

□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

德迅 *Dession*®



□□□□ □□□







device for box



Can be customized and adjusted to suit various box sizes and dimensions



conveyor belt



Neatly transport products into boxes



folding device



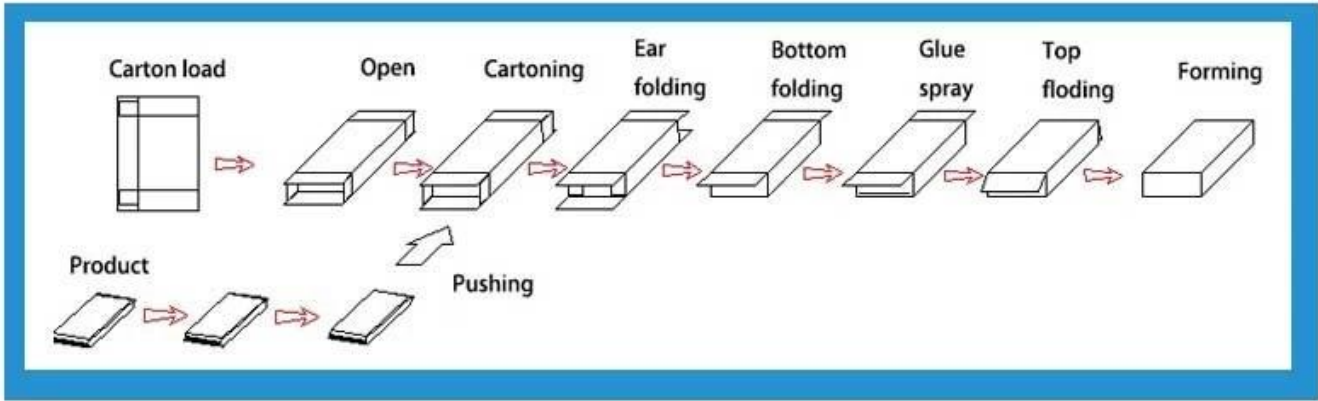
Automatic folding, no creases left, perfect folding



Finished product transportation



The finished product comes out here, the whole process is simple but rigorous



Contact us



Customized products that
match your own



□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□



PLC 系統設計

1. 系統設計之第一步驟為需求分析，此階段需與客戶進行詳細溝通，以明確系統之功能、性能及接口要求。需求分析之輸出為需求規格書，此為後續設計之基礎。需求分析之重要性在於確保系統能滿足客戶之實際需求，並避免開發過程中出現重大變更。
2. 系統設計之第二步驟為系統架構設計，此階段需根據需求規格書，設計系統之整體架構，包括硬體配置、軟體架構及數據流等。系統架構設計之輸出為系統架構圖，此為後續詳細設計之指導文件。系統架構設計之重要性在於確保系統之穩定性、擴展性及兼容性。
3. 系統設計之第三步驟為詳細設計，此階段需根據系統架構圖，設計系統之各個組件之詳細結構及實現方式。詳細設計之輸出為詳細設計圖，此為後續開發之指導文件。詳細設計之重要性在於確保系統之各個組件能正確實現其功能，並滿足系統之性能要求。
4. 系統設計之第四步驟為系統集成設計，此階段需根據詳細設計圖，設計系統之各個組件之集成方式及接口。系統集成設計之輸出為系統集成設計圖，此為後續集成之指導文件。系統集成設計之重要性在於確保系統之各個組件能正確集成，並實現系統之整體功能。
5. 系統設計之第五步為系統測試設計，此階段需根據系統集成設計圖，設計系統之測試方案及測試用例。系統測試設計之輸出為系統測試設計圖，此為後續測試之指導文件。系統測試設計之重要性在於確保系統之質量，並發現系統之缺陷。
6. 系統設計之第六步為系統部署設計，此階段需根據系統測試設計圖，設計系統之部署方案及部署步驟。系統部署設計之輸出為系統部署設計圖，此為後續部署之指導文件。系統部署設計之重要性在於確保系統能正確部署，並滿足客戶之使用要求。
7. 系統設計之第七步為系統維護設計，此階段需根據系統部署設計圖，設計系統之維護方案及維護步驟。系統維護設計之輸出為系統維護設計圖，此為後續維護之指導文件。系統維護設計之重要性在於確保系統之長期穩定運行，並滿足客戶之維護要求。



