。



應用範圍

灌注封裝：

電子電機、車用電子、電池封裝、變壓器、燈具產業等。

散熱膏塗佈：

電子零件、伺服器、5G、主機板、處理器等。

點膠絕緣：

电路板、晶片保護、小型電子零組件等。

規格

- 驅動方式：伺服馬達
- 定量方式：容積式 (Positive Rod)
- 出膠重複精度： $\pm 1\%^{*1}$
- 混合比例：1:1 至 10:1^{*2}
- 出膠量：單液 2cc~40cc^{*2}
- 出膠速度：0.1~10 g/sec^{*2}
- 適用黏度範圍：100~20,000cps
- 適用雙液材料：
特殊散熱膏(TIM)、環氧樹脂(EPOXY)、矽膠(Silicone)、
壓克力膠(Acrylic)、PU 膠

*1 依材料特性、混合比及吐出速度等條件而有差異。

*2 混合比例、出膠量、出膠速度可依應用需求客製。

AccuRod 2K 雙液定量膠機

Positive Rod特色

高精度：容積式定量，出膠重複精度可達 $\pm 1\%$ 。

低磨耗：可用於添加磨耗性顆粒的材料使用，能最大限度減少磨損。

應用靈活性：可透過軟體設定改變混合比例，無需更改硬體。

低維護：定量棒不接觸缸體，低磨損，減少維修時間與成本，延長使用壽命。

雙伺服馬達驅動

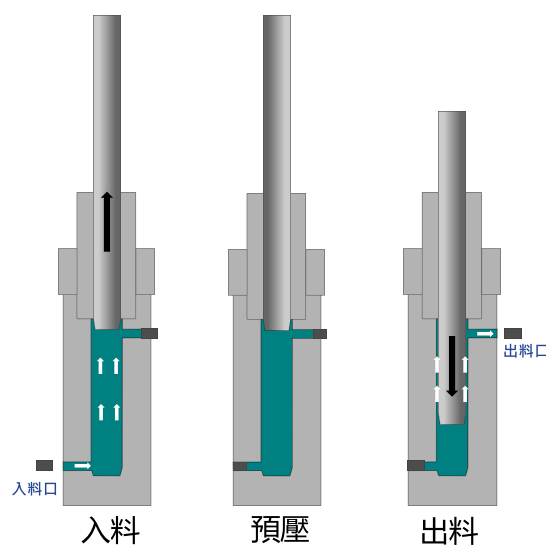
透過軟體設定，可精準個別控制出膠量及比例。

膠材包裝形式多樣

可選擇桶裝或Cartidge。

容積式定量出膠

吐出量精準，確保混合比例，提高製品良率。

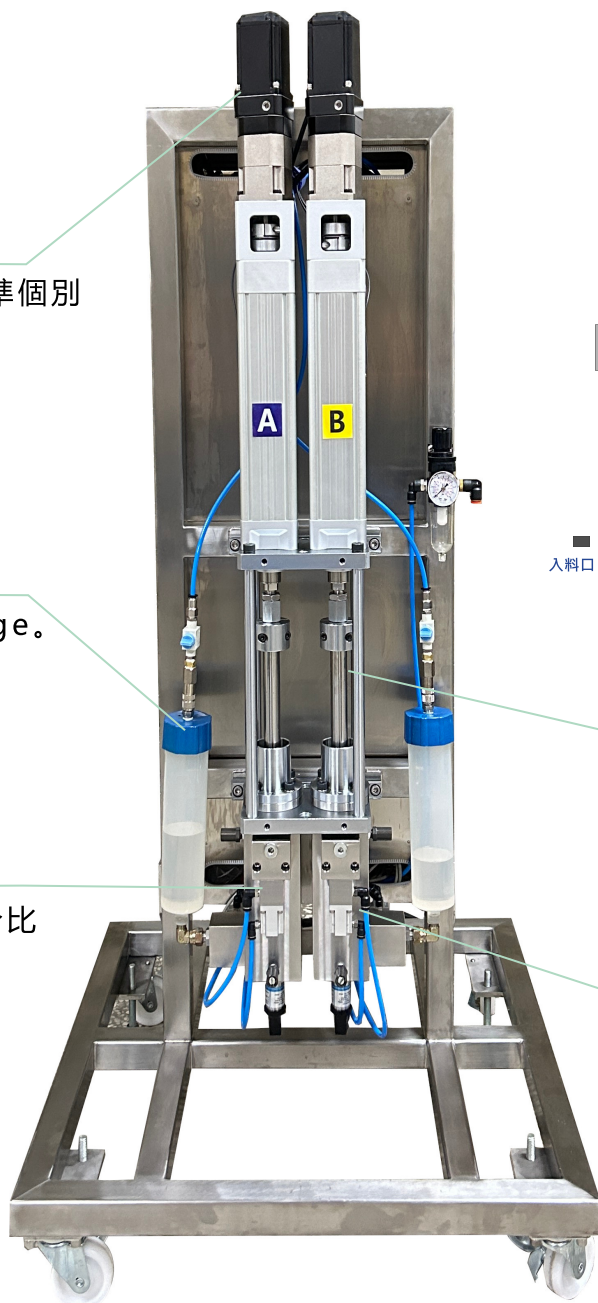


定量棒擠出設計

定量棒不接觸缸體，減少磨耗，延長使用壽命，減少維護時間與成本。

膠材先進先出設計

減少膠材質變造成的阻塞問題。



NORDA 諾達股份有限公司 Norda Co., Ltd.

桃園總公司

桃園市龜山區萬壽路一段492之14號6樓
電話：02-82097066
傳真：02-82097022
info@norda.com.tw

台中服務處

台中市南屯區精科南路99號6樓之2
(單元605)
電話：04-23507011
傳真：04-23507013

台南服務處

台南市安南區開安一街16號
電話：06-3568967
傳真：06-3568927



www.norda.com.tw