About us



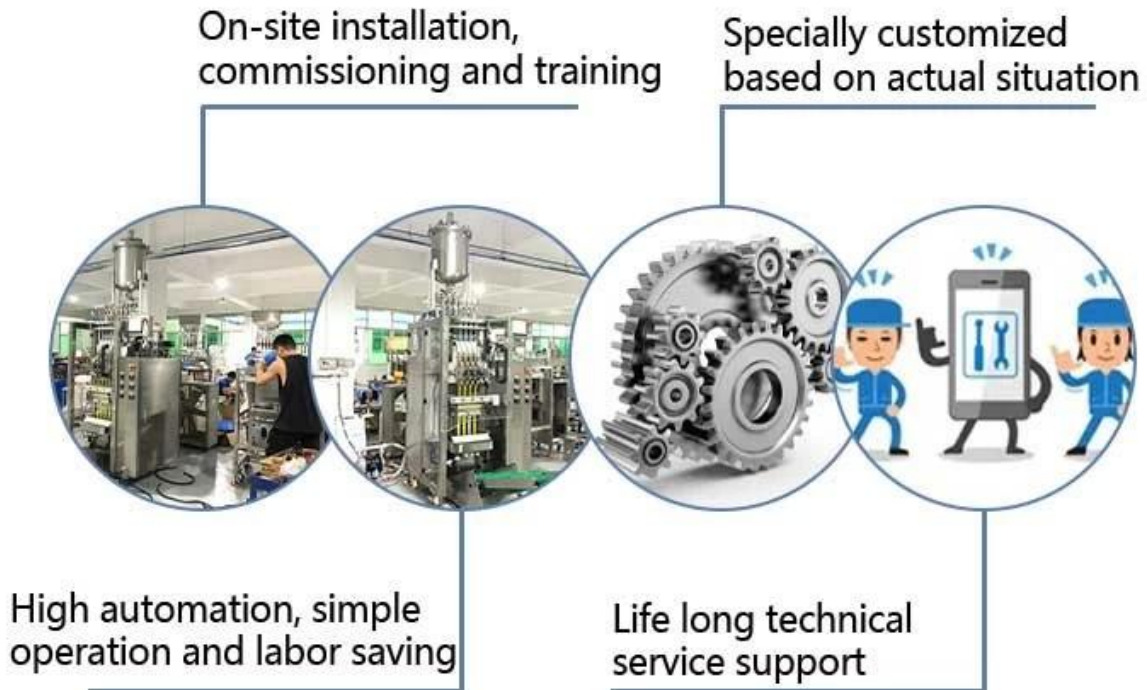
Foshan Dession Packaging Machinery Co., Ltd. China Machinery Center --- Foshan Nanhai 30 Guangzhou Shenzhen / Hongkong. Dession CE 80 CE

Our Customers



Contact us

Our Advantage



Decision

.

.

.

.

.

AFTER-SALES SERVICE

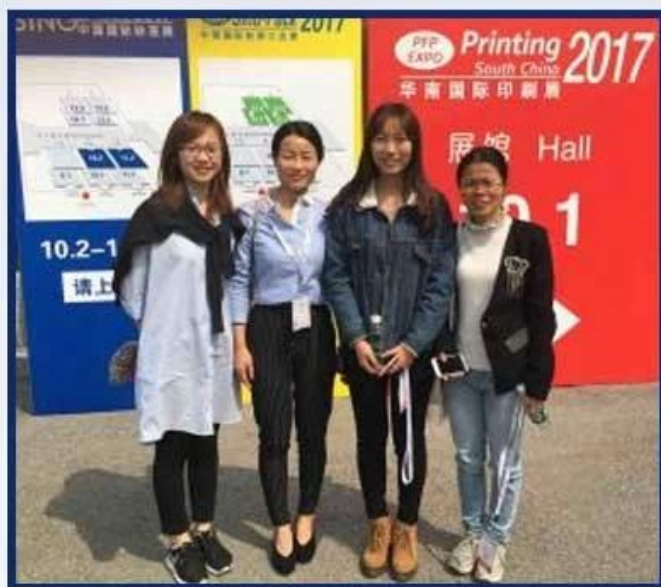


1.

2. 〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇 〇〇〇〇〇〇 〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇
3. 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇

(〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇 〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 :〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇.)

EXHIBITION RECORD



Contact us

PACKAGING SHIPPING ● —————



我們提供專業的包裝及運輸服務，可為您的貨物提供安全、快捷的運輸方案。我們的運輸網絡覆蓋全球，可為您提供 30-15 天的運輸服務。我們提供多種運輸方式，包括航空、海運、陸運及 Express (DHL 等)。